



سازمان ملی استاندارد ایران

جدول مقررات رشته های تخصصی برای مدیران کنترل کیفیت (QC) و کارشناسان رسمی استاندارد

دفتر آموزش و ترویج استاندارد

آذر ماه ۱۳۹۷

یادآوری مهم: پذیرش رشته های دبیری و آموزش (مانند آموزش فیزیک، کشاورزی و ..) به عنوان مدیر کنترل کیفیت واحد های تولیدی مجاز نمی باشد ولی فارغ التحصیلان این رشته ها می توانند برای دریافت پروانه کارشناسی رسمی استاندارد (در صورتی که برای آن گرایش مجاز شده باشند) اقدام نمایند. این رشته ها در جداول با علامت ستاره مشخص شده اند.



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی

صنایع مکانیک و فلز شناسی



ریاست جمہوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: صنایع مکانیک و فلزشناسی				
رشته های تحصیلی مورد قبول			محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	گرایش
ردیف	دکتری	کارشناسی ارشد	کارشناسی	
۱	- مهندسی مکانیک- طراحی کاربردی - مهندسی مکانیک تبدیل انرژی - مهندسی مکانیک تولید - مهندسی مکانیک طراحی جامدات - مهندسی مکانیک - مهندسی مکانیک بیوسیستم - مهندسی مکانیک اهرمی (کلیه گرایشها به جز سرامیک) - مهندسی صنایع فیزیک - مکانیک ماشینهای کشاورزی - مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی	- مهندسی مکانیک- طراحی کاربردی - مهندسی مکانیک- تبدیل انرژی - مهندسی مکانیک- ساخت و تولید - مهندسی مکانیک با سه گرایش: ۱- طراحی و ساخت ۲- انرژی های تجدید پذیر ۳- فناوری پس از برداشت - مهندسی متالورژی و مواد (جوشکاری) - استخراج فلزات - مهندسی مواد گرایش استخراج فلزات - مهندسی مواد گرایش خوردگی و حافظت - مهندسی مواد ، شناسایی و	- مهندسی مکانیک حرارت و سیالات - مهندسی مکانیک (کلیه گرایشها) آلات - دبیر فنی مکانیک- مکانیک در حرارت و سیالات - مهندسی مکانیک در طراحی جامدات - مهندسی مکانیک بیوسیستم - مهندسی متالورژی مواد گرایش متالورژی استخراجی و گرایش متالورژی صنعتی (گرایش سرامیک نباشد) - مهندسی مواد و متالورژی - مهندسی مواد گرایش تولید آهن و فولاد - مهندسی مواد گرایش شکل	فرغون، کف بیل، نردهانهای آلومینیومی قابل حمل، آچار فرانسه، آچار لوله گیر، آچار شلاقی سنگین، آچار شلاقی سبک، آچار انبر قفلی و انبر قفلی، آچار رینگ، آچار تخت، آچارهای یک سر رینگ و یک سر تخت، مجموعه ابزار پیچ‌ها و مهره‌ها - آچار آلن شش گوش، آچار مهره چرخ خودرو، گازانبرهای مخصوص سیم سخت، گازانبرهای مخصوص سیم سخت، انبردست‌ها و گاز انبر‌ها (الزامات عمومی)، گازانبرهای اهرمی (کابل بر) مخصوص سیم سخت، مفتولبر، انبردست‌های هرمی بغل بر مخصوص سیم سخت، گازانبرهای اهرمی مخصوص سیم سخت (سیم چین‌های کف بر)، سیم چین‌های دم کج اهرمی مخصوص سیم سخت، انبردست‌های مهندسی، انبردست‌های سیم کشی، سیم چین‌های دم کج مخصوص سیم سخت، سیم چین‌های دم کج مخصوص سیم نیمه سخت، سیم چین‌های اهرمی فندر مخصوص سیم سخت، چکش سنگین



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: صنایع مکانیک و فلزشناسی

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول	دکتری	کارشناسی ارشد	کارشناسی		
				شیمی (کلیه گرایش‌ها)	<p>انتخاب مواد مهندسی</p> <ul style="list-style-type: none"> - مهندسی مواد - ریخته‌گری - مهندسی مواد - شکل دادن <p>فلزات</p> <p>مهندسی صنایع مدیریت سیستم و بهره وری</p> <p>مهندسی صنایع‌مهندسی</p> <p>سیستم‌های اقتصادی و اجتماعی</p> <p>مهندسی صنایع</p> <p>مهندسی صنایع اینمنی صنعتی</p> <p>مهندسی صنایع مدیریت</p> <p>نگهداری و تعمیرات</p> <p>فیزیک (کلیه گرایشها)</p> <p>ریاضی کاربردی در آشاخه</p> <p>آنالیز عددی-تحقیق در عملیات</p> <p>ریاضی فیزیک</p> <p>فیزیک گرایش لایه‌های نازک</p> <p>مهندسی کشاورزی مکانیک</p> <p>ماشینهای کشاورزی</p>	<p>دادن فلزات</p> <ul style="list-style-type: none"> - مهندسی مواد گرایش ذوب - فلزات و ریخته‌گری - مهندسی صنایع تکنولوژی صنعتی - مهندسی صنایع تولید صنعتی - مهندسی صنایع - فیزیک مهندسی - فیزیک - علوم مهندسی با ۳ گرایش: <p>۱- علوم مهندسی محاسباتی ۲</p> <p>۲- ریاضی محاسباتی ۳- فیزیک</p> <p>۳- مهندسی</p> <p>- فیزیک کاربردی</p> <p>- فیزیک حالت جامد ، نظری ،</p> <p>- دبیری* فیزیک</p> <p>- مهندسی کشاورزی مکانیک</p> <p>ماشینهای کشاورزی</p> <p>- مهندسی ماشین های</p>	<p>فولادی،</p> <p>چکش سبک فولادی، چکش آلومینیومی،</p> <p>چکش لاستیکی، چکش مسی،</p> <p>چکش چوبی، پتک،</p> <p>پرج کور آلومینیومی، قلم و سنبه‌های فولادی،</p> <p>سوهان، تیغ اره آهن بر، گیره رومیزی کارگاهی، تیغ دولبه</p> <p>صورت تراش،</p> <p>سنگ‌های ساینده با اتصال رزینی (سنگ برش - سمباذه)،</p> <p>تیغه‌های پیچ گوشته‌های دستی و ماشینی برای پیچ های سرسیاردار،</p> <p>اجزای قاب‌بندی فلزی، بسته‌ها و داربست‌های فلزی، انواع قفل</p> <p>آویز، مهره دنده ریز،</p> <p>مهره دنده درشت،</p> <p>پیچ و میله‌های دوسردنده،</p> <p>میخ مفتولی، پلکان‌های فلزی آدم رو برای شبکه های فاضلاب و تجهیزات زیرزمینی، طناب فولادی، سردوش حمام،</p> <p>سینک‌های ظرفشویی آشپزخانه،</p> <p>آبشویه،</p>	



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: صنایع مکانیک و فلزشناسی

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول	دکتری
			کارشناسی ارشد	کارشناسی
		<p>شیلنگ دوش حمام، شیلنگ‌های قابل انعطاف مورد استفاده برای آب آشامیدنی، در و پنجره آلومینیومی، دربه‌های سقفی چهار طرفه، تیر آهن گرم نورده بال نیم پهن موازی، تیر آهن گرم نورده بال باریک شیبدار، تیر آهن گرم نورده نیمه سبک بال نیم پهن موازی، فولادهای ساختمانی - صفحات، شمش‌ها، مقاطع و پروفیل‌ها، قراضه‌های فولادی، لوله و اتصالات چدنی، لوله‌های فولادی گازرسانی مورد استفاده در شبکه گازرسانی شهری، لوله چدنی بدون سرکاسه، لوله‌های گازرسانی جهت مصرف در منازل، ساختمان‌ها و واحدهای تجاری، لوله فولادی گالوانیزه، لوله‌های فولادی برای آبرسانی و فاضلاب، لوله‌های گرد، مریع، مستطیل و شش گوش اکسترود شده</p>	<p>کشاورزی - مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی - مهندسی مکانیک ماشین آلات - مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی - ساخت و تولید - قالبسازی - ساخت و تولید ماشین ابزار - مهندسی تکنولوژی کنترل با - ۳ گرایش: ۱- ساخت و تولید ۲- فرآیند ۳- ابزار دقیق. شیمی (کلیه گرایش‌ها)</p>	<p>کشاورزی - مهندسی مکانیک ساخت و تولید شیمی (کلیه گرایش‌ها)</p>



جمهوری
جمهوری اسلامی ایران

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: صنایع مکانیک و فلزشناسی				ردیف	گرایش
رشته های تحصیلی مورد قبول			محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی		
دکتری	کارشناسی ارشد	کارشناسی			
			آلومینیوم، اتصالات جوشی گازرسانی، شیر مخلوط بهداشتی اهرمی مکانیکی، شیرآلات ساختمانی، شیر سیلندر گاز مایع خودبند (فساری)، شناورهای پلاستیکی برای شیرهای کنترل شناور مورد استفاده در مخازن آب سرد (شناور کولر)، شیرهای دستی وسایل گازسوز، شیرگازی ربع گرد (توپی)، شیرپروانه ای چدنی، شیرآلات بهداشتی-الکترونیکی هوشمند، شیر اطمینان مرکب فشاری و حرارتی، شیر آبیاری، شیرآلات بهداشتی (طرح کلاسیک)، شیرهای یکطرفه چدنی برای مصارف عمومی، شیرهای یکطرفه چدنی - نوع پروانه‌ای، شیرهای توپی دستی از آلیاژ مس و مواد زنگ نزن برای تامین آب آشامیدنی در ساختمان‌ها، شیر سیلندر فشار بالا جهت سیلندر اکسیژن و گاز کربنیک، سیلندرهای گاز قابل حمل-شیر سیلندر، شیر کشوبی چدنی،		



جمهوری
جمهوری اسلامی ایران

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: صنایع مکانیک و فلزشناسی

رشته های تحصیلی مورد قبول			محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	گرایش	ردیف
دکتری	کارشناسی ارشد	کارشناسی			
			<p>شیرهای پلاستیکی دستی کوچک، شیر سیلندر گاز مایع دستی،</p> <p>ورق فولادی گرم نوردیده با کیفیت ساختمانی (سازه‌ای)،</p> <p>ورق فولادی گرم نوردیده با کیفیت کششی و معمولی،</p> <p>ورق فولادی سرد نوردیده با کیفیت ساختمانی (سازه‌ای)،</p> <p>ورق فولادی سرد نوردیده با کیفیت کششی و معمولی،</p> <p>ورق فولاد کربنی گالوانیزه گرم پیوسته با کیفیت معمولی،</p> <p>شكل دهی متوسط و کششی - ویژگی‌ها و روش‌های،</p> <p>ورق فولادی گالوانیزه غوطه وری گرم پیوسته با کیفیت سازه‌ای،</p> <p>ورق‌ها، تسمه‌ها و صفحه‌های آلومینیوم و یا آلیاژ‌های آلومینیومی،</p> <p>ورق فولادی گرم نوردیده با کیفیت قابل استفاده در سازه خودرو،</p> <p>نبشی‌های فولادی گرم نوردیده با بالهای مساوی،</p> <p>نبشی‌های فولادی گرم نوردیده با بالهای نامساوی،</p> <p>ناودانی‌های گرم نوردیده لبه گرد بال شیبدار،</p> <p>ناودانی فولادی گرم نوردیده - ناودانی بال موازی،</p> <p>میل‌گردهای فولادی گرم نوردیده برای تسلیح بتن،</p>		



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: صنایع مکانیک و فلزشناسی

رشته های تحصیلی مورد قبول			محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	گرایش	ردیف
دکتری	کارشناسی ارشد	کارشناسی			
			<p>میل گردهای سرد نوردیده مورد مصرف در تسلیح بتن و ساخت شبکه های جوش،</p> <p>شبکه فولادی برای مسلح کردن بتن،</p> <p>کوپلهای آرماتوربندی،</p> <p>ظروف آلومینیومی با پوشش نچسب،</p> <p>میله برنجی خوش تراش،</p> <p>میله برنجی آهنگری،</p> <p>میله های مستطیلی اکسترود شده آلومینیوم،</p> <p>میله های گرد و مربع و شش گوش اکسترود شده آلومینیوم،</p> <p>پروفیل های فولادی - پروفیل سرد شکل داده شده چهار چوبی،</p> <p>پروفیل های فولادی توخالی مخصوص در و پنجره،</p> <p>پروفیل زهوار،</p> <p>پروفیل سرد شکل داده شده ناوданی،</p> <p>پروفیل سرد شکل داده شده Z،</p> <p>پروفیل آلومینیوم،</p> <p>پروفیل های مستطیلی اکسترود شده آلومینیوم،</p> <p>قاشق و چنگال، کارد و سایر وسایل مشابه برای غذاخوری،</p> <p>یاتاقان،</p>		



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: صنایع مکانیک و فلزشناسی

رشته های تحصیلی مورد قبول			محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	گرایش	ردیف
دکتری	کارشناسی ارشد	کارشناسی			
			<p>شممش آلومینیوم، شممش های تصفیه شده روی، شممش منیزیم، فرو مولیبدن، سرب و آلیاژها، فرو منگنز پرکربن، آلومینیوم کارپذیر، انواع تریبون، مس کاتدی الکترولیتی، الکترود روپوش دار جوشکاری با قوس الکتریکی، صندوق نسوز، دستگاه روغن کشی به روش سرد،</p>		
<p>- مهندسی مکانیک طراحی کاربردی - مهندسی مکانیک تبدیل انرژی - مهندسی مکانیک طراحی جامدات</p>	<p>- مهندسی مکانیک طراحی کاربردی - مهندسی مکانیک تبدیل انرژی - مهندسی مکانیک ساخت و تولید - مهندسی مکانیک در</p>	<p>- مهندسی مکانیک در حرارت وسیالات - مهندسی مکانیک- ماشین آلات - دبیر فنی مکانیک - مکانیک در</p>	<p>یخچال، آبگرمکن گازسوز مخزن دار، آبگرمکن گازسوز فوری دیواری برای مصارف خانگی، آبگرمکن نفتی مخزن دار، بخاری گازسوز بدون دودکش، بخاری گازسوز دودکش دار، بخاری نفت سوز با دودکش،</p>	<p>صنایع حرارتی و برودتی</p>	۲



ریاست جمہوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: صنایع مکانیک و فلزشناسی					
رشته های تحصیلی مورد قبول		محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی		گرایش	ردیف
دکتری	کارشناسی ارشد	کارشناسی			
- مهندسی مکانیک - مهندسی مکانیک بیوسیستم - مهندسی متالورژی و مواد (جز سرامیک) - مهندسی صنایع فیزیک	- مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش‌های ۱: طراحی و ساخت - انرژی های تجدید پذیر ۳- فناوری پس از برداشت - مهندسی متالورژی و مواد (جوشکاری) - مهندسی متالورژی و مواد استخراج فلزات - مهندسی مواد گرایش استخراج فلزات - مهندسی خوردگی و حفاظت مواد - مهندسی مواد ، شناسایی و انتخاب مواد مهندسی - مهندسی مواد ریخته‌گری - مهندسی مواد شکل دادن فلزات - مهندسی متالورژی و مواد استخراج فلزات - مهندسی صنایع مدیریت سیستم	- حرارت و سیالات - مهندسی مکانیک در طراحی - جامدات - مهندسی مکانیک بیوسیستم - مهندسی متالورژی مواد - گرایش‌های متالورژی استخراجی، متالورژی صنعتی غیر از سرامیک - مهندسی مواد و متالورژی - مهندسی مواد - مهندسی تولید آهن و فولاد - مهندسی مواد - مهندسی شکل دادن فلزات - مهندسی مواد - مهندسی ریخته‌گری - مهندسی صنایع تکنولوژی صنعتی - مهندسی صنایع تولید صنعتی - مهندسی صنایع	رادیاتور گرمایشی، کولر آبی، کولرگازی و پمپ گرما بدون کانال (سرد و یا سرد و گرم)، پکیج های گاز سوز گرمایش مرکزی پکیج های نوع B11,B11bs مجهز به مشعل های اتمسفر یک با توان ورودی اسمی ۷۰ کیلو، پکیج های چگالشی با توان ورودی اسمی حداقل ۷۰ کیلو، هیترهای گازوئیلی، پکیج شوفاژ دیواری، دمنده‌های هوای گرم گازسوز، وسایل پخت و پز گازسوز خانگی، اجاق گاز سرخ کن رستورانی، کنترل‌های چند کاره بدون ترموستاتیک برای وسایل گازسوز، کنترل‌های چند کاره ترموستاتیک دار برای وسایل گازسوز، تجهیزات گاز سوز آشپزخانه تجاری، تری (سماور) شیردار و گازی، شیلنگ و لوله قابل انعطاف برای سوخت گاز (مربوط به صنعت مکانیک و فلز شناسی، گاوزنرهای فشار برای وسایل گازسوز برای فشارهای ورودی تا		



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: صنایع مکانیک و فلزشناسی

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول	دکتری
			کارشناسی ارشد	کارشناسی
		<p>۲۰۰ میلی بار،</p> <p>مشعل های گازسوز-خودکار،</p> <p>مشعل های گازوئیل سوز دمنده دار،</p> <p>کنتورهای گاز دیافراگمی،</p> <p>چراغ نفت سوز فتیلهای، تنوره دار (چراغ خوراک پزی)،</p> <p>سماور نفت سوز،</p> <p>رگلاتورهای سیلندر گاز مایع از نوع فشاری برای مصارف فشار ضعیف خانگی،</p> <p>رگلاتور فشار قوی،</p> <p>رگلاتور گاز طبیعی،</p> <p>دماسنج آبگرمکن،</p> <p>ترموکوپل های نظارت بر شعله،</p> <p>پمپ آتش نشانی،</p> <p>دستگاه خودکار قطع جریان گاز حساس به زلزله،</p>	<p>- فیزیک</p> <p>- فیزیک مهندسی</p> <p>- علوم مهندسی با ۳ گرایش:</p> <p>۱- علوم مهندسی محاسباتی ۲</p> <p>۲- ریاضی محاسباتی ۳</p> <p>۳- مهندسی</p> <p>- فیزیک کاربردی</p> <p>- فیزیک حالت جامد ، نظری</p> <p>- دبیری* فیزیک</p> <p>- تاسیسات حرارتی و برودتی</p> <p>- ساخت و تولید-قالبسازی</p> <p>- ساخت و تولید-ماشین ابزار</p> <p>- مهندسی تکنولوژی کنترل با</p> <p>- ۳ گرایش: ۱- ساخت و تولید-۲</p> <p>- فرآیند-ابزار دقیق-</p> <p>- مهندسی انرژی</p>	<p>و بهره وری</p> <p>- مهندسی صنایع</p> <p>سیستم های اقتصادی و اجتماعی</p> <p>- مهندسی صنایع</p> <p>- مهندسی صنایع اینمنی صنعتی</p> <p>- مهندسی صنایع مدیریت نگهداری و تعمیرات</p> <p>- فیزیک (کلیه گرایشها)</p> <p>- ریاضی کاربردی در ۳ اشاخه</p> <p>- آنالیز عددی-تحقیق در عملیات -</p> <p>ریاضی فیزیک</p> <p>- فیزیک گرایش لایه های نازک</p> <p>- مهندسی مکانیک ساخت و تولید</p>
۳	ظروف تحت فشار	<p>دیگ بخار،</p> <p>دیگ زودپیز،</p> <p>دیگهای فولادی ، با ساختمان جوش شده ، مخصوص</p>	<p>- مهندسی مکانیک-طراحی</p> <p>کاربردی</p> <p>- مهندسی مکانیک- تبدیل انرژی</p>	<p>- مهندسی مکانیک-طراحی</p> <p>کاربردی</p> <p>- مهندسی مکانیک- تبدیل</p>



ریاست جمہوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: صنایع مکانیک و فلزشناسی					
رشته های تحصیلی مورد قبول			محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	گرایش	
ردیف	دکتری	کارشناسی ارشد	کارشناسی		
	انرژی - مهندسی مکانیک طراحی جامدات	- مهندسی مکانیک- ساخت و تولید - مهندسی مکانیک - مهندسی مکانیک بیوسیستم: ۱- طراحی و ساخت ۲- انرژی های تجدید پذیر ۳- فناوری پس از برداشت - مهندسی متالورژی و مواد	- مهندسی مکانیک- ماشین آلات - دبیر فنی مکانیک - مکانیک در حرارت و سیالات - مهندسی مکانیک در طراحی جامدات - مهندسی مکانیک بیوسیستم - مهندسی متالورژی مواد - گرایش های متالورژی استخراج فلزات - مهندسی مواد گرایش استخراج فلزات - مهندسی خوردگی و حفاظت مواد - مهندسی متالورژی و مواد (جوشکاری) - مهندسی مواد ، شناسایی و انتخاب مواد مهندسی - مهندسی مواد - ریخته گری - مهندسی مواد - شکل دادن	گرمایش مرکزی و تامین آب گرم مصرفی (به طور غیر مستقیم) با، دیگ چدنی شو法از، سیلندرهای فولادی قابل حمل و پر کردن مجدد با ساختمان جوش شده ، برای گاز مایع، سیلندر گاز کلر، سیلندر های فولادی بدون درز، سیلندرهای غیر قابل پر شدن مجدد (سیلندر یکبار مصرف)، آزمون دوره ای سیلندر گاز مایع، سیلندرهای گاز فولادی بدون درز قابل پر کردن مجدد، کپسول آتش خاموش کن، آزمون دوره ای آتش خاموش کن های چرخدار و قابل حمل - بازرگی و مراقبت فنی،	
	مکانیک ماشینهای کشاورزی - مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی				



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: صنایع مکانیک و فلزشناسی

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول	کارشناسی ارشد	دکتری
			<p>فلزات</p> <p>- علوم مهندسی با ۳ گرایش:</p> <p>۱- علوم مهندسی متالورژی و مواد -</p> <p>۲- ریاضی محاسباتی ۳- فیزیک</p> <p>مهندسی</p> <p>- فیزیک کاربردی</p> <p>- فیزیک حالت جامد نظری -</p> <p>دبیری * فیزیک -</p> <p>مهندسی کشاورزی - مکانیک</p> <p>ماشینهای کشاورزی</p> <p>- مهندسی ماشین های</p> <p>کشاورزی</p> <p>- مهندسی مکانیک ماشین آلات</p> <p>- مهندسی مکانیزاسیون</p> <p>کشاورزی</p> <p>- ساخت و تولید- قالبسازی</p> <p>ساخت و تولید- ماشین ابزار</p> <p>مهندسی تکنولوژی کنترل با ۳</p> <p>گرایش: ۱- ساخت و تولید -</p> <p>۲- فرآیند- ابزار دقیق</p>	<p>کارشناسی</p> <p>فلزات</p> <p>- مهندسی متالورژی و مواد -</p> <p>استخراج فلزات</p> <p>- فیزیک در ۳ شاخه (حالت جامد - ذرات بنیادی و - فیزیک بنیادی)</p> <p>- ریاضی کاربردی در ۳ شاخه</p> <p>- آنالیز عددی- تحقیق در عملیات -</p> <p>ریاضی فیزیک</p> <p>- فیزیک گرایش لایه های نازک</p> <p>- مهندسی کشاورزی - مکانیک</p> <p>ماشینهای کشاورزی</p> <p>- مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی</p>	



جمهوری
جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: صنایع مکانیک و فلزشناسی

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول	دکتری	کارشناسی ارشد	کارشناسی
۴	تجهیزات آسانسور و بالابر	قفل درب آسانسور، کنترل کننده مکانیکی سرعت آسانسور (گاورنر)، ترمز ایمنی آسانسور (پاراشهوت)، ضربه گیر آسانسور (بافر)،	- مهندسی مکانیک طراحی کاربردی - مهندسی مکانیک تبدیل انرژی - مهندسی مکانیک تولید - مهندسی مکانیک بیوسیستم: ۱-۲-۳	- مهندسی مکانیک طراحی کاربردی - مهندسی مکانیک تبدیل انرژی - مهندسی مکانیک تولید - مهندسی مکانیک بیوسیستم	- مهندسی مکانیک در حرارت و سیالات - مهندسی مکانیک- تبدیل انرژی - مهندسی مکانیک- ساخت و آلات - مهندسی مکانیک در حرارت و سیالات - مهندسی مکانیک در طراحی جامدات - مهندسی مکانیک بیوسیستم	- مهندسی مکانیک در حرارت و سیالات - مهندسی مکانیک- ساخت و آلات - مهندسی مکانیک در طراحی جامدات - مهندسی مکانیک بیوسیستم



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: صنایع مکانیک و فلزشناسی

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول	دکتری	کارشناسی ارشد
			<p>رشته های تحصیلی مورد قبول</p> <p>کارشناسی ارشد</p> <p>کارشناسی</p>		<ul style="list-style-type: none"> - مهندسی مواد ، شناسایی و انتخاب مواد مهندسی - مهندسی مواد - ریخته گری - مهندسی مواد - ریخته گری - مهندسی مواد - مهندسی مواد- شکل دادن فلزات - مهندسی صنایع-تولید صنعتی - مهندسی صنایع - مدیریت سیستم و بهره وری - مهندسی صنایع-مهندسی سیستم های اقتصادی و اجتماعی - مهندسی صنایع - مهندسی صنایع - اینمنی صنعتی - مهندسی صنایع مدیریت نگهداری و تعمیرات - مهندسی برق - مهندسی مکانیک- ساخت و تولید



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: صنایع مکانیک و فلزشناسی

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول	دکتری	کارشناسی ارشد
۵	ماشین آلات صنعتی و پخت نان و شیرینی	فرهای پخت نان با حرارت شعله غیر مستقیم، ماشین آلات، وسائل و تجهیزات خط تولید نانهای حجمی و نیمه حجمی، مقررات ایمنی و بهداشتی ماشین آلات تولید انواع نان و شیرینی (مرتبط با استانداردهای ۵۶۴۸ و ۵۶۴۹)	رشته تخصصی: صنایع مکانیک و فلزشناسی		



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: صنایع مکانیک و فلزشناسی

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول	دکتری
			کارشناسی ارشد	کارشناسی
		<p>- مهندسی مواد ، شناسایی و انتخاب مواد مهندسی</p> <p>- مهندسی مواد - ریخته‌گری</p> <p>- مهندسی مواد - شکل دادن فلزات</p> <p>- مهندسی صنایع-تکنولوژی و مواد - استخراج فلزات</p> <p>- مهندسی مواد-شکل دادن فلزات</p> <p>- مهندسی صنایع - مدیریت سیستم و بهره وری</p> <p>- مهندسی صنایع-مهندسی سیستم های اقتصادی و اجتماعی</p> <p>- مهندسی صنایع</p> <p>- مهندسی صنایع -ایمنی صنعتی</p> <p>- مهندسی صنایع مدیریت نگهداری و تعمیرات</p> <p>- مهندسی مکانیک- ساخت و تولید</p>	<p>- مهندسی مواد - شکل دادن فلزات</p> <p>- مهندسی مواد - ریخته‌گری</p> <p>- مهندسی صنایع-تکنولوژی، صنعتی</p> <p>- مهندسی صنایع-تولید صنعتی مهندسی صنایع</p> <p>- ساخت و تولید - قالب‌سازی</p> <p>- ساخت و تولید - ماشین ابزار مهندسی تکنولوژی کنترل با ۳</p> <p>گرایش: ۱- ساخت و تولید - ۲- فرآیند-۳-ابزار دقیق</p>	



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: صنایع مکانیک و فلزشناسی

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول	دکتری	کارشناسی ارشد	کارشناسی
۶	اسباب بازی	اسباب بازی، روروک	- مهندسی مکانیک طراحی کاربردی - مهندسی مکانیک تبدیل انرژی - مهندسی مکانیک طراحی جامدات - مهندسی مکانیک بیوپردازی - مهندسی مکانیک تجدید پذیر ۳- فناوری پس از برداشت - شیمی گرایش‌های آلی-معدنی- تجزیه فیزیک و کاربردی - فیزیک در ۲ شاخه (حالت جامد - نظریه میدانها) - ریاضی کاربردی در شاخه ریاضی فیزیک - مهندسی ریاضی محاسباتی ۳- فیزیک - علوم مهندسی با ۳ گرایش: ۱- علوم مهندسی محاسباتی ۲- ریاضی محاسباتی ۳- فیزیک - فیزیک (کاربردی- فیزیک - فیزیک	- مهندسی مکانیک- طراحی کاربردی - مهندسی مکانیک- تبدیل انرژی- مهندسی مکانیک- ساخت و تولید - مهندسی مکانیک بیوپردازی - مهندسی مکانیک تجدید پذیر ۳- فناوری پس از برداشت - شیمی گرایش‌های آلی-معدنی- تجزیه فیزیک و کاربردی - فیزیک در ۲ شاخه (حالت جامد - نظریه میدانها) - ریاضی کاربردی در شاخه ریاضی فیزیک - مهندسی ریاضی محاسباتی ۳- فیزیک - علوم مهندسی با ۳ گرایش: ۱- علوم مهندسی محاسباتی ۲- ریاضی محاسباتی ۳- فیزیک - فیزیک (کاربردی- فیزیک - فیزیک	- مهندسی مکانیک در حرارت و سیالات - مهندسی مکانیک ماشین آلات - دبیر فنی مکانیک- مکانیک در حرارت و سیالات - مهندسی مکانیک در طراحی جامدات - مهندسی مکانیک بیوپردازی - فیزیک - فیزیک مهندسی - علوم مهندسی با ۳ گرایش: ۱- علوم مهندسی محاسباتی ۲- ریاضی محاسباتی ۳- فیزیک - فیزیک (کاربردی- فیزیک - فیزیک	



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: صنایع مکانیک و فلزشناسی

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول	دکتری	کارشناسی ارشد
			<ul style="list-style-type: none"> - مهندسی متالورژی مواد گرایش‌های متالورژی - استخراجی، متالورژی صنعتی به غیر از سرامیک - مهندسی مواد - تولید آهن و فولاد - مهندسی مواد - شکل دادن فلزات - مهندسی مواد - ریخته‌گری - مهندسی مواد و متالورژی - مهندسی شیمی-مهندسی آتش - مهندسی شیمی - مهندسی کشاورزی - مکانیک ماشینهای کشاورزی - مهندسی ماشین‌های کشاورزی - مهندسی مکانیک ماشین آلات - ساخت و تولید - قالب‌سازی - ئساخت و تولید - ماشین ابزار 		<ul style="list-style-type: none"> - مهندسی خودگی و حفاظت مواد - مهندسی متالورژی و مواد (جوشکاری) - مهندسی مواد ، شناسایی و انتخاب مواد مهندسی - مهندسی مواد - ریخته‌گری - مهندسی مواد - شکل دادن فلزات - مهندسی متالورژی و مواد - استخراج فلزات - شیمی گرایش‌های آلی-معدنی-تجزیه-فیزیک و کاربردی - مهندسی کشاورزی مکانیک ماشینهای کشاورزی - مهندسی مکانیک ساخت و تولید



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: صنایع مکانیک و فلزشناسی

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول	دکتری	کارشناسی ارشد	کارشناسی
			<p>- مهندسی تکنولوژی کنترل با ۳ گرایش: ۱- ساخت و تولید - ۲- فرآیند - ۳- ابزار دقیق -</p>			
۷	مبلمان اداری و خانگی	<p>صندلی اداری، نیمکت پارک، صندلی آمفی تئاتر، میز اداری، میز و صندلی مراکز آموزشی، مبلمان خانگی، تجهیزات کتابخانه ای،</p>	<p>- مهندسی منابع طبیعی - علوم و صنایع چوب و کاغذ با ۳ گرایش (صنایع چوب ، خمیر و کاغذ، بیولوژی و حفاظت چوب)</p> <p>- مهندسی منابع طبیعی- چوب شناسی و صنایع چوب</p> <p>- مهندسی منابع طبیعی - مهندسی چوب و کاغذ در ۵ گرایش (حفظ و اصلاح چوب، طراحی سازهای چوبی ، صنایع مبلمان، صنایع خمیر و کاغذ، صنایع فرآوردهای مرکب چوب)</p> <p>- مهندسی منابع طبیعی - مهندسی چوب و کاغذ</p>		<p>- مهندسی صنایع چوب و سلولزی با ۵ گرایش: صنایع سلولزی کامپوزیتهاي ليگنوسلولزی</p> <p>- مدريت صنایع چوب و فرآورده های سلولزی</p> <p>- طراحی و مهندسی چوب</p> <p>- طراحی صنعتی</p> <p>- مهندسی صنایع - مدريت سیستم و بهره وری</p> <p>- مهندسی صنایع - مهندسی سیستم های اقتصادی و اجتماعی</p> <p>- مهندسی صنایع</p> <p>- مهندسی صنایع - ايمني صنعتی</p> <p>- مهندسی صنایع مدريت نگهداری و تعميرات</p>	



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: صنایع مکانیک و فلزشناسی

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول	دکتری
			کارشناسی ارشد	کارشناسی
		<ul style="list-style-type: none"> - طراحی صنعتی - مهندسی صنایع-تکنولوژی، صنعتی - مهندسی صنایع-تولید صنعتی - مهندسی صنایع-مهندسی صنایع مبلمان - مهندسی مکانیک در حرارت و سیالات - مهندسی مکانیک- ماشین آلات - دبیر فنی مکانیک -مکانیک در حرارت و سیالات - مهندسی مکانیک در طراحی جامدات - مهندسی مکانیک بیوسیستم - مهندسی متالورژی مواد - گرایش‌های متالورژی استخراجی، متالورژی صنعتی - غیر از سرامیک 	<ul style="list-style-type: none"> - مهندسی مکانیک-طراحی کاربردی - مهندسی مکانیک- تبدیل انرژی، مهندسی مکانیک- ساخت و تولید - مهندسی مکانیک - مهندسی مکانیک بیوسیستم؛ ۱- طراحی و ساخت ۲- انرژی های تجدید پذیر ۳- فناوری پس از برداشت - مهندسی متالورژی و مواد - استخراج فلزات - مهندسی مواد گرایش استخراج فلزات - مهندسی خوردگی و حفاظت مواد - مهندسی متالورژی و مواد (جوشکاری) - مهندسی مواد ، شناسایی و 	<ul style="list-style-type: none"> - بیوسیستم - مهندسی متالورژی و مواد - فیزیک



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: صنایع مکانیک و فلزشناسی

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول	کارشناسی ارشد	دکتری



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: صنایع مکانیک و فلزشناسی

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول	دکتری
			کارشناسی ارشد	کارشناسی
۸	أنواع ساعت	ساعت های دیواری و رو میزی،	- مهندسی مکانیک در حرارت و سیالات	- مهندسی مکانیک- طراحی کاربردی
			- مهندسی مکانیک- ماشین آلات	- مهندسی مکانیک- تبدیل انرژی
			- دبیر فنی مکانیک - مکانیک در حرارت و سیالات	- مهندسی مکانیک- ساخت و تولید
			- مهندسی مکانیک در طراحی جامدات	- مهندسی مکانیک بیوپریستم: ۱- طراحی و ساخت ۲- انرژی های تجدید پذیر ۳- فناوری پس از برداشت
			- مهندسی مکانیک- بیوپریستم	- مهندسی صنایع- تکنولوژی، صنعتی
			- مهندسی صنایع- تولید صنعتی	- فیزیک کاربردی
			- مهندسی صنایع	- فیزیک حالت جامد
			- فیزیک	- طراحی صنعتی
			- فیزیک مهندسی	مهندسی مکانیک- ساخت و تولید
			- علوم مهندسی با ۲ گرایش:	
			- ۱- علوم مهندسی محاسباتی ۲-	
			ریاضی محاسباتی - فیزیک	
			کاربردی فیزیک حالت جامد	



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: صنایع مکانیک و فلزشناسی

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول	کارشناسی ارشد	دکتری
			<ul style="list-style-type: none"> - طراحی صنعتی - ساخت و تولید - قالبسازی - ساخت و تولید - ماشین ابزار - مهندسی تکنولوژی کنترل با - ۳ گرایش: ۱- ساخت و تولید - فرآیند ۲- ابزار دقیق - - ۳ فرآیند ۴- ابزار دقیق - 		
۹	انواع تجهیزات آزمایشگاهی و آزمایشگاهی و آموزشی، اداری	<ul style="list-style-type: none"> - قفسه آزمایشگاهی، - قفسه لباس مراکز آموزشی، - میز آزمایشگاهی، - انواع تخته سفید و سبز، 	<ul style="list-style-type: none"> - مهندسی مکانیک- طراحی - کاربردی - بیوسیستم - مهندسی مکانیک- تبدیل انرژی - مهندسی مکانیک- ساخت و تولید - مهندسی مکانیک - مهندسی مکانیک بیوسیستم: ۱ - طراحی و ساخت ۲- انرژی های - تجدید پذیر ۳- فناوری پس از برداشت - استخراج فلزات 	<ul style="list-style-type: none"> - مهندسی مکانیک در حرارت و سیالات - مهندسی مکانیک- ماشین آلات - دبیر فنی مکانیک- مکانیک در حرارت و سیالات - مهندسی مکانیک در طراحی جامدات - مهندسی مکانیک- بیوسیستم - مهندسی متالورژی مواد - گرایش های متالورژی و مواد 	<ul style="list-style-type: none"> - مهندسی مکانیک
۵					



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: صنایع مکانیک و فلزشناسی

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول	دکتری
			کارشناسی ارشد	کارشناسی
			<p>- مدیریت صنایع چوب و فرآورده های سلولزی -</p> <p>طراحی و مهندسی چوب -</p> <p>فرآورده های چند سازه چوب</p> <p>علوم و صنایع چوب</p>	<p>- مهندسی مواد گرایش استخراج فلزات</p> <p>- مهندسی خوردگی و حفاظت مواد</p> <p>- مهندسی متالورژی و مواد (جوشکاری)</p> <p>- مهندسی مواد ، شناسایی و انتخاب مواد مهندسی</p> <p>- مهندسی مواد - ریخته گری</p> <p>- فیزیک کاربردی</p> <p>- مهندسی مواد - تولید آهن و فولاد</p> <p>- مهندسی مواد - شکل دادن فلزات</p> <p>- مهندسی مواد - مریخته گری</p> <p>- فیزیک حالت جامد</p> <p>- مهندسی برق با گرایش مهندسی پزشکی</p> <p>- شیمیکاربردی و محض</p> <p>- مهندسی منابع طبیعی - علو ۳ و صنایع چوب و کاغذ با ۳</p> <p>- گرایش (صنایع چوب ، خمیر و کاغذ، بیولوژی و حفاظت چوب)</p> <p>- مهندسی منابع طبیعی - چوب</p> <p>- شناسی و صنایع چوب</p> <p>- مهندسی منابع طبیعی -</p>



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: صنایع مکانیک و فلزشناسی

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول	دکتری	کارشناسی ارشد	کارشناسی
۱۰	ماشینهای کشاورزی	تراکتورهای کشاورزی نیروی بالابری، ماشینهای کشاورزی - تجهیزات آبیاری - قطره چکان ها و لوله های قطره چکتن دار،	- مهندسی کشاورزی - مکانیک ماشینهای کشاورزی - مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی - مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی - مهندسی مکانیک - تبدیل انرژی	- مهندسی کشاورزی کشاورزی - مکانیک ماشینهای کشاورزی - مهندسی کشاورزی با گرایش ماشینهای کشاورزی - مهندسی کشاورزی - مکانیک ماشینهای کشاورزی	- مهندسی کشاورزی کشاورزی - مکانیک ماشینهای کشاورزی	طراحی و مهندسی چوب - مهندسی منابع طبیعی - صنایع چوب - مهندسی مکانیک - ساخت و تولید



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: صنایع مکانیک و فلزشناسی

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول	دکتری	کارشناسی ارشد
			- مهندسی ماشین های کشاورزی - مهندسی تکنولوژی ساخت و تولید - مهندسی مکانیک - مهندسی مکانیک بیوسیستم: ۱- طراحی و ساخت ۲- انرژی های تجدید پذیر ۳- فناوری پس از برداشت - مهندسی صنایع - مدیریت سیستم و بهره وری - مهندسی صنایع - مهندسی سیستم های اقتصادی و اجتماعی - مهندسی صنایع - مهندسی مکانیک - ساخت و تولید	بیوسیستم	- مهندسی مکانیک- ساخت و تولید - مهندسی مکانیک - مهندسی مکانیک بیوسیستم: ۱- طراحی و ساخت ۲- انرژی های تجدید پذیر ۳- فناوری پس از برداشت - مهندسی صنایع - مدیریت سیستم و بهره وری - مهندسی صنایع - مهندسی سیستم های اقتصادی و اجتماعی - مهندسی صنایع - مهندسی مکانیک - ساخت و تولید



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: صنایع مکانیک و فلزشناسی

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول	کارشناسی ارشد	دکتری
			- ساخت و تولید- قالب‌سازی - ساخت و تولید- ماشین ابزار - مهندسی تکنولوژی کنترل با ۳ گرایش: ۱- ساخت و تولید-۲- فرآیند-۳- ابزار دقیق-		
۱۱	پوشش‌های گالوانیزه	پوشش گالوانیزه گرم بر روی قطعات فلزی، وسیالات	- مهندسی مکانیک- طراحی کاربردی - مهندسی مکانیک بیوپردازی - مهندسی مکانیک- تبدیل انرژی - مهندسی مکانیک- ساخت و تولید - مهندسی مکانیک - مهندسی مکانیک بیوپردازی؛ ۱- طراحی و ساخت-۲- انرژی های تجددی پذیر-۳- فناوری پس از برداشت - مهندسی متالورژی و مواد (جوشکاری) - مهندسی متالورژی و مواد استخراج فلزات	- مهندسی مکانیک در حرارت وسیالات - مهندسی مکانیک- ماشین آلات - دبیر فنی مکانیک- مکانیک در حرارت و سیالات - مهندسی مکانیک در طراحی جامدات - مهندسی مکانیک بیوپردازی- - مهندسی متالورژی مواد گرایش‌های متالورژی استخراجی، متالورژی صنعتی غیر از سرامیک - مهندسی مواد و متالورژی	



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: صنایع مکانیک و فلزشناسی

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول	دکتری	کارشناسی ارشد
			رشته های تحصیلی مورد قبول		
			کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری
۱۲	مصنوعات طلا و نقره	- مصنوعات تزئینی طلا، شمش نقره - ویژگی‌ها، مصنوعات تزئینی نقره، مصنوعات تزئینی پلاتین، مصنوعات تزئینی پالادیم، شمش طلا،	- مهندسی متالورژی مواد گرایش در ۴ شاخه کاربردی- - مهندسی متالورژی مواد (جز سرامیک) - مهندسی مکانیک (کلیه گرایش‌ها) - شیمی (کلیه گرایش‌ها)	- فیزیک - مهندسی متالورژی و مواد (جز سرامیک) - مهندسی مکانیک (کلیه گرایش‌ها) - شیمی	- فیزیک در ۴ شاخه کاربردی- - حالت جامد-اتمی و مولکولی- - هسته ای - مهندسی متالورژی و مواد (جوشکاری) - مهندسی متالورژی و مواد -



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: صنایع مکانیک و فلزشناسی

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول	دکتری	کارشناسی ارشد	کارشناسی
			<ul style="list-style-type: none"> - استخراج فلزات- - مهندسی مواد گرایش استخراج فلزات - مهندسی خوردگی و حفاظت مواد - مهندسی مواد ، شناسایی و انتخاب مواد مهندسی - مهندسی مواد - ریخته گری - مهندسی مواد - شکل دادن فلزات شیمی - کلیه گرایش ها - مهندسی مواد- شکل دادن فلزات- - مهندسی مکانیک- طراحی کاربردی - مهندسی مکانیک ساخت و تولید - مهندسی مکانیک 		<ul style="list-style-type: none"> - فولاد - مهندسی مواد - شکل دادن فلزات- - مهندسی مواد - ریخته گری - مهندسی مکانیک در حرارت وسیالات - مهندسی مکانیک در طراحی جامدات - ساخت و تولید- قالب‌سازی - ساخت و تولید- ماشین ابزار - مهندسی تکنولوژی کنترل با ۳ گرایش: ۱- ساخت و تولید-۲- فرآیند ۳- ابزار دقیق شیمی کلیه گرایش ها 	



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: صنایع مکانیک و فلزشناسی

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول	دکتری	کارشناسی ارشد
۱۳	خوردگی				



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: صنایع مکانیک و فلزشناسی

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول	دکتری	کارشناسی ارشد	کارشناسی
۱۴	جوش و جوشکاری و آزمونهای غیر مخرب	- تکنولوژی جوشکاری - مهندسی متالورژی مواد - گرایش های متالورژی مواد استخراج فلزات غیر از سرامیک - مهندسی مواد و متالورژی - مهندسی مواد - تولید آهن و فولاد - مهندسی مواد - مشکل دادن فلزات - مهندسی مواد - ریخته گری - مهندسی مواد کمیک در حرارت و سیالات - مهندسی مکانیک - ماشین	- ساخت و تولید - قالب‌سازی - ساخت و تولید - ماشین ابزار - مهندسی تکنولوژی کنترل با ۳ گرایش: ۱- ساخت و تولید - فرآیند ۳- ابزار دقیق	تولید - مهندسی مکانیک	رشته های تحصیلی مورد قبول	



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: صنایع مکانیک و فلزشناسی

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول	دکتری
			کارشناسی ارشد	کارشناسی
		آلات - دبیر فنی مکانیک -مکانیک در حرارت و سیالات - مهندسی مکانیک در طراحی جامدات - مهندسی مکانیک بیوسیستم - ساخت و تولید - قالبسازی - ساخت و تولید - ماشین ابزار - مهندسی تکنولوژی کنترل با ۳ گرایش:۱-ساخت و تولید-۲- فرآیند-۳-ابزار دقیق	فلزات - مهندسی مکانیک-طراحی کاربردی - مهندسی مکانیک- تبدیل انرژی - مهندسی مکانیک- ساخت و تولید - مهندسی مکانیک - مهندسی مکانیک بیوسیستم:۱- طراحی و ساخت-۲-انرژی های تجدید پذیر ۳-فنلوری پس از برداشت - مهندسی مکانیک- ساخت و تولید	



سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی

ایمنی وسایل سرگرمی و کمک آموزشی کودکان



جمهوری
جمهوری اسلامی ایران

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: صنایع ایمنی وسایل سرگرمی و کمک آموزشی کودکان				
ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول	دکتری
			کارشناسی ارشد	کارشناسی
۱	اسباب بازی و وسایل مراقبت از کودکان (ICS) مرتبه ۹۷.۱۴۰ و ۹۷.۲۰۰.۵۰	- مهندسی مکانیک در حرارت و سیالات - مهندسی مکانیک ماشین آلات - - مهندسی مکانیک مکانیک در حرارت و سیالات - مهندسی مکانیک در طراحی - جامدات - مهندسی مکانیک بیوسیستم - فیزیک - فیزیک مهندسی - مهندسی علوم و فناوری پلیمر- - مهندسی پلیمر-مهندسی صنایع پلیمر- طراحی و مهندسی پلیمر- - علوم مهندسی با ۲ گرایش: ۱- علوم مهندسی محاسباتی ۲- - فیزیک مهندسی - فیزیک کاربردی	<ul style="list-style-type: none"> - مهندسی مکانیک-طراحی کاربردی - مهندسی مکانیک- تبدیل انرژی - مهندسی مکانیک- ساخت و تولید - مهندسی مکانیک - مهندسی مکانیک - بیوسیستم: ۱-طراحی و ساخت ۲-انرژی های تجدید پذیر ۳- فناوری پس از برداشت - مهندسی شیمی پلیم - ر- مهندسی پلیمر (تمام گرایشها) - مهندسی فرایندهای پلیمریزاسیون، پلیمر - نانوفناوری - شیمی گرایش‌های الی- 	<ul style="list-style-type: none"> - مهندسی مکانیک (تمام گرایش‌ها) - مهندسی مکانیک بیوسیستم فیزیک - مهندسی متالورژی و مواد مهندسی شیمی - شیمی کاربردی - مهندسی پلیمر - شیمی (تمام گرایش‌ها) - نانو شیمی گرایش نانو پلیمر



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: صنایع ایمنی وسایل سرگرمی و کمک آموزشی کودکان

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	رشته های تخصصی: صنایع ایمنی وسایل سرگرمی و کمک آموزشی کودکان	رشته های تخصصی: صنایع ایمنی وسایل سرگرمی و کمک آموزشی کودکان
				دکتری
			کارشناسی ارشد	کارشناسی
			- معدنی-تجزیه-فیزیک و کاربردی - فیزیک در شاخه حالت جامد - ریاضی کاربردی در ۳ شاخه آنالیز عددی-تحقیق در عملیات-ریاضی فیزیک - مهندسی مواد گرایش استخراج فلزات - مهندسی خوردگی و حفاظت مواد - مهندسی متالورژی و مواد (جوشکاری) - مهندسی مواد ، شناسایی و انتخاب مواد مهندسی - مهندسی مواد -ریخته گری - مهندسی مواد -شکل دادن فلزات - مهندسی متالورژی و مواد	- فیزیک حالت جامد -نظری - دبیری * فیزیک - - مهندسی متالورژی مواد گرایش های متالورژی استخراجی، متالورژی صنعتی به غیر از سرامیک - مهندسی مواد -مهندسی تولید آهن و فولاد - مهندسی مواد -مهندسی شکل دادن فلزات - مهندسی مواد -مهندسى ریخته گری - مهندسی مواد و متالورژی - شیمی (تمام گرایش ها)- - مهندسی شیمی مهندسی برق با گرایش الکترونیک - تکنولوژی صنایع لاستیک - صنایع شیمیایی



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: صنایع ایمنی وسایل سرگرمی و کمک آموزشی کودکان				
ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول	دکتری
			کارشناسی ارشد	کارشناسی
		مهندسی صنایع	استخراج فلزات - مهندسی مواد- شکل دادن فلزات - مهندسی شیمی - شیمی کلیه گرایش‌ها - مهندسی برق	
۲	زمین بازی (ICS مرتبه 40.40.200.79)	- مهندسی مکانیک در حرارت وسیالات - مهندسی مکانیک ماشین آلات - مهندسی مکانیک ماشین آلات - دبیر فنی مکانیک - مکانیک در حرارت و سیالات - مهندسی مکانیک در طراحی جامدات - مهندسی مکانیک بیوسیستم - فیزیک - فیزیک مهندسی - علوم مهندسی با ۳ گرایش: ۱	- مهندسی مکانیک- طراحی کاربردی - مهندسی مکانیک- تبدیل انرژی - مهندسی مکانیک- ساخت و تولید - مهندسی مکانیک- مهندسی مکانیک بیوسیستم: ۱- طراحی و ساخت ۲- انرژی های تجدید پذیر ۳- فناوری پس از برداشت - مهندسی متالورژی و مواد	



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: صنایع ایمنی وسایل سرگرمی و کمک آموزشی کودکان

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	رشته های تخصصی مورد قبول	رشته های تخصصی: صنایع ایمنی وسایل سرگرمی و کمک آموزشی کودکان
				دکتری
			کارشناسی ارشد	کارشناسی
			(جوشکاری) - مهندسی متالورژی و مواد - استخراج فلزات - مهندسی مواد گرایش استخراج فلزات - مهندسی خوردگی و حفظat مواد - مهندسی مواد ، شناسایی و انتخاب مواد مهندسی - مهندسی مواد -ریخته گری - مهندسی مواد -شکل دادن فلزات - مهندسی صنایع - مدیریت سیستم و بهره وری - مهندسی صنایع- مهندسی سیستم های اقتصادی و اجتماعی - مهندسی صنایع	علوم مهندسی محاسباتی ۲- ریاضی محاسباتی ۳- فیزیک مهندسی - فیزیک کاربردی - مهندسی متالورژی مواد گرایش های متالورژی استخراجی، متالورژی صنعتی به غیر از سرامیک - مهندسی مواد -مهندسی تولید آهن و فولاد - مهندسی مواد -مهندسی شکل دادن فلزات - مهندسی مواد -مهندسی ریخته گری - مهندسی مواد و متالورژی - مهندسی تکنولوژی کنترل با ۳ گرایش: ۱- ساخت و تولید -۲- فرآیند ۳- بازار دقیق



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: صنایع ایمنی وسایل سرگرمی و کمک آموزشی کودکان				
ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول	دکتری
		مگاترونیک	کارشناسی ارشد	رشته های تحصیلی مورد قبول
۳	شهربازی (ICS مرتبط ۹۷.۲۰۰.۴۰)	<ul style="list-style-type: none"> - مهندسی صنایع - ایمنی صنعتی - مهندسی صنایع - مدیریت نگهداری و تعمیرات - مهندسی مکانیک - ساخت و تولید 	<ul style="list-style-type: none"> - مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی- - مهندسی مکانیک - تبدیل انرژی - مهندسی مکانیک - ساخت و تولید - مهندسی مکانیک - مهندسی مکانیک بیوسیستم: ۱- طراحی و ساخت ۲- انرژی های تجدید پذیر ۳- فناوری پس از برداشت - مهندسی متالورژی و مواد 	<ul style="list-style-type: none"> - مهندسی مکانیک در حرارت و سیالات - مهندسی مکانیک ماشین آلات- - دیبر فنی مکانیک - مکانیک در حرارت و سیالات - مهندسی مکانیک در طراحی جامدات - مهندسی مکانیک بیوسیستم - مهندسی متالورژی مواد گرایش های متالورژی استخراجی، متالورژی صنعتی غیر از سرامیک



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: صنایع ایمنی وسایل سرگرمی و کمک آموزشی کودکان

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	رشته های تخصصی: صنایع ایمنی وسایل سرگرمی و کمک آموزشی کودکان	رشته های تخصصی: صنایع ایمنی وسایل سرگرمی و کمک آموزشی کودکان	
				دکتری	کارشناسی ارشد
			(جوشکاری) - مهندسی متالورژی و مواد - استخراج فلزات - مهندسی مواد گرایش استخراج فلزات - مهندسی خوردگی و حفظat مواد - مهندسی مواد ، شناسایی و انتخاب مواد مهندسی - مهندسی مواد -ریخته گری - مهندسی مواد -شکل دادن فلزات - ریاضی کاربردی در شاخه ریاضی فیزیک - مهندسی برق - مهندسی مکانیک - مهندسی متالورژی - پلیمر	- مهندسی مواد و متالورژی - مهندسی مواد -مهندسی تولید آهن و فولاد - مهندسی مواد - مهندسی شکل دادن فلزات - مهندسی مواد -مهندسی ریخته گری فیزیک - فیزیک مهندسی - علوم مهندسی با ۳ گرایش: ۱ علوم مهندسی محاسباتی ۲- ریاضی محاسباتی ۳-فیزیک مهندسی - فیزیک کاربردی - مهندسی برق - مهندس مکانیک - مهندسی متالورژی - پلیمر	



سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی

انرژی



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: انرژی				
رشته های تحصیلی مورد قبول			محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	ردیف
دکتری	کارشناسی ارشد	کارشناسی		
<ul style="list-style-type: none"> - مهندسی برق (کلیه گرایش‌ها) - مهندسی سیستم‌های انرژی (کلیه گرایش‌ها) - مهندسی مکانیک (کلیه گرایش‌ها) - مهندسی مکانیک بیوسیستم (گرایش انرژی های تجدید پذیر) - مهندسی مکانیزاسیون (گرایش انرژی) - فیزیک (کلیه گرایش‌ها) 	<ul style="list-style-type: none"> - مهندسی برق (کلیه گرایش‌ها) - مهندسی انرژی (کلیه گرایش‌ها) - مهندسی مکانیک (کلیه گرایش‌ها) - مهندسی مکانیک بیوسیستم (کلیه گرایش‌ها) - مهندسی مکانیزاسیون (گرایش انرژی) - فیزیک (کلیه گرایش‌ها) 	<ul style="list-style-type: none"> - مهندسی برق (کلیه گرایش‌ها) - مهندسی انرژی (کلیه گرایش‌ها) - مهندسی مکانیک (کلیه گرایش‌ها) - مهندسی مکانیک بیوسیستم (کلیه گرایش‌ها) - مهندسی مکانیزاسیون (گرایش انرژی) - فیزیک (کلیه گرایش‌ها) 	معیار مصرف و برچسب انرژی تجهیزات انرژی بر برقی	۱
<ul style="list-style-type: none"> - مهندسی مکانیک (کلیه گرایش‌ها) - مهندسی سیستم‌های انرژی (کلیه گرایش‌ها) - مهندسی شیمی (کلیه گرایش‌ها) - مهندسی مکانیک بیوسیستم (کلیه گرایش‌ها) 	<ul style="list-style-type: none"> - مهندسی مکانیک (کلیه گرایش‌ها) - مهندسی انرژی (کلیه گرایش‌ها) - مهندسی شیمی (کلیه گرایش‌ها) - مهندسی مکانیک بیوسیستم (کلیه گرایش‌ها) 	<ul style="list-style-type: none"> - مهندسی مکانیک (کلیه گرایش‌ها) - مهندسی انرژی (کلیه گرایش‌ها) - مهندسی شیمی (کلیه گرایش‌ها) - مهندسی مکانیک بیوسیستم (کلیه گرایش‌ها) 	معیار مصرف و برچسب انرژی تجهیزات انرژی بر هیدرو کربوری (حرارتی)	۲



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: انرژی				
رشته های تحصیلی مورد قبول			محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	ردیف
دکتری	کارشناسی ارشد	کارشناسی		
<ul style="list-style-type: none"> - مهندسی مکانیک بیوسیستم (گرایش انرژی های تجدید پذیر) - مهندسی مکانیزاسیون (گرایش انرژی) - مهندسی نفت 	<ul style="list-style-type: none"> - مهندسی شیمی (کلیه گرایش ها) - مهندسی مکانیک بیوسیستم (گرایش انرژی های تجدید پذیر) - مهندسی مکانیزاسیون (گرایش انرژی) - مهندسی نفت - مهندسی فراوری و انتقال گاز 	<ul style="list-style-type: none"> - گرایش ها) - مهندسی مکانیزاسیون (گرایش انرژی) - مهندسی نفت (کلیه گرایش ها) - طراحی و مهندسی پتروشیمی - مهندسی عملیات صنایع پتروشیمی 		
<ul style="list-style-type: none"> - مهندسی سیستم های انرژی (کلیه گرایش ها) - مهندسی مکانیک (کلیه گرایش ها) - مهندسی شیمی (کلیه گرایش ها) - مهندسی مکانیک بیوسیستم (کلیه گرایش ها) - مهندسی مکانیزاسیون (گرایش انرژی) - مهندسی پلیمر 	<ul style="list-style-type: none"> - مهندسی مکانیک (کلیه گرایش ها) - مهندسی شیمی (کلیه گرایش ها) - مهندسی مکانیک بیوسیستم (کلیه گرایش ها) - گرایش ها) - مهندسی مکانیزاسیون (گرایش انرژی) - مهندسی مواد 	<ul style="list-style-type: none"> - مهندسی انرژی (کلیه گرایش ها) - مهندسی مکانیک (کلیه گرایش ها) - مهندسی شیمی (کلیه گرایش ها) - مهندسی مکانیک بیوسیستم (کلیه گرایش ها) - مهندسی مکانیزاسیون (گرایش انرژی) - مهندسی پلیمر - مهندسی مواد 	معیار مصرف انرژی الکتریکی و حرارتی فرآیندهای صنعتی و سامانه های انرژی بر	۳



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: انرژی				
رشته های تحصیلی مورد قبول			محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	گرایش رشته تخصصی
ردیف	دکتری	کارشناسی ارشد	کارشناسی	
	- مهندسی برق (کلیه گرایش‌ها)	(گرایش انرژی) - مهندسی پلیمر - مهندسی نفت - مهندسی فرآوری و انتقال گاز - مهندسی برق (کلیه گرایش‌ها)	- مهندسی نفت - علوم مهندسی - طراحی و مهندسی پتروشیمی - مهندسی عملیات صنایع پتروشیمی - مهندسی برق (کلیه گرایش‌ها)	
۴	- مهندسی سیستم های انرژی (کلیه گرایش‌ها) - مهندسی برق (کلیه گرایش‌ها) - مهندسی مکانیک (کلیه گرایش‌ها) - مهندسی مکانیک بیوسیستم (کلیه گرایش‌ها) - مهندسی مکانیک (کلیه گرایش‌ها) - مهندسی مکانیک بیوسیستم (کلیه گرایش‌ها) - مهندسی مکانیزاسیون (گرایش انرژی) - فیزیک (کلیه گرایش‌ها)	- مهندسی انرژی (کلیه گرایش‌ها) (کلیه گرایش‌ها) - مهندسی برق (کلیه گرایش‌ها) - مهندسی مکانیک (کلیه گرایش‌ها) - مهندسی مکانیک بیوسیستم (کلیه گرایش‌ها) - فیزیک (کلیه گرایش‌ها) - مهندسی صنایع (کلیه گرایش‌ها) - مهندسی متالورژی (کلیه گرایش‌ها) - مهندسی شیمی (کلیه گرایش‌ها بجز صنایع غذایی)	- انرژی های تجدیدپذیر	
۵	- مهندسی انرژی (کلیه گرایش‌ها)	- مهندسی انرژی (کلیه گرایش‌ها)	- مهندسی انرژی (کلیه گرایش‌ها)	سیستم های مدیریت



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: انرژی				
ردیف	گرایش رشته تخصصی	اجباری یا تشویقی	محصولات مشمول استاندارد	رشته های تحصیلی مورد قبول
دکتری	کارشناسی ارشد	کارشناسی		رشته های تحصیلی مورد قبول
				<ul style="list-style-type: none"> - مهندسی مکانیک (کلیه گرایش‌ها) - مهندسی صنایع (کلیه گرایش‌ها) - مهندسی شیمی (کلیه گرایش‌ها) - مهندسی برق (کلیه گرایش‌ها) - مهندسی مواد - مهندسی مکانیک بیوسیستم (کلیه گرایش‌ها) - مهندسی مکانیزاسیون (گرایش انرژی) - مهندسی نفت - مهندسی پلیمر
۶	ممیزی و ارزیابی صرفه جویی انرژی	<ul style="list-style-type: none"> - مهندسی انرژی (کلیه گرایش‌ها) - مهندسی برق (کلیه گرایش‌ها) 	<ul style="list-style-type: none"> - مهندسی مکانیک (کلیه گرایش‌ها) - مهندسی صنایع (کلیه گرایش‌ها) - مهندسی شیمی (کلیه گرایش‌ها) - مهندسی برق (کلیه گرایش‌ها) - مهندسی مواد - مهندسی مکانیک بیوسیستم (کلیه گرایش‌ها) - مهندسی مکانیزاسیون (گرایش انرژی) - مهندسی نفت - مهندسی پلیمر 	<ul style="list-style-type: none"> - مهندسی مکانیک (کلیه گرایش‌ها) - مهندسی صنایع (کلیه گرایش‌ها) - مهندسی شیمی (کلیه گرایش‌ها) - مهندسی برق (کلیه گرایش‌ها) - مهندسی مواد - مهندسی مکانیک بیوسیستم (کلیه گرایش‌ها) - مهندسی مکانیزاسیون (گرایش انرژی) - مهندسی نفت - مهندسی پلیمر



جمهوری
جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: انرژی					
رشته های تحصیلی مورد قبول			محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	گرایش رشته تخصصی	ردیف
دکتری	کارشناسی ارشد	کارشناسی			
- مهندسی مکانیک (کلیه گرایش‌ها) - مهندسی مواد - مهندسی شیمی - مهندسی مکانیک بیوسیستم (کلیه گرایش‌ها) - مهندسی مکانیزاسیون (گرایش انرژی) - مهندسی نفت - مهندسی پلیمر	- مهندسی برق (کلیه گرایش‌ها) - مهندسی مکانیک (کلیه گرایش‌ها) - مهندسی مواد - مهندسی شیمی - مهندسی مکانیک بیوسیستم (کلیه گرایش‌ها) - مهندسی مکانیزاسیون (گرایش انرژی) - مهندسی نفت - مهندسی پلیمر	- مهندسی مکانیک (کلیه گرایش‌ها) - مهندسی مواد - مهندسی شیمی - مهندسی مکانیک بیوسیستم (کلیه گرایش‌ها) - مهندسی مکانیزاسیون (گرایش انرژی) - مهندسی نفت - مهندسی پلیمر - علوم مهندسی - مهندسی بازرگانی			
- مهندسی برق (کلیه گرایش‌ها) - مهندسی مکانیک (کلیه گرایش‌ها) - مهندسی شیمی (کلیه گرایش‌ها) - مهندسی متالوژی (کلیه گرایش‌ها) - مهندسی شیمی (کلیه گرایش‌ها به جز صنایع غذایی)	- مهندسی برق (کلیه گرایش‌ها) - مهندسی مکانیک (کلیه گرایش‌ها) - مهندسی شیمی (کلیه گرایش‌ها) - مهندسی متالوژی (کلیه گرایش‌ها) - مهندسی شیمی (کلیه گرایش‌ها به جز صنایع غذایی)	- مهندسی برق (کلیه گرایش‌ها) - مهندسی مکانیک (کلیه گرایش‌ها) - مهندسی شیمی (کلیه گرایش‌ها) - مهندسی متالوژی (کلیه گرایش‌ها) - مهندسی شیمی (کلیه گرایش‌ها به جز صنایع غذایی)		تاسیسات سیلندر پرکنی گاز مایع	۷



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: انرژی					
رشته های تحصیلی مورد قبول			محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	گرایش رشته تخصصی	ردیف
دکتری	کارشناسی ارشد	کارشناسی			
فیزیک (کلیه گرایش‌ها)	گرایش‌ها) مهندسی شیمی (کلیه گرایش‌ها) به جز صنایع غذایی) فیزیک (کلیه گرایش‌ها)	فیزیک (کلیه گرایش‌ها)			
- مهندسی برق (کلیه گرایش‌ها) - مهندسی مکانیک (کلیه گرایش‌ها) مهندسی شیمی (کلیه گرایش‌ها) مهندسي متالورژي (کلیه گرایش‌ها) مهندسي شيمى (کلیه گرایش‌ها به جز صنایع غذایی) فیزیک (کلیه گرایش‌ها)	- مهندسی برق (کلیه گرایش‌ها) - مهندسی مکانیک (کلیه گرایش‌ها) مهندسي شيمى (کلیه گرایش‌ها) مهندسي متالورژي (کلیه گرایش‌ها) مهندسي شيمى (کلیه گرایش‌ها به جز صنایع غذایی) فیزیک (کلیه گرایش‌ها) مهندسي شيمى (کلیه گرایش‌ها) به جز صنایع غذایی) فیزیک (کلیه گرایش‌ها)	- مهندسی برق (کلیه گرایش‌ها) - مهندسی مکانیک (کلیه گرایش‌ها) مهندسي شيمى (کلیه گرایش‌ها) مهندسي متالورژي (کلیه گرایش‌ها) مهندسي شيمى (کلیه گرایش‌ها به جز صنایع غذایی) فیزیک (کلیه گرایش‌ها)		بازرسی ادواری جایگاههای عرضه سوخت	۸



سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی

اندازه شناسی، اوزان و مقیاس ها



جمهوری
جمهوری اسلامی ایران

سازمان ملی استاندارد ایران

عنوان رشته تخصصی: اندازه شناسی، اوزان و مقیاس ها

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول	دکتری		
۱	نازل های سوخت مایع	<ul style="list-style-type: none"> - فیزیک (فیزیک کاربردی، فیزیک مهندسی، آموزش فیزیک*) - مهندسی برق (فیزیک کاربردی، فیزیک مهندسی، آموزش فیزیک*) - مهندسی مکانیک (مکانیک، مکانیک در حرارت و سیالات، مکانیک ماشین آلات) - مهندسی صنایع - مهندسی پزشکی (کلیه گرایشها) - مهندسی انرژی - فوتونیک (کلیه گرایشها) - مهندسی کامپیوتر - مهندسی هسته ای - ژئوفیزیک - هواشناسی - ریاضی - شیمی (کلیه گرایشها) 	<ul style="list-style-type: none"> - فیزیک (کلیه گرایشها) - مهندسی پلاسمای فوتونیک - مهندسی برق - مهندسی مکانیک (طرাধی کاربردی، تبدیل انرژی، ساخت و تولید،) مهندسی صنایع - مهندسی پزشکی (کلیه گرایشها) - مهندسی انرژی - مهندسی توانبخشی، مهندسی اطلاعات پزشکی بیو الکتریک - مهندسی انرژی (مهندسی انرژی های تجدید پذیر، سیستمهای انرژی، تکنولوژی انرژی، انرژی و محیط زیست) - مهندسی کامپیوتر - مهندسی هسته ای - ژئوفیزیک - هواشناسی 	<ul style="list-style-type: none"> - فیزیک (کلیه گرایشها) - مهندسی پلاسمای فوتونیک - مهندسی برق - مهندسی مکانیک (مکانیک، مکانیک در حرارت و سیالات، مکانیک ماشین آلات) - مهندسی صنایع - مهندسی پزشکی (کلیه گرایشها) - مهندسی انرژی (کلیه گرایشها) - مهندسی مواد و متالوژی (متالوژی استخراجی، متالوژی صنعتی) - شیمی (کلیه گرایشها) - مهندسی شیمی - ریاضی (کلیه گرایشها) 	<ul style="list-style-type: none"> - فیزیک (کلیه گرایشها) - مهندسی پلاسمای فوتونیک - مهندسی برق - مهندسی مکانیک (مکانیک، مکانیک در حرارت و سیالات، مکانیک ماشین آلات) - مهندسی صنایع - مهندسی پزشکی (کلیه گرایشها) - مهندسی انرژی - مهندسی توانبخشی، مهندسی اطلاعات پزشکی بیو الکتریک - مهندسی انرژی (مهندسي انرژي های تجديد پذير، سيستمهای انرژي، تكنولوجی انرژي، انرژي و محیط زیست) - مهندسی کامپیوتر - مهندسی هسته ای - ژئوفیزیک - هواشناسی 	<ul style="list-style-type: none"> - فیزیک (کلیه گرایشها) - مهندسی پلاسمای فوتونیک - مهندسی برق - مهندسی مکانیک (مکانیک، مکانیک در حرارت و سیالات، مکانیک ماشین آلات) - مهندسی صنایع - مهندسی پزشکی (کلیه گرایشها) - مهندسی انرژی - مهندسی توانبخشی، مهندسی اطلاعات پزشکی بیو الکتریک - مهندسی انرژی (مهندسي انرژي های تجديد پذير، سيستمهای انرژي، تكنولوجی انرژي، انرژي و محیط زیست) - مهندسی کامپیوتر - مهندسی هسته ای - ژئوفیزیک - هواشناسی



جمهوری
جمهوری اسلامی ایران

سازمان ملی استاندارد ایران

عنوان رشته تخصصی: اندازه شناسی، اوزان و مقیاس ها

ردیف	گرایش	استاندارد اجباری یا تشویقی	محصولات مشمول	رشته های تحصیلی مورد قبول	کارشناسی ارشد	دکتری
				- ریاضی کاربردی (کلیه گرایش‌ها) - شیمی (کلیه گرایش‌ها)		



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

عنوان رشته تخصصی: اندازه شناسی، اوزان و مقیاس ها

ردیف	گرایش	استاندارد اجباری یا تشویقی	محصولات مشمول	رشته های تحصیلی مورد قبول	کارشناسی ارشد	دکتری
۲	جایگاه های CNG	- فیزیک (فیزیک کاربردی، فیزیک مهندسی، آموزش فیزیک*) - مهندسی برق (کلیه گرایش ها) - مهندسی مکانیک (کلیه گرایشها) - مهندسی صنایع بسته بندی - مهندسی پزشکی (کلیه گرایشها) - مهندسی انرژی (مهندسی انرژی های تجدید پذیر، تکنولوژی و محیط زیست، سیستم های انرژی) - مهندسی مواد و متالوژی (کلیه گرایش ها) - شیمی (کلیه گرایش ها) - مهندسی شیمی (کلیه گرایشها بجز صنایع غذایی) - ریاضی (محض - کاربردی-دبیری*) - مهندسی صنایع(کلیه گرایش ها) - مهندسی متالورژی(کلیه گرایش ها) - فیزیک(کلیه گرایش ها)	- فیزیک (کلیه گرایشها) - مهندسی پلاسمما - فوتونیک - مهندسی برق - مهندسی مکانیک (طراحی کاربردی، تبدیل انرژی، ساخت و تولید،) - مهندسی صنایع - مهندسی پزشکی (بیومکانیک، بیو مواد، بیو الکترونیک) - مهندسی انرژی - فوتونیک (کلیه گرایش ها) - مهندسی کامپیوتر - مهندسی هسته ای - ژئوفیزیک - هواشناسی - ریاضی - شیمی (کلیه گرایش ها)	- فیزیک (کلیه گرایشها) - مهندسی پلاسمما - فوتونیک - مهندسی برق - مهندسی مکانیک (طراحی کاربردی، تبدیل انرژی، ساخت و تولید،) - مهندسی صنایع - مهندسی پزشکی (بیومکانیک، بیو مواد، بیو الکترونیک) - مهندسی انرژی - فوتونیک (کلیه گرایش ها) - مهندسی کامپیوتر - مهندسی هسته ای - ژئوفیزیک - هواشناسی - ریاضی - شیمی (کلیه گرایش ها)		



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

عنوان رشته تخصصی: اندازه شناسی، اوزان و مقیاس ها

ردیف	گرایش	استاندارد اجباری یا تشویقی	محصولات مشمول	رشته های تحصیلی مورد قبول	کارشناسی ارشد	دکتری
				- شیمی (کلیه گرایش ها)		
۳	وسایل توزین غیر خودکار تا ظرفیت ۵ تن	- فیزیک کاربردی، فیزیک مهندسی، آموزش فیزیک*	- فیزیک (کلیه گرایش ها)	- فیزیک (کلیه گرایش ها) - مهندسی پلاسما - فوتونیک - مهندسی برق - مهندسی مکانیک (مکانیک، مکانیک در حرارت و سیالات، مکانیک ماشین آلات) - مهندسی صنایع - مهندسی پزشکی (کلیه گرایش ها) - مهندسی انرژی (مهندسی انرژی های تجدید پذیر، تکنولوژی و محیط زیست، سیستم های انرژی) - مهندسی مواد و متالوژی (متالوژی استخراجی، متالوژی صنعتی و سرامیک) - شیمی (کلیه گرایش ها)	- کارشناسی ارشد	رشته های تحصیلی مورد قبول



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

عنوان رشته تخصصی: اندازه شناسی، اوزان و مقیاس ها

ردیف	گرایش	استاندارد اجباری یا تشویقی	محصولات مشمول	رشته های تحصیلی مورد قبول	کارشناسی ارشد	دکتری
				<ul style="list-style-type: none"> - ریاضی (کلیه گرایش ها) - هواشناسی - ریاضی کاربردی (کلیه گرایش ها) - شیمی (کلیه گرایش ها) 		
۴	باسکول های وسایل نقلیه چرخدار جاده ای (۱۰ تن تا ۱۵۰ تن)		<ul style="list-style-type: none"> - فیزیک (کلیه گرایش ها) - مهندسی پلاسمما - فوتونیک - مهندسی برق - مهندسی مکانیک - مهندسی عمران - مهندسی صنایع - مهندسی پزشکی (کلیه گرایش ها) - مهندسی انرژی - فوتونیک (کلیه گرایش ها) - مهندسی کامپیوتر - مهندسی هسته ای - ژئوفیزیک - هواشناسی - ریاضی 	<ul style="list-style-type: none"> - فیزیک (کلیه گرایش ها) - مهندسی برق (الکترونیک، الکترونیک کاربردی، تکنولوژی برق-قدرت، مخابرات) - مهندسی مکانیک (مکانیک، مکانیک در حرارت و سیالات، مکانیک ماشین آلات) - مهندسی عمران - مهندسی صنایع - مهندسی پزشکی (کلیه گرایش ها) - مهندسی انرژی (مهندسی انرژی های تجدید پذیر، سیستم های انرژی) - مهندسی مواد و متالوژی (متالوژی استخراجی، متالوژی صنعتی و سرامیک - شیمی (کلیه گرایش ها) 	<ul style="list-style-type: none"> - فیزیک کاربردی، فیزیک مهندسی، آموزش فیزیک* - مهندسی برق (الکترونیک، الکترونیک کاربردی، تکنولوژی برق-قدرت، مخابرات) - مهندسی مکانیک (مکانیک، مکانیک در حرارت و سیالات، مکانیک ماشین آلات) - مهندسی عمران - مهندسی صنایع - مهندسی پزشکی (کلیه گرایش ها) - مهندسی انرژی (مهندسی انرژی های تجدید پذیر، سیستم های انرژی) - مهندسی مواد و متالوژی (متالوژی استخراجی، متالوژی صنعتی و سرامیک - شیمی (کلیه گرایش ها) 	



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

عنوان رشته تخصصی: اندازه شناسی، اوزان و مقیاس ها

ردیف	گرایش	استاندارد اجباری یا تشویقی	محصولات مشمول	رشته های تحصیلی مورد قبول	کارشناسی ارشد	دکتری		
۵	ابعاد	- فیزیک (فیزیک کاربردی، فیزیک مهندسی، آموزش فیزیک*) - مهندسی برق (الکترونیک، الکترونیک کاربردی، تکنولوژی برق-قدرت، مخابرات) - مهندسی مکانیک (مکانیک، مکانیک در حرارت و سیالات، مکانیک ماشین آلات) - مهندسی پزشکی (کلیه گرایش ها) - مهندسی انرژی (مهندسی انرژی های تجدید پذیر، سیستم های انرژی، تکنولوژی انرژی، انرژی و محیط زیست) - مهندسی مواد و متالوژی (متالوژی)	- فیزیک (کلیه گرایش ها) - مهندسی پلاسما - فوتونیک - مهندسی برق - مهندسی مکانیک - مهندسی صنایع - مهندسی پزشکی (کلیه گرایش ها) - مهندسی انرژی (مهندسی انرژی های تجدید پذیر، تکنولوژی و محیط زیست، سیستم های انرژی) - مهندسی هسته ای - فوتونیک (کلیه گرایش ها) - مهندسی کامپیوتر - مهندسی هسته ای - ژئوفیزیک - هواشناسی	<ul style="list-style-type: none"> - شیمی (کلیه گرایش ها) - ژئوفیزیک - هواشناسی - ریاضی کاربردی (کلیه گرایش ها) - شیمی (کلیه گرایش ها) 	<ul style="list-style-type: none"> - مهندسی شیمی - مهندسی کامپیوتر - ریاضی (کلیه گرایش ها) 	<ul style="list-style-type: none"> - کارشناسی 	<ul style="list-style-type: none"> - کارشناسی ارشد 	<ul style="list-style-type: none"> - رشته های تحصیلی مورد قبول



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

عنوان رشته تخصصی: اندازه شناسی، اوزان و مقیاس ها

ردیف	گرایش	استاندارد اجباری یا تشویقی	محصولات مشمول	رشته های تحصیلی مورد قبول	کارشناسی ارشد	دکتری	
				<ul style="list-style-type: none"> - استخراجی، متالوژی صنعتی و سرامیک - شیمی (کلیه گرایشها) - مهندسی شیمی - مهندسی کامپیوتر - ریاضی (کلیه گرایشها) 	<ul style="list-style-type: none"> - مهندسی هسته ای - زئو فیزیک - هواشناسی - ریاضی کاربردی (کلیه گرایشها) - شیمی (کلیه گرایشها) 	<ul style="list-style-type: none"> - ریاضی - شیمی (کلیه گرایشها) 	
۶	جرم و کمیت های مرتبط			<ul style="list-style-type: none"> - فیزیک (فیزیک کاربردی، فیزیک مهندسی، آموزش فیزیک*) - مهندسی برق (کلیه گرایشها) - مهندسی مکانیک(مکانیک، مکانیک در حرارت و سیالات، مکانیک ماشین آلات) - مهندسی صنایع - مهندسی پزشکی (کلیه گرایشها) - مهندسی انرژی (مهندسی انرژی های تجدید پذیر، تکنولوژی و محیط زیست، سیستم های انرژی) 	<ul style="list-style-type: none"> - فیزیک (کلیه گرایشها) - مهندسی پلاسمما - فوتونیک - مهندسی برق - مهندسی مکانیک (طراحی کاربردی، تبدیل انرژی، ساخت و تولید،) - مهندسی صنایع - مهندسی پزشکی (کلیه گرایشها) - مهندسی انرژی (مهندسی انرژی های تجدید پذیر، تکنولوژی و محیط زیست، سیستم های انرژی) 	<ul style="list-style-type: none"> - فیزیک (کلیه گرایشها) - مهندسی پلاسمما - فوتونیک - مهندسی برق - مهندسی مکانیک (طراحی کاربردی، تبدیل انرژی، ساخت و تولید،) - مهندسی صنایع - مهندسی پزشکی (کلیه گرایشها) - مهندسی انرژی (مهندسی انرژی های تجدید پذیر، تکنولوژی و محیط زیست، سیستم های انرژی) 	<ul style="list-style-type: none"> - فیزیک (کلیه گرایشها) - مهندسی پلاسمما - فوتونیک - مهندسی برق - مهندسی مکانیک (طراحی کاربردی، تبدیل انرژی، ساخت و تولید،) - مهندسی صنایع - مهندسی پزشکی (کلیه گرایشها) - مهندسی انرژی (مهندسی انرژی های تجدید پذیر، تکنولوژی و محیط زیست، سیستم های انرژی)



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

عنوان رشته تخصصی: اندازه شناسی، اوزان و مقیاس ها

ردیف	گرایش	استاندارد اجباری یا تشویقی	محصولات مشمول	رشته های تحصیلی مورد قبول	کارشناسی ارشد	دکتری
				<ul style="list-style-type: none"> - مهندسی مواد و متالوژی (متالوژی استخراجی، متالوژی صنعتی و سرامیک - شیمی کلیه گرایش ها - مهندسی شیمی - مهندسی کامپیوتر - ریاضی (کلیه گرایش ها) 	<ul style="list-style-type: none"> - تکنولوژی انرژی، انرژی و محیط زیست) - مهندسی کامپیوتر - مهندسی هسته ای - ژئوفیزیک - هواشناسی - ریاضی کاربردی (کلیه گرایش ها) - شیمی (کلیه گرایش ها) 	<ul style="list-style-type: none"> - ژئوفیزیک - هواشناسی - ریاضی - شیمی (کلیه گرایش ها)
۷	دما و رطوبت			<ul style="list-style-type: none"> - فیزیک (کلیه گرایشها) - مهندسی پلاسما - مهندسی برق - مهندسی مکانیک - مهندسی صنایع - مهندسی پزشکی (کلیه گرایش ها) - مهندسی انرژی - فوتونیک (کلیه گرایش ها) 	<ul style="list-style-type: none"> - فیزیک (کلیه گرایش ها) - مهندسی پلاسما - فوتونیک - مهندسی برق - مهندسی مکانیک (مکانیک، مکانیک در حرارت و سیالات، مکانیک ماشین آلات) - مهندسی صنایع - مهندسی پزشکی (کلیه گرایش ها) - مهندسی انرژی (کلیه گرایش ها) 	<ul style="list-style-type: none"> - فیزیک (فیزیک کاربردی، فیزیک مهندسی، آموزش فیزیک*) - مهندسی برق (کلیه گرایش ها) - مهندسی مکانیک (مکانیک، مکانیک در حرارت و سیالات، مکانیک ماشین آلات) - مهندسی صنایع - مهندسی پزشکی (کلیه گرایش ها) - مهندسی انرژی (کلیه گرایش ها)



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

عنوان رشته تخصصی: اندازه شناسی، اوزان و مقیاس ها

ردیف	گرایش	استاندارد اجباری یا تشویقی	محصولات مشمول	رشته های تحصیلی مورد قبول	کارشناسی ارشد	دکتری	
				<ul style="list-style-type: none"> - مهندسی کامپیوتر - مهندسی هسته ای - ژئوفیزیک - هواشناسی - ریاضی - شیمی (کلیه گرایش ها) 	<ul style="list-style-type: none"> - مهندسی انرژی (کلیه گرایش ها) - مهندسی کامپیوتر - مهندسی هسته ای - ژئوفیزیک - هواشناسی - ریاضی کاربردی (کلیه گرایش ها) - شیمی (کلیه گرایش ها) 	<ul style="list-style-type: none"> - مهندسی مواد و متالوژی (متالوژی استخراجی، متالوژی صنعتی و سرامیک - شیمی (کلیه گرایش ها) - مهندسی شیمی - مهندسی کامپیوتر - ریاضی (کلیه گرایش ها) 	
۸	فشار			<ul style="list-style-type: none"> - فیزیک (کلیه گرایش ها) - مهندسی پلاسما - مهندسی برق - مهندسی مکانیک - مهندسی صنایع - مهندسی پزشکی (بیومکانیک، بیو مواد، بیو الکتریک) - مهندسی انرژی - فوتونیک - مهندسی انرژی پزشکی (کلیه گرایش ها) - مهندسی انرژی (مهمندسی انرژی های تجدید پذیر، سیستمهای انرژی، - مهندسی کامپیوتر 	<ul style="list-style-type: none"> - فیزیک (فیزیک کاربردی، فیزیک مهندسی، آموزش فیزیک*) - مهندسی برق (کلیه گرایش ها) - مهندسی مکانیک (مکانیک، مکانیک در حرارت و سیالات، مکانیک ماشین آلات) - مهندسی صنایع - مهندسی پزشکی (کلیه گرایش ها) - مهندسی انرژی (کلیه گرایش ها) - مهندسی مواد و متالوژی (متالوژی استخراجی، متالوژی صنعتی و سرامیک 	<ul style="list-style-type: none"> - فیزیک (کلیه گرایش ها) - مهندسی پلاسما - فوتونیک - مهندسی برق - مهندسی مکانیک (طراحی کاربردی، تبدیل انرژی، ساخت و تولید،) - مهندسی صنایع - مهندسی انرژی (کلیه گرایش ها) - مهندسی مواد و متالوژی (متالوژی 	<ul style="list-style-type: none"> - مهندسی کامپیوتر



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

عنوان رشته تخصصی: اندازه شناسی، اوزان و مقیاس ها

ردیف	گرایش	استاندارد اجباری یا تشویقی	محصولات مشمول	رشته های تحصیلی مورد قبول	کارشناسی ارشد	دکتری	
۹	کمیت های الکترونیکی	- فیزیک (فیزیک کاربردی، فیزیک مهندسی، آموزش فیزیک*) - مهندسی برق (کلیه گرایش ها) - مهندسی مکانیک (کلیه گرایش ها) - مهندسی صنایع - مهندسی پزشکی (کلیه گرایش ها) - مهندسی انرژی (مهندسی انرژی های تجدید پذیر، تکنولوژی و محیط زیست، سیستم های انرژی) - مهندسی مواد و متالوژی (متالوژی)	- شیمی (کلیه گرایش ها) - مهندسی شیمی - مهندسی کامپیوتر - ریاضی (کلیه گرایش ها)	- تکنولوژی انرژی، انرژی و محیط زیست) - مهندسی کامپیوتر - مهندسی هسته ای - ژئوفیزیک - هواشناسی - ریاضی - شیمی (کلیه گرایش ها)	- فیزیک (کلیه گرایش ها) - مهندسی پلاسما - فوتونیک - مهندسی برق - مهندسی مکانیک (طرাধی کاربردی، تبدیل انرژی، ساخت و تولید،) - مهندسی صنایع - مهندسی پزشکی (کلیه گرایش ها) - مهندسی انرژی (مهندسی انرژی های تجدید پذیر، تکنولوژی و محیط زیست، سیستم های انرژی) - مهندسی مواد و متالوژی (متالوژی)	- کارشناسی - کارشناسی ارشد	



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

عنوان رشته تخصصی: اندازه شناسی، اوزان و مقیاس ها

ردیف	گرایش	استاندارد اجباری یا تشویقی	محصولات مشمول	رشته های تحصیلی مورد قبول	کارشناسی ارشد	دکتری	
۱۰	نیرو	فیزیک کاربردی، تکنولوژی برق-قدرت، مخابرات) - مهندسی مکانیک(مکانیک، مکانیک در حرارت و سیالات، مکانیک ماشین آلات) - مهندسی صنایع - مهندسی پزشکی (کلیه گرایش ها) - مهندسی انرژی (مهندسی انرژی های تجدید پذیر، تکنولوژی و محیط زیست، سیستم های	- فیزیک (کلیه گرایش ها) - مهندسی پلاسما - فوتونیک - مهندسی برق - مهندسی مکانیک (طراحی کاربردی، تبديل انرژی، ساخت و تولید،) - مهندسی صنایع - مهندسی پزشکی (کلیه گرایش ها) - مهندسی انرژی های تجدید	- فیزیک (کلیه گرایش ها) - مهندسی پلاسما - فوتونیک - مهندسی برق - مهندسی مکانیک (طراحی کاربردی، تبديل انرژی، ساخت و تولید،) - مهندسی صنایع - مهندسی پزشکی (کلیه گرایش ها) - مهندسی انرژی های تجدید	<ul style="list-style-type: none"> - مهندسی هسته ای - ژئوفیزیک - هواشناسی - ریاضی - شیمی (کلیه گرایش ها) <ul style="list-style-type: none"> - تکنولوژی انرژی، انرژی و محیط زیست) - مهندسی کامپیوتر - مهندسی هسته ای - ژئوفیزیک - هواشناسی - ریاضی کاربردی (کلیه گرایش ها) - شیمی (کلیه گرایش ها) 	<ul style="list-style-type: none"> - استخراجی، متالوژی صنعتی و سرامیک - شیمی (کلیه گرایش ها) - مهندسی شیمی - مهندسی کامپیوتر - ریاضی (محض - کاربردی-دبيری*) - فیزیک (فیزیک کاربردی، فیزیک مهندسی، آموزش فیزیک*) - مهندسی برق (الکترونیک، الکترونیک 	



ریاست جمہوری

سازمان ملی استاندارد ایران

عنوان رشته تخصصی: اندازه شناسی، اوزان و مقیاس ها					
رشته های تحصیلی مورد قبول			محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	گرایش	ردیف
دکتری	کارشناسی ارشد	کارشناسی			
- مهندسی هسته ای - ژئوفیزیک - هواشناسی - ریاضی - شیمی (کلیه گرایش ها)	تجددید پذیر، سیستمهای انرژی، تکنولوژی انرژی، انرژی و محیط زیست) - مهندسی کامپیوتر - مهندسی هسته ای - ژئوفیزیک - هواشناسی - ریاضی کاربردی (کلیه گرایش ها) - شیمی (کلیه گرایش ها)	(انرژی) - مهندسی مواد و متالوژی (متالوژی) استخراجی، متالوژی صنعتی و سرامیک - شیمی کلیه گرایش ها - مهندسی شیمی - مهندسی کامپیوتر - ریاضی (کلیه گرایش ها)			
- شیمی (کلیه گرایش ها) - داروسازی - فیزیک (کلیه گرایش ها)	- شیمی (کلیه گرایش ها) - داروسازی - فیزیک (کلیه گرایش ها)	- شیمی کلیه گرایش ها - مهندسی شیمی - فیزیک (فیزیک، فیزیک مهندسی، آموزش فیزیک*)		شیمی	۱۱
- فیزیک (کلیه گرایش ها) - فوتونیک (فناوری و کاربرد لیزر، اپتیک و مهندسی اپتیک، مواد فوتونیکی، بیو فوتونیک، مخابرات نوری)	- فیزیک (کلیه گرایش ها) - فوتونیک - مهندسی پلاسما - مهندسی برق	- فیزیک (فیزیک، فیزیک مهندسی، آموزش فیزیک*) - مهندسی برق (الکترونیک، الکترونیک کاربردی، تکنولوژی برق - قدرت، مخابرات)		اپتیک	۱۲



جمهوری
یاست ری

سازمان ملی استاندارد ایران

عنوان رشته تخصصی: اندازه شناسی، اوزان و مقیاس ها

ردیف	گرایش	استاندارد اجباری یا تشویقی	محصولات مشمول	رشته های تحصیلی مورد قبول	کارشناسی ارشد	دکتری
				<ul style="list-style-type: none"> - مهندسی مکانیک (طراحی کاربردی، تبدیل انرژی، ساخت و تولید،) - مهندسی انرژی (مهندسی انرژی های تجدید پذیر، سیستمهای انرژی، تکنولوژی انرژی، انرژی و محیط زیست) 	<ul style="list-style-type: none"> - مهندسی مکانیک (مکانیک، مکانیک در حرارت و سیالات، مکانیک ماشین آلات) - مهندسی انرژی (مهندسی انرژی های تجدید پذیر، تکنولوژی و محیط زیست، سیستم های انرژی) 	<ul style="list-style-type: none"> - مهندسی پلاسمای برق - مهندسی مکانیک - مهندسی انرژی



سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی

خودرو و نیرو محرکه

سازمان ملی استاندارد ایران

عنوان رشته تخصصی: خودرو و نیرو محرکه

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول	کارشناسی ارشد	دکتری
۱	قطعات مکانیکی انواع وسایل نقلیه	انواع قطعات وسایل نقلیه شامل: انواع کمک فنر خودرو، طوقه و رینگ خودروهای سواری تا ۱۶ اینچ، فنرهای تخت مورد مصرف در وسایل نقلیه، تیغه و بازوی برف پاک کن، بوستر ترمز غیر مستقیم، مفصلهای کروی (سیبک)، رادیاتور مسی و برنجی خودروها (سواری، سواری کار، وانت)، پمپ های مکانیکی سوخت جهت خودروهای بنزینی، پمپ روغن خودرو، اجزاء سیستم گازسوز کردن موتور با سوخت مایع، کمربند ایمنی برای سرنشینان وسایل نقلیه موتوری، سوئیچ لامپ ترمز هیدرولیکی جهت خودرو، سوئیچ لامپ ترمز مکانیکی جهت خودرو، کلاه ایمنی رانندگان موتور سیکلت، قطعات و مجموعه های گاز سوز خودرو (CNG)، بلبرینگ، جک های مکانیکی قابل حمل از نوع پیچی برای اتومبیل، لنت ترمز (سوار شده و سوار نشده)، لنت صفحه کلاچ استاندارد، فیلتر هوا و فیلتر روغن موتورهای درونسوز	- مهندسی مکانیک (کلیه گرایش‌ها) - مهندسی مواد (کلیه گرایش‌ها) - مهندسی صنایع (کلیه گرایش‌ها)	- مهندسی مکانیک (کلیه گرایش‌ها) - مهندسی مواد (کلیه گرایش‌ها) - مهندسی صنایع (کلیه گرایش‌ها)	- مهندسی مکانیک (کلیه گرایش‌ها) - مهندسی مواد (کلیه گرایش‌ها) - مهندسی صنایع (کلیه گرایش‌ها)



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

عنوان رشته تخصصی: خودرو و نیرو محرکه

رشته های تحصیلی مورد قبول			محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	گرایش	ردیف
دکتری	کارشناسی ارشد	کارشناسی			
- مهندسی برق (کلیه گرایشها به غیر از بیو الکتریک و بیو مکانیک)	- مهندسی برق (کلیه گرایشها به غیر از بیو الکتریک و بیو مکانیک)	- مهندسی برق (کلیه گرایشها به غیر از بیو الکتریک و بیو مکانیک)	دینام خودروهای جاده ای (سواری ، سواری کار ، وانت)	قطعات الکترومکانیکی	۲



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

عنوان رشته تخصصی: خودرو و نیرو محرکه

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول	دکتری	
			کارشناسی ارشد	کارشناسی	
	انواع وسایل نقلیه (شامل: خودرو، موتورسیکلت، ماشین آلات راهنمازی، کشاورزی، ریلی، هوایی، دریابی)	استارتر موتورهای درونسوز (سواری ، سواری کار، وانت) هشدار دهنده صوتی (بوق)	- مهندسی مکانیک (کلیه گرایش‌ها) - مهندسی مکانیک (کلیه گرایش‌ها) - مهندسی مکانیک (کلیه گرایش‌ها)	الکتریک و بیو مکانیک) - مهندسی مکانیک (کلیه گرایش‌ها)	
۳	قطعات برقی انواع وسایل نقلیه جهت اطلاع: (شامل: خودرو، موتورسیکلت، ماشین آلات راهنمازی، کشاورزی، ریلی، هوایی، دریابی)	لامپ ها (مقررات عملکردی) سمع، واير شمع، پلاتين انواع چراغ	- مهندسی برق (کلیه گرایش‌ها به غیر از بیو الکتریک و بیو مکانیک) - مهندسی مکانیک (کلیه گرایش‌ها) - مهندسی مواد (کلیه گرایش‌ها به غیر از سرامیک) - فیزیک (کلیه گرایش‌ها) - مهندسی شیمی (کلیه گرایش‌ها به غیر از گرایش صنایع غذایی و بیومدیکال و مهندسی نساجی)	- مهندسی برق (کلیه گرایش‌ها به غیر از بیو الکتریک و بیو مکانیک) - مهندسی مکانیک (کلیه گرایش‌ها) - مهندسی مواد (کلیه گرایش‌ها به غیر از سرامیک) - فیزیک (کلیه گرایش‌ها) - مهندسی شیمی (کلیه گرایش‌ها به غیر از گرایش صنایع غذایی و بیومدیکال و مهندسی نساجی) گرایش‌ها به غیر از گرایش صنایع	- مهندسی برق (کلیه گرایش‌ها به غیر از بیو الکتریک و بیو مکانیک) - مهندسی مکانیک (کلیه گرایش‌ها) - مهندسی مواد (کلیه گرایش‌ها به غیر از سرامیک) - فیزیک (کلیه گرایش‌ها) - مهندسی شیمی (کلیه گرایش‌ها به غیر از گرایش صنایع غذایی و بیومدیکال و مهندسی نساجی) گرایش‌ها به غیر از گرایش صنایع



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

عنوان رشته تخصصی: خودرو و نیرو محرکه

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول	کارشناسی ارشد	دکتری	
۴	قطعات الکتروشیمیایی انواع وسایل نقلیه (شامل: خودرو، موتورسیکلت، ماشین آلات راهسازی، کشاورزی، رویلی، هوایی، دریابی)	انواع باتری	- مهندسی برق (کلیه گرایشها به غیر از بیو مکانیک) - مهندسی مکانیک (کلیه گرایشها) - مهندسی مواد (کلیه گرایشها به غیر از سرامیک) - فیزیک (کلیه گرایشها) - مهندسی شیمی (کلیه گرایشها به غیر از گرایش صنایع غذایی و بیومدیکال) - شیمی (گرایش نانو شیمی و پیشرانه ها)	- مهندسی برق (کلیه گرایشها به غیر از بیو الکتریک و بیو مکانیک) - مهندسی مکانیک (کلیه گرایشها) - مهندسی مواد (کلیه گرایشها به غیر از سرامیک) - فیزیک (کلیه گرایشها) - مهندسی شیمی (کلیه گرایشها به غیر از گرایش صنایع غذایی و بیومدیکال) - شیمی (گرایش نانو شیمی و پیشرانه ها)	غذایی و بیومدیکال و نساجی) - مهندسی شیمی (کلیه گرایشها به غیر از گرایش صنایع غذایی و بیومدیکال و نساجی)	- مهندسی برق (کلیه گرایشها به غیر از بیو الکتریک و بیو مکانیک) - مهندسی مکانیک (کلیه گرایشها) - مهندسی مواد (کلیه گرایشها به غیر از سرامیک) - فیزیک (کلیه گرایشها) - مهندسی شیمی (کلیه گرایشها به غیر از گرایش صنایع غذایی و بیومدیکال) - شیمی (گرایش نانو شیمی و پیشرانه ها)



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

عنوان رشته تخصصی: خودرو و نیرو محرکه

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول	کارشناسی ارشد	دکتری
					شیمی و پیشرانه ها)
۵	تایید نوع خودرو	خودرو	- مهندسی مکانیک (کلیه گرایش ها) - مهندسی صنایع (کلیه گرایش ها)	- مهندسی مکانیک (کلیه گرایش ها) - مهندسی صنایع (کلیه گرایش ها)	- مهندسی مکانیک (کلیه گرایش ها) - مهندسی صنایع (کلیه گرایش ها)
۶	تایید نوع موتورسیکلت	موتورسیکلت	- مهندسی مکانیک (کلیه گرایش ها) - مهندسی صنایع (کلیه گرایش ها)	- مهندسی مکانیک (کلیه گرایش ها) - مهندسی صنایع (کلیه گرایش ها)	- مهندسی مکانیک (کلیه گرایش ها) - مهندسی صنایع (کلیه گرایش ها)
۷	تایید نوع ماشین آلات راه سازی	ماشین های راه سازی، ساختمانی و معدنی	- مهندسی مکانیک (کلیه گرایش ها) - مهندسی صنایع (کلیه گرایش ها)	- مهندسی مکانیک (کلیه گرایش ها) - مهندسی صنایع (کلیه گرایش ها)	- مهندسی مکانیک (کلیه گرایش ها) - مهندسی صنایع (کلیه گرایش ها)
۸	تایید نوع ماشین آلات کشاورزی	تراکتورهای کشاورزی یا جنگلداری	- مهندسی مکانیک (کلیه گرایش ها)	- مهندسی مکانیک (کلیه گرایش ها)	



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

عنوان رشته تخصصی: خودرو و نیرو محرکه

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول	دکتری
			کارشناسی ارشد	کارشناسی
			- مهندسی کشاورزی (گرایش ماشین آلات کشاورزی) - مهندسی صنایع (کلیه گرایش‌ها)	- مهندسی کشاورزی (گرایش ماشین آلات کشاورزی) - مهندسی صنایع (کلیه گرایش‌ها)
۹	دوچرخه	دوچرخه	- مهندسی مکانیک (کلیه گرایش‌ها) - مهندسی صنایع (کلیه گرایش‌ها)	- مهندسی مکانیک (کلیه گرایش‌ها) - مهندسی صنایع (کلیه گرایش‌ها) مهندسی مواد
۱۰	کلیه وسائل نقلیه الکتریکی / هیبریدی شامل: خودرو، دوچرخه، موتورسیکلت)	کلیه وسائل نقلیه الکتریکی / هیبریدی شامل: خودرو، دوچرخه، موتورسیکلت)	- مهندسی برق (کلیه گرایش‌ها به غیر از بیو الکتریک و بیو مکانیک) - مهندسی مکانیک (کلیه گرایش‌ها) - مهندسی صنایع (کلیه گرایش‌ها) مهندسی مواد	- مهندسی برق (کلیه گرایش‌ها به غیر از بیو الکتریک و بیو مکانیک) - مهندسی مکانیک (کلیه گرایش‌ها) - مهندسی صنایع (کلیه گرایش‌ها) مهندسی مواد



سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی

بسته بندی

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: بسته بندی

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	رشته های تخصصی مورد قبول	دکتری	
۱	بسته بندی‌های سلولزی (جز در تماس مستقیم با مواد غذایی)	پاکت‌های کاغذی سیمان و گچ و سایر مصالح پودری ساختمانی با جرم ویژه مشابه- پاکت‌های پستی- مقوا قوطی کبریت- کاغذ و مقوا و جعبه‌های مقوا یی صابون قالبی- پاکت‌های یکبار مصرف جاروبرقی- ورق کارتن و کارتن جهت مصارف عمومی- بسته کاغذی و مقوا یی چای- جعبه‌های مقوا یی توپر جهت بسته بندی عمومی- کارتن برای بسته‌بندی خشکبار- بسته چای کیسه‌ای- جعبه‌های چوی خشکبار صادراتی- کاغذ بسته بندی غیر قابل نفوذ به آب (قیر انود شده)- کاغذهای ساک کرافت- کیسه‌های کاغذی چای برای تراپری با بارپا (پالت) و کانتینر- کیسه‌های کاغذی چای	پاکت‌های کاغذی صنایع چوب و فراورده های سلولزی- صنایع خمیر و کاغذ شیمی (همه گرایش‌ها)	کارشناسی ارشد	مهندسی صنایع چوب و فراورده های سلولزی- صنایع خمیر و کاغذ شیمی (همه گرایش‌ها)
۲	بسته بندی‌های سلولزی در تماس مستقیم با مواد غذایی	ورق مقوا یی و جعبه مقوا یی مواد خوراکی- پاکت‌های کاغذی مورد مصرف در بسته بندی مواد خوراکی- گنجایه‌های مقوا یی یکبار مصرف برای بسته‌بندی فراورده های شیری آبغونه- بسته‌بندی چندلایه مقوا بالایه آلومینیوم برای مواد خوراکی- کاغذ پارشمینه برای بسته بندی فراورده‌های لبنی- کارتن برای بسته بندی میوه و	علوم و صنایع غذایی- علوم و مهندسی صنایع غذایی- علوم و مهندسی صنایع غذایی	علوم و صنایع غذایی- علوم و مهندسی صنایع غذایی شیمی (همه گرایش‌ها)- دکترای مهندسی صنایع چوب و فراورده های سلولزی (همه گرایش‌ها)- دکترای مهندسی صنایع خمیر و کاغذ	



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: بسته بندی

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول	دکتری
		سبزیجات تازه- کاغذ پوشیده شده با پلی اتیلن- جعبه- های چوبی مخصوص بسته بندی میوه و سبزی های تازه- کاغذ موم دار برای بسته بندی- کاغذ نگهداری میوه جات	میکروبیولوژی- مهندسی صنایع چوب و فراورده های سلولزی- علوم و صنایع چوب و کاغذ (همه گرایش ها)- مهندسی چوب و کاغذ گرایش صنایع خمیر کاغذ- چوب شناسی و صنایع چوب مهندسی تکنولوژی بسته بندی گرایش کشاورزی مهندسی شیمی صنایع غذایی گرایش بسته بندی مواد غذایی	گرایش بسته بندی مواد غذایی کارشناسی ارشد کارشناسی
۳	فیلم ها و ظروف بسته بندی پلاستیکی یک یا چند لایه (با لایه های مختلف) در تماس مستقیم با مواد غذایی	تیوب چندلایه- فیلم سه لایه پلاستیکی برای بسته بندی فراورده های لبنی آبگونه- کیسه زیست تحریب پذیر- کیسه های قابل انعطاف چند لایه با پایه فویل آلومینیوم برای بسته بندی زعفران- کیسه های قابل انعطاف چند لایه با لایه آلومینیوم برای بسته بندی مواد غذایی با روش اسپتیک- انواع بسته بندی های مواد خوراکی در ظروف شکل داده شده از مواد پلیمری و ورقه ای آلومینیومی- لفاف های چند لایه جهت بسته بندی تک نفره مواد غذایی (ساخته)- ظروف پلی پروپیلن تولید شده به روش	علوم و صنایع غذایی- علوم تغذیه- مهندسی شیمی گرایش صنایع غذایی- علوم و مهندسی صنایع غذایی- مهندسی علوم و صنایع غذایی- مهندسی کشاورزی علوم و صنایع غذایی- مهندسی پلیمر (همه گرایش ها)- علوم و تکنولوژی پلیمر- شیمی (همه گرایش ها)- مهندسی پلیمر (گرایش مهندسی پلیمر) گرایش پلیمر- مهندس شیمی گرایش مهندسی پلیمر	علوم و صنایع غذایی- علوم تغذیه- مهندسی شیمی گرایش صنایع غذایی- علوم و مهندسی صنایع غذایی- مهندسی علوم و صنایع غذایی- مهندسی کشاورزی علوم و صنایع غذایی- مهندسی شیمی گرایش صنایع غذایی- مهندسی پلیمر (گرایش پلیمر) گرایش پلیمر- مهندس شیمی گرایش مهندسی پلیمر

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: بسته بندی

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول	دکتری
			کارشناسی ارشد	کارشناسی
		<p>شکل دهی گرمایی جهت بسته بندی مواد غذایی - ظروف پلی استایرن تولید شده به روش شکل دهی گرمایی جهت بسته بندی مواد غذایی - لفاف های آماده شده با لایه آلومینیوم برای بسته بندی مواد خوراکی - کیسه های پلاستیکی برای بسته بندی آب میوه (بسته بندی چندلایه) - ظروف پلاستیکی از جنس پلی پروپیلن و پلی استایرن - بطری های پلی اتیلن ترفتالات (پی ای تی) برای بسته بندی فراورده های غذایی - ظروف پلی پروپیلنی قالب گیری شده به روش دمشی برای بسته بندی مواد غذایی مایع - کیسه های پلاستیکی پلی الفین - کیسه پلاستیکی مخصوص نگهداری مواد غذایی در فریزر - ظروف یکبار مصرف گیاهی زیست تخریب پذیر بر پایه نشاسته - کیسه ها و سایر محصولات پلاستیکی اکسازیست تخریب پذیر - پریفورم - فیلم های پلی اتیلن - فیلم پلی پروپیلن جهت یافته</p>	<p>نانو شیمی</p> <p>مهندسی پلیمر</p> <p>مهندسی تکنولوژی بسته بندی</p> <p>گرایش کشاورزی</p> <p>مهندسی شیمی صنایع غذایی</p> <p>گرایش بسته بندی</p>	
۴	فیلم ها و ظروف بسته بندی پلاستیکی یک یا چند لایه (با)	<p>کیسه پلاستیکی زباله - فراورده های لاستیک و پلاستیک (ورقه های اکسترود شده پلی پروپیلن) - فراورده های لاستیک و پلاستیک (ورقه های اکسترود شده پلی</p>	<p>شیمی پلیمر - مهندسی پلیمر - شیمی (همه گرایشها) - مهندسی شیمی (گرایش مهندسی)</p> <p>مهندسي پلیمر (همه گرایشها) - علوم و تکنولوژی پلیمر - شیمی (همه گرایشها) - مهندسی پلیمر (گرایش شیمی</p>	<p>مهندسي تکنولوژي بسته بندی</p> <p>گرایش کشاورزی</p> <p>مهندسي پلیمر (گرایش پلیمر و</p>



جمهوری
جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: بسته بندی

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	رشته های تحصیلی مورد قبول	دکتری	
۱	لایه های مختلف (برای مصارف غیر خوراکی)	اتیلن)- جعبه های پلاستیکی سخت مورد مصرف برای قطعات خودرو- جعبه های پلاستیکی تاشو مورد مصرف برای قطعات خودرو - ورق پلاستیکی آکریلیکی پلی متیل متاکریلات- برچسب های پلاستیکی - کیسه های پلی پروپیلنی روکش دار سیمان و گچ- سفره یکبار مصرف دولایه از جنس کاغذ و پلی اتیلن	رنگ)- شیمی محض و کاربردی-	گرایش پلیمر- مهندس شیمی گرایش مهندسی صنایع پلیمر- طراحی و مهندسی پلیمر	گرایش پلیمر- مهندس شیمی گرایش مهندسی پلیمر نانو شیمی	پلیمر) نانو شیمی گرایش نانو پلیمر	
۰	بسته بندی های شیشه ای	ظروف شیشه ای مخصوص مواد غذایی و آشامیدنی	فیزیک- فیزیک مهندسی (گرایشهای حالت جامد)- شیمی محض و کاربردی- زمین شناسی- زمین شناسی کاربردی- مهندسی متالورژی و مواد گرایش سرامیک مهندسی تکنولوژی بسته بندی گرایش کشاورزی	فیزیک (کلیه گرایش ها)	- شیمی (همه گرایش ها)- زمین شناسی- مهندسی متالورژی و مواد گرایش های مواد پیشرفته، خواص فیزیکی و مکانیکی مواد، سرامیک	- شیمی (همه گرایش ها)- زمین شناسی (همه گرایش ها)- مهندسی مواد گرایش سرامیک	- فیزیک (کلیه گرایش ها)

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: بسته بندی

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	رشته های تحصیلی مورد قبول	دکتری
۶	پوشش های مورد صرف در بسته بندی فلزی مواد خوراکی	پوشش های آلی مورد مصرف در بسته بندی فلزی مواد غذایی و آشامیدنی تیوبهای نرم فلزی جهت پمادهای چشمی	علوم تغذیه - علوم و صنایع غذایی - مهندسی علوم و صنایع غذایی - مهندسی شیمی گرایش صنایع غذایی	علوم و صنایع غذایی - علوم تغذیه - مهندسی شیمی گرایش های پلیمر و پلیمر - دکتری مهندسی پلیمر - دکتری مهندسی شیمی گرایش مهندسی پلیمر (همه گرایش ها) - شیمی (همه گرایش ها) - علوم و تکنولوژی پلیمر	علوم و صنایع غذایی - علوم تغذیه - مهندسی شیمی (همه گرایش ها) گرایش کشاورزی مهندسى پلیمر (گرایش پلیمر و رنگ) - شیمی محض و کاربردی	دکتری مهندسی رنگ گرایش روکشهای سطح - دکتری شیمی پلیمر - دکتری مهندسی پلیمر - دکتری مهندسی شیمی گرایش مهندسى پلیمر - شیمی (همه گرایش ها) علوم و صنایع غذایی - علوم تغذیه
۷	بسته بندی های فلزی برای مواد خوراکی	ظروف فلزی غیر قابل نفوذ جهت نگهداری مواد غذایی (قططی پر کمپوت/کنسرو/نوشیدنی) - ظروف فلزی غیر قابل نفوذ جهت نگهداری مواد غذایی (انواع قوطی خالی مواد غذایی) - قوطی فلزی دوتکه کششی - قوطیهای فلزی آئرسولی جهت مصارف عمومی - قوطی فلزی پسته - تیوب آلومینیومی نرم	- علوم و مهندسی صنایع غذایی - علوم تغذیه - علوم و صنایع غذایی - مهندسى علوم و صنایع غذایی - مهندسى کشاورزی علوم و صنایع غذایی	علوم و صنایع غذایی - علوم تغذیه - علوم و مهندسی صنایع غذایی - مهندسى پلیمر (همه گرایش ها) - علوم و تکنولوژی پلیمر مهندسى مواد (همه گرایش ها) - شیمی (همه گرایش ها)	علوم و صنایع غذایی - علوم تغذیه - علوم و مهندسی صنایع غذایی - مهندسى پلیمر (همه گرایش ها) - علوم و تکنولوژی پلیمر مهندسى مواد (همه گرایش ها) - شیمی (همه گرایش ها)	دکتری مهندسی رنگ گرایش روکشهای سطح - شیمی پلیمر - مهندسى پلیمر - مهندسی شیمی گرایش مهندسی پلیمر - علوم و صنایع غذایی - علوم تغذیه - علوم و مهندسی صنایع غذایی شیمی (همه گرایش ها)



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: بسته بندی

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول	کارشناسی ارشد	دکتری
		مهندسی تکنولوژی بسته بندی گرایش کشاورزی			
۸	بسته بندی های فلزی برای مواد غیر خوراکی	قوطی فلزی واکس کفش - قوطی فلزی روغن گریس و روغن موتور	فیزیک- فیزیک مهندسی (گرایشهای حالت جامد)- مهندنسی مکانیک طراحی جامدات- مهندسی مواد و متالورژی مهندنسی تکنولوژی بسته بندی گرایش کشاورزی شیمی کاربردی	مهندنسی مواد (همه گرایشها)- فیزیک- مهندسی مکانیک طراحی جامدات	مهندنسی متالورژی و مواد گرایش های مواد پیشرفته، خواص فیزیکی و مکانیکی مواد، خوردگی و پوشش و مهندسی سطح، شکل دادن فلزات و مواد- مهندسی مکانیک گرایش طراحی جامدات- فیزیک



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: بسته بندی

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	کارشناسی	رشته های تحصیلی مورد قبول	دکتری
۹	پالت و کانتینر چوبی	پالت چوبی- کانتینر و مخازن چوبی	مهندسی صنایع چوب و فراورده های سلولزی- علوم و صنایع چوب و کاغذ (همه گرایش‌ها)- مهندسی چوب و کاغذ گرایش صنایع خمیر کاغذ- چوب شناسی و صنایع چوب- صنایع چوب	کارشناسی ارشد	دکترای مهندسی صنایع چوب و فراورده های سلولزی (همه گرایش‌ها)- دکترای صنایع خمیر و کاغذ- چوب شناسی و صنایع چوب
۱۰	پالت و کانتینر پلاستیکی	پالت پلاستیکی- بشکه های درب پیچی- بشکه های دهان گشاد- مخازن پلاستیکی- مخازن حجمی- کانتینرهای حمل و نقل	مهندسی پلیمر (همه گرایش‌ها)- علوم و تکنولوژی پلیمر- مهندسی پلیمر- شیمی (همه گرایش‌ها)- مهندسی شیمی (همه گرایش‌ها) نانو شیمی گرایش نانو پلیمر	کارشناسی	شیمی پلیمر- مهندسی پلیمر- شیمی (همه گرایش‌ها)- مهندسی شیمی (همه گرایش‌ها) نانو شیمی گرایش نانو پلیمر
۱۱	فویل آلومینیومی و پوشش های مورد مصرف در آن جهت مصارف خوراکی	فویل آلومینیوم جهت بسته بندی مواد خوراکی و مصارف خانگی	علوم و صنایع غذایی- علوم تغذیه- علوم و مهندسی صنایع غذایی- مهندسی شیمی گرایش صنایع غذایی- مهندسی کشاورزی علوم و صنایع غذایی- مهندسی شیمی گرایش	رشته های تحصیلی مورد قبول	علوم و صنایع غذایی- علوم تغذیه- علوم و مهندسی صنایع غذایی- شیمی (همه گرایش‌ها) - شیمی پلیمر- مهندسی پلیمر- مهندسی



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: بسته بندی

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	رشته های تحصیلی مورد قبول	دکتری
			صنایع غذایی مهندسی پلیمر گرایش (پلیمر و رنگ)- شیمی محض و کاربردی- مهندسی صنایع پلیمر- طراحی و مهندسی پلیمر- مهندسی شیمی- مهندسی مواد و متالورژی مهندسی تکنولوژی بسته بندی گرایش کشاورزی	علوم و تکنولوژی پلیمر- شیمی (همه گرایش‌ها)- مهندس شیمی گرایش مهندسی پلیمر- مهندسی مواد (همه گرایش‌ها)- مهندسی شیمی گرایش پلیمر نانو شیمی	کارشناسی	کارشناسی ارشد
۱۲	فویل آلومینیومی و پوشش‌های مورد مصرف در آن جهت مصارف غیر خوراکی	فویل آلومینیوم جهت بسته بندی مواد غیر خوراکی	مهندسي پلیمر گرایش (پلیمر و رنگ)- شیمی محض و کاربردی- مهندسی صنایع پلیمر- طراحی و مهندسی پلیمر- مهندسی شیمی- مهندسی مواد و متالورژی مهندسي تکنولوژي بسته بندی گرایش کشاورزی	علوم و تکنولوژي پلیمر (همه گرایشها)- (همه گرایش‌ها)- مهندس شیمی گرایش مهندسی پلیمر- مهندسی مواد (همه گرایش‌ها)- مهندسی شیمی گرایش پلیمر نانو شیمی گرایش نانو پلیمر	کارشناسی	کارشناسی ارشد



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: بسته بندی

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول	دکتری
			کارشناسی ارشد	کارشناسی
۱۳	نوار چسب	نوار چسب کاغذی- نوار چسب سلوفانی- نوار چسب حساس به فشار از جنس پلی پروپیلن	مهندسی صنایع چوب و فراورده های سلولری- فراورده های چندسازه چوب- چوب شناسی و صنایع چوب- صنایع چوب- شیمی (همه گرایش‌ها)- صنایع چوب و کاغذ، کاربردی- مهندسی پلیمر (گرایش رنگ و پلیمر)- مهندسی صنایع پلیمر	دکترای مهندسی صنایع چوب و فراورده های سلولری (همه گرایش‌ها)- دکترای صنایع خمیر و کاغذ- شیمی (همه گرایش‌ها)- شیمی پلیمر- دکتری مهندسی پلیمر



سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی

چوب و فرآورده‌های چوبی، سلولزی و کاغذ



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: چوب و فراورده های چوبی، سلولزی و کاغذ

ردیف	گرایش	اجباری یا تشویقی	محصولات مشمول استاندارد	رشته های تحصیلی مورد قبول
				دکتری
				کارشناسی ارشد
۱	فراءورده های سلولزی بهداشتی	دستمال کاغذی- کاغذ توالت- حolle کاغذی- دستمال مرطوب- دستمال سفره کاغذی- خمیر کاغذ مورد مصرف در فراءورده های بهداشتی یکبار مصرف پوشک و نوار بهداشتی- خمیر لینتر مورد مصرف در فراءورده های پوشک و نوار بهداشتی-	دستمال کاغذی صنایع چوب و فراءورده های سلولزی کشاورزی و منابع طبیعی رشته صنایع خمیر و کاغذ مهنديسي نساجي گرایشهای منسوجات صنعتی و الیاف مهنديسي نساجي رشته الیاف مهنديسي شيمى نساجي و علوم الیاف شيمى (همه گرایشهای)	- مهندسي صنایع چوب و فراءورده های سلولزی - کشاورزی و منابع طبیعی رشته صنایع خمیر و کاغذ مهنديسي نساجي
۲	انواع کاغذ و مقوا	کاغذ چاپ و تحریر سفید/ رنگی- کاغذ لاینر- کاغذ فلوتینگ- خمیر کاغذ بازیافتی برای تولید کاغذ	مehندسي صنایع چوب و فراءورده های سلولزی علوم و صنایع چوب و کاغذ مهندسي چوب و کاغذگرایش صنایع خمیر	- مهندسي صنایع چوب و فراءورده های سلولزی - کشاورزی و منابع طبیعی رشته صنایع خمیر و کاغذ مهنديسي نساجي



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: چوب و فراورده های چوبی، سلولزی و کاغذ

ردیف	گرایش	اجباری یا تشویقی	محصولات مشمول استاندارد	رشته های تحصیلی مورد قبول	دکتری
				<p>کاغذ</p> <ul style="list-style-type: none"> - گروه کشاورزی رشته چوب شناسی و صنایع چوب - شیمی گرایش های محض و کاربردی - مهندسی نساجی گرایش مهندسی شیمی نساجی و علوم الیاف - مهندسی نساجی گرایش های مهندسی الاف و مهندسی منسوجات صنعتی - کشاورزی و منابع طبیعی (گرایشهای عمومی، آموزش و ترویج کشاورزی*) 	<p>رشته صنایع خمیر و کاغذ</p> <ul style="list-style-type: none"> - شیمی (همه گرایش ها)



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: چوب و فراورده های چوبی، سلولزی و کاغذ

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول	دکتری
		کارشناسی	کارشناسی ارشد	
		صرف- کاغذهای پیوسته کامپیوتري- کاغذ تکثیر بدون کاربن- کاغذ اسناد بايگاني- کاغذ و مقواي مورد استفاده در كتابهای درسي مدارس- دفاتر درسي مدارس- کاغذ واترمارك (داراي نقش باطني) و غير واترمارك اندازهبرى شده اداري- ۰۰۰۰	رشته های تحصیلی مورد قبول	
۳	منسوج نباتی بهداشتی	- مهندسی نساجی گرایش مهندسی شيمي نساجی و علوم الیاف - مهندسی نساجی گرایش های مهندسی الیاف و مهندسی منسوجات صنعتی شيمي گرایش های محض و کاربردي - ميكروبیولوژي	- مهندسی نساجی نساجی گرایشهای منسوجات صنعتی و الیاف - مهندسی نساجی رشته الیاف - مهندسی شيمي نساجی و علوم الیاف - شيمي (همه گرایشها)	- شيمي (همه گرایشها)
۴	چوب خام و فراورده های چوبی	کبريت- تخته فيبر متوسط با فرایند مرطوب- تخته فيبرهای سخت با فرایند مرطوب- تخته فيبر عايق-	- مهندسی صنایع چوب و فراورده های سلولزی - مهندسی منابع طبیعی رشته علوم و صنایع	- مهندسی فراورده های سلولزی کشاورزی و منابع طبیعی



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: چوب و فراورده های چوبی، سلولزی و کاغذ

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول	دکتری	
		<p>فورمیکای استخوانی از نوع ترئینی-</p> <p>تخته خرده چوب و تخته فیبر با روکش ملامینه برای مصارف داخل ساختمان- تخته خرده چوب- تخته لایه معمولی- تخته لایه با روکش ترئینی- روکش های چوبی- کفپوش های لمینیت- صفحات رویه کابینت-</p> <p>میز مطالعه کتاب خانه دار چوبی- تخت خواب چوبی یک و دو نفره بزرگسال- تخته فیبر بدون روکش- کامپوزیت های چوب پلاستیک-</p> <p>چوبهای اره کشی شده- سازهای چوبی- کفپوشهای چوبی- میز تنیس روی میز- روکش های مصنوعی چندلایه (HPL) اوراق آغشته شده به رزین های گرماسخت- ساختارهای چوبی تیرهای لایه ای (LVL)</p> <p>.....</p>	<p>چوب و کاغذ (همه گرایش ها)</p> <p>- مهندسی منابع طبیعی رشته مهندسی چوب و کاغذ گرایش صنایع چوب و کاغذ</p> <p>- گروه کشاورزی رشته چوب شناسی و صنایع چوب</p> <p>- کشاورزی و منابع طبیعی (گرایشهاي عمومي و آموزش و ترويج کشاورزی*)</p>	<p>رشته های تحصیلی مورد قبول</p> <p>کارشناسی ارشد</p> <p>کارشناسی</p>	<p>رشته دکتری صنایع چوب و کاغذ</p> <p>- مهندسی منابع طبیعی فراورده های چوب چندسازه چوب</p> <p>- کشاورزی و منابع طبیعی رشته چوب شناسی و صنایع چوب</p> <p>- کشاورزی و منابع طبیعی رشته صنایع چوب</p> <p>رشته صنایع چوب</p>



سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی

پوشک و فرآورده های نساجی و الیاف



ریاست جمہوری

سازمان ملی استاندارد ایران

عنوان رشته تخصصی: پوشاک و فرآورده‌های نساجی و الیاف

عنوان رشته تخصصی: پوشک و فرآورده‌های نساجی و الیاف					
رشته های تحصیلی مورد قبول			محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	گرایش	ردیف
دکتری	کارشناسی ارشد	کارشناسی			
- مهندسی نساجی (کلیه گرایش‌ها)	<p>- مهندسی نساجی (گرایش‌های: علوم الیاف، پوشک، شیمی نساجی و رنگ، مدیریت صنایع نساجی، فناوری نساجی، مدیریت تولید، منسوجات صنعتی، رشته ساختارهای نanolیفی، تکنولوژی نساجی)،</p> <p>- فرش (گرایش مواد اولیه و رنگرزی) (این رشته فقط برای انواع نخ‌های مورد مصرف در فرش مورد قبول می‌باشد)،</p> <p>- مهندسی پلیمر (صنایع پلیمر، نانوفناوری، فرایندهای پلیمریزاسیون، کامپوزیت)،</p> <p>- مهندسی شیمی (نانوفناوری، پلیمر)،</p>	<p>- مهندسی نساجی (گرایش‌های: مهندسی شیمی نساجی، مهندسی الیاف، مهندسی فناوری نساجی، مهندسی پوشک و مهندسی منسوجات صنعتی)،</p> <p>- مهندسی شیمی نساجی و علوم الیاف،</p> <p>- فناوری/اتکنولوژی نساجی)،</p> <p>- فرش (کلیه گرایش‌ها) (این رشته فقط برای انواع نخ‌های مورد مصرف در فرش می‌باشد)،</p> <p>- مهندسی نساجی (گرایش تکنولوژی رنگ)</p> <p>- مهندسی علوم و فناوری پلیمر.</p>	<p>پنبه هیدوفیل، نخ پلیپروپیلن یکسره تکسچره شده مورد مصرف در کفپوش‌های نساجی، نخ پلیاستر یکسره تکسچره شده بهروشتاب مجازی، نخ یکسره پلی‌آمید استرج، نخ یکسره پلی‌آمید ۶ و پلی‌آمید ۶-۶ (پرلون و نایلون)، نخ اکریلیک پفکی، نخ اکریلیک غیرپفکی، نخ اکریلیک مورد مصرف در فرش ماشینی، الیاف پلی‌استر مورد مصرف در سیستم ریسندرگی پنبه‌ای، الیاف پلی‌پروپیلن یکسره مورد مصرف در کفپوش-های نساجی، نخ مخلوط پنبه پلی‌استر (۶۵٪ پلی‌استر و ۳۵٪ پنبه)، نخ پنبه‌ای خام، نخ پنبه‌ای موردمصرف فرش ماشینی، نخ پنبه‌ای مورد مصرف در تار پتو، تاپس پلی‌استر مورد مصرف در نخ فاستونی، نخ یکسره پلی‌استر نیمه آرایش یافته (POY)، نخ پلی‌پروپیلن.</p>	<p>نخ و الیاف طبیعی (غیردامی) و نخ و الیاف مصنوعی</p>	۱



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

عنوان رشته تخصصی: پوشاك و فرآورده‌های نساجی و الیاف

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول	کارشناسی ارشد	دکتری
		غیر یکسره موردمصرف در فرش ماشینی، نخ مخلوط اکریلیک-پشم، نخ و منسوج تایر-نخ تایر تهیه شده از جنس پلی آمید ۶۶ دیپ شده، نخ پلی آمید موردمصرف در تور ماهیگیری، نخ فاستونی مخلوط (۴۵ درصد پشم و ۵۵ درصد پلی استر)، نخ اکریلیک موردمصرف در موکت، نخ BCF موردمصرف در کفپوش‌های نساجی، نخ‌های تابیده شده پلی‌الفینی، نخ لاستیکی، نخ پلی‌استر موردمصرف در کفپوش‌های نساجی، الیاف اکریلیک موردمصرف در فرش‌های ماشینی، نخ تار پلی‌استر و مخلوط آن با پنبه موردمصرف در فرش‌های ماشینی، نخ حوله و سایر موارد مربوط به این حوزه	- نانوفناوری (گرایش نانومواد).	رشته های تحصیلی مورد قبول	



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

عنوان رشته تخصصی: پوشاک و فرآوردهای نساجی و الیاف

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول	دکتری	کارشناسی ارشد
۲	نخ و الیاف دامی	<p>الیاف مرغز، الیاف موهر، الیاف آنقره، موی بز معمولی، الیاف کشمیر، الیاف کاشگور، الیاف شتر، الیاف پشم مورد مصرف در خامه قالی دستباف، خامه مورد مصرف در فرش پشمی دستباف-</p> <p>(بند نشانه گذاری استاندارد ملی ۴۵۶)، نخ پشمی مورد مصرف در فرش ماشینی، نخ چله ابریشمی مورد مصرف در فرش دستباف، نخ خام ابریشمی مورد مصرف در فرش دستباف؛ نخ ابریشم خام، تاپس پشم مورد مصرف در فاستونی، تاپس پشم مورد مصرف در فرش نخ و سایر موارد مربوط به این حوزه.</p>	<p>- مهندسی نساجی (کلیه گرایش‌ها)</p> <p>- مهندسی نساجی (کلیه گرایش‌ها) اعم از علوم الیاف، پوشاک، شیمی نساجی و رنگ، مدیریت صنایع نساجی، فناوری نساجی، مدیریت تولید، منسوجات نساجی، رشته ساختارهای نanolیفی، تکنولوژی نساجی)،</p> <p>- فرش (طراحی، مواد اولیه و رنگرزی).</p>		<p>- مهندسی نساجی (گرایش‌ها):</p> <p>مهندسی شیمی نساجی، مهندسی مهندسی فناوری نساجی، مهندسی پوشак و مهندسی منسوجات صنعتی)،</p> <p>- مهندسی شیمی نساجی و علوم الیاف،</p> <p>- مهندسی نساجی، (گرایش فناوری/تکنولوژی نساجی)،</p> <p>- مهندسی نساجی (گرایش تکنولوژی رنگ)،</p> <p>- فرش (کلیه گرایش‌ها)</p> <p>- مهندسی کشاورزی (گرایش علوم دامی).</p>



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

عنوان رشته تخصصی: پوشاس و فرآوردهای نساجی و الیاف

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول	دکتری	کارشناسی ارشد
۳	منسوجات و کالاهای ساخته شده نساجی	<p>زیرپیراهن‌های ورزشی کشباf پودی پشمی، پیراهن‌های ورزشی مردانه کشباf، پتوی تار و پودی اکریلیکی، پارچه فاستونی مخلوط ۴۵ پشم و ۵۵ پلی‌استر، پتو با بافت حلقوی، تشک خواب فنری، پارچه رو مبلی، پارچه جین، حوله و پارچه حوله با بافت تار و پودی، پارچه پلی‌استر-ویسکوز، پارچه فاستونی صد درصد پشمی، پارچه متقال پنبه‌ای، البسه حلقوی بافت پودی از جنس پنبه، پیراهن مردانه، پارچه پیراهن، پارچه مخلوط پنبه-پلی‌استر، پارچه پرده‌ای، پرچم جمهوری اسلامی ایران، پارچه روپوش مدارس، البسه حلقوی پودی از جنس اکریلیک، پارچه کشباf پودی و تاری از نخ یکسره پلی‌استر معمولی (غیر تکسچرایز) و تکسچرایز، پارچه پنبه‌ای سبک (ملحفه‌ای)، نوارپرده عمودی،</p>	<p>- مهندسی نساجی (کلیه گرایش‌ها) اعم از مدیریت صنایع نساجی، علوم الیاف، پوشاس، شیمی نساجی و رنگ، فناوری نساجی، مدیریت تولید، منسوجات نساجی، رشته ساختارهای نانولیفی، تکنولوژی نساجی)، - طراحی پارچه و لباس.</p> <p>- مهندسی نساجی (گرایش تکنولوژی رنگ)</p> <p>- مهندسی نساجی (گرایش فناوری تکنولوژی نساجی).</p>	<p>رشته های تخصصی مورد قبول</p>	<p>دکتری</p>



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

عنوان رشته تخصصی: پوشاک و فرآوردهای نساجی و الیاف

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول	دکتری	کارشناسی ارشد	کارشناسی
		برچسب و نشانه‌گذاری پارچه فاستونی، برچسب و نشانه‌گذاری پتو، جوراب‌های کوتاه نایلونی (مردانه- زنانه- بچه‌گانه)، بوم نقاشی، پتوی سفری صد درصد پلی‌استر، روتختی و رو بالشی، پارچه لباس کار، پارچه‌های روکش شده با پلاستیک-پارچه- های تار و پودی روکش شده با پلی‌اورتان (PU)، پارچه‌های تار و پودی روکش شده با پی‌وی‌سی (PVC)، البسه حلقوی پودی و تاری از نخ یکسره پلی‌استر کشیده شده و تکسچراییز و سایر موارد مربوط به این حوزه.				
۴	پوشک حفاظتی	پوشک حفاظتی- الزامات عمومی پوشک حفاظتی برای کار با ساینده‌های پاششی دانه‌ای، پوشک حفاظتی مورد استفاده در جوشکاری و فرایندهای مشابه، پوشک محافظ برای	- مهندسی نساجی (گلیه گرایش‌ها: اعم از علوم الیاف، پوشک، شیمی نساجی و رنگ، مدیریت صنایع نساجی، فناوری نساجی، مدیریت تولید، منسوجات نساجی، رشته	- مهندسی نساجی (گلیه گرایش‌ها: اعم از علوم الیاف، پوشک، شیمی نساجی و رنگ، مدیریت صنایع نساجی، فناوری نساجی، مدیریت تولید، منسوجات نساجی، رشته		



جمهوری
جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

عنوان رشته تخصصی: پوشاک و فرآوردهای نساجی و الیاف

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول	دکتری	کارشناسی ارشد
		راننده‌های اتومبیل‌های مسابقه‌ای، پوشак حفاظتی مورد استفاده در برابر ذرات جامد، پوشاك حفاظتی - لباس‌های با قابلیت رویت بالا، پوشاك حفاظتی-الزامات عملکرد پوشاك حفاظتی برای کاربرهای آفت‌کش‌های مایع، پوشاك برای حفاظت در برابر حرارت و شعله، پوشاك حفاظتی برای آتش نشان‌ها- پوشاك صحراي، تجهيزات حفاظتی-پوشاك حفاظتی برای متورسواران حرفه‌ای به صورت کاپشن - شلوارو یا لباس یک تکه و یا چند تکه آتش.	-مهندسی شیمی نساجی و علوم الیاف، -مهندسی نساجی (گرایش تکنولوژی رنگ) و -مهندسی نساجی، (گرایش فناوری/تکنولوژی نساجی). -مهندسی علوم و فناوری پلیمر، -مهندسی ایمنی صنعتی شاخه ایمنی و حفاظت -مهندسی ایمنی و بازرگانی -مهندسی شیمی گرایش مهندسی آتش.	ساخترهای نanolیفی، تکنولوژی نساجی)، - مهندسی پلیمر (پلیمر، نانوفناوری)، - مهندسی شیمی (نانوفناوری، پلیمر)، - مهندسی ایمنی صنعتی، - نانوفناوری (نانومواد).	
۵	فرش و کفپوش نساجی	موکت پرزدار یا تافتینگ، فرشم اشینی، کفپوش‌های نمدی، فرش دستباف، گلیم و سایر موارد مربوط به این حوزه.	- مهندسی نساجی (گلیه گرایش‌ها: اعم از مدیریت صنایع نساجی، علوم الیاف، پوشاك، شیمی نساجی و رنگ، فناوری نساجی، مهندسي فناوري نساجي، مهندسي	- مهندسی نساجی (کلیه گرایش‌ها)	



جمهوری
جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

عنوان رشته تخصصی: پوشک و فرآوردهای نساجی و الیاف

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول	دکتری	کارشناسی ارشد
			<p>پوشک و مهندسی منسوجات صنعتی)،</p> <p>- مهندسی شیمی نساجی و علوم الیاف،</p> <p>- مهندسی نساجی (گرایش تکنولوژی رنگ) و</p> <p>- مهندسی نساجی، (گرایش فناوری/ تکنولوژی نساجی)،</p> <p>- فرش (کلیه گرایش‌ها)،</p> <p>- فرش دستیافت.</p>	<p>مدیریت تولید، منسوجات نساجی، رشته ساختارهای نانولیفی، تکنولوژی نساجی)،</p> <p>- فرش (گرایش رنگرزی و مواد اولیه ،</p> <p>- فرش.</p>	
۶	نوار بهداشتی نوار بهداشتی	نوار بهداشتی معمولی ، آناتومیک و بالدار، پوشک کامل بچه، پوشک کامل بزرگسال، پوشک معمولی بچه، نوار بهداشتی معمولی، پوشک شورتی بچه، پوشینه شورتی، پد روزانه، نوار بهداشتی ایرلید، پد زیر انداز	- مهندسی نساجی (کلیه گرایش‌ها) اعم از مدیریت صنایع نساجی، علوم الیاف، پوشک، شیمی نساجی و رنگ، فناوری نساجی، مدیریت تولید، منسوجات نساجی،	- مهندسی نساجی (کلیه گرایش‌ها) اعم از مدیریت صنایع نساجی، مهندسی علوم الیاف، پوشک و مهندسی منسوجات	- مهندسی نساجی (کلیه گرایش‌ها) اعم از مدیریت صنایع نساجی، مهندسی علوم الیاف، پوشک و مهندسی منسوجات



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

عنوان رشته تخصصی: پوشاس و فرآوردهای نساجی و الیاف

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول	دکتری	کارشناسی ارشد
		و سایر موارد مربوط به این حوزه.	صنعتی)، - مهندسی شیمی نساجی و علوم الیاف، - مهندسی نساجی (گرایش تکنولوژی رنگ) - مهندسی نساجی، (گرایش فناوری/تکنولوژی نساجی)، - میکروبیولوژی، - مهندسی شیمی - شیمی (کلیه گرایش‌ها)، - فیزیک (کلیه گرایش‌ها)، - مهندسی علوم و صنایع چوب، - مهندسی منابع طبیعی (علوم و صنایع چوب و کاغذ، مهندسی چوب و کاغذ).		رشته ساختارهای نانولیفی، تکنولوژی نساجی، - میکروبیولوژی، - زیست‌شناسی (میکروبیولوژی).



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

عنوان رشته تخصصی: پوشاس و فرآوردهای نساجی و الیاف

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول	کارشناسی ارشد	دکتری
۷	رنگ و مواد تكميلی نساجی و چرم	<p>مواد رنگرزی و پیگمنت‌های مورد مصرف در صنعت نساجی.</p> <p>- مهندسی نساجی (گرایش تکنولوژی رنگ)- مهندسی نساجی (گرایش - های: مهندسی شیمی نساجی، مهندسی الیاف، مهندسی فناوری نساجی، مهندسی پوشاس و مهندسی منسوجات صنعتی)، - مهندسی شیمی نساجی و علوم الیاف - مهندسی نساجی، (گرایش فناوری/تکنولوژی نساجی)، - مهندسی پلیمر (صنایع رنگ)، - فرش (مواد اولیه و رنگرزی)، - مهندسی پلیمر (صنایع رنگ)، - شیمی (گرایش‌های مرتبط)، - نانوفناوری (نانومواد)، - مهندسی پلیمر-نانوفناوری، - مهندسی علوم و فناوری چاپ.</p>	<p>- مهندسی نساجی (کلیه گرایش‌ها) اعم از مدیریت صنایع نساجی، علوم الیاف، پوشاس، شیمی نساجی و رنگ، فناوری نساجی، مدیریت تولید، منسوجات صنعتی، رشته ساختارهای نانولیفی، تکنولوژی نساجی)، - مهندسی شیمی (پلیمر)، - مهندسی پلیمر (رنگ و چاپ)، - فرش (مواد اولیه و رنگرزی)، - مهندسی پلیمر (صنایع رنگ)، - شیمی (گرایش‌های مرتبط)، - نانوفناوری (نانومواد)، - مهندسی پلیمر-نانوفناوری، - مهندسی علوم و فناوری چاپ.</p>		



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

عنوان رشته تخصصی: پوشاک و فرآوردهای نساجی و الیاف

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول	کارشناسی ارشد	دکتری
		- شیمی (کلیه گرایش‌ها)، - مهندسی علوم و فناوری پلیمر.			
۸	ماشین آلات نساجی	- مهندسی نساجی (تکنولوژی نساجی)، - مهندسی مکانیک (گرایش طراحی کاربردی شاخه مکانیک جامدات)، - مهندسی مکانیک (ساخت و تولید).	- مهندسی نساجی (تکنولوژی/ فناوری نساجی)، - مهندسی مکانیک، - مهندسی مکانیک (جامدات)، - مهندسی برق.	- مهندسی نساجی (گرایش‌ها): مهندسی شیمی نساجی، مهندسی الیاف، مهندسی فناورینساجی، مهندسی پوشک و مهندسی منسوجات‌صنعتی)،	- مهندسی نساجی (تکنولوژی نساجی) - مهندسی مکانیک.
۹	ژئوتکستایل	- مهندسی نساجی (کلیه گرایش‌ها) علوم و فناوری نانو، نانو-شیمی با گرایش‌های: ۱- نانو پلیمر-۲- نانو مواد معدنی	- مهندسی نساجی (کلیه گرایش‌ها): اعم از مدیریت صنایع نساجی، علوم الیاف، پوشک، شیمی نساجی و رنگ، فناوری نساجی، مدیریت تولید، منسوجات صنعتی،		



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

عنوان رشته تخصصی: پوشاس و فرآوردهای نساجی و الیاف

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول	دکتری	کارشناسی ارشد
		- مهندسی شیمی نساجی و علوم الیاف، - مهندسی نساجی (گرایش تکنولوژی رنگ) و - مهندسی نساجی (گرایش فناوری/تکنولوژی نساجی). - مهندسی عمران، - مهندسی شیمی - مهندسی پلیمر (کلیه گرایش‌ها)، - شیمی (کلیه گرایش‌ها).	- رشته ساختارهای نanolیفی، تکنولوژی نساجی)، - مهندسی پلیمر (صنایع پلیمر، نانوفناوری، کامپوزیت)، مهندسی شیمی (پلیمر، نانوفناوری).	۳- نانو سوپرا مولکول ۴- نانو شیمی نظری.	



سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی

چرم، پوست و پایپوش

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: چرم، پوست و پایپوش

ردیف	گرایش رشته تخصصی	محصول اجباری و تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول	کارشناسی ارشد	دکtra	
۱	انواع پایپوش	<ul style="list-style-type: none"> - پوتین افراد نیروهای مسلح - پای پوش ایمنی - دمپایی راحتی (رویه چرم طبیعی) - دمپایی پلاستیکی فوم دار - دمپایی پلاستیکی غیر فوم - پایپوش مورد مصرف در ورزش‌های غیر تخصصی - کفش رویه کتانی، زیره لاستیکی - دمپایی اتیلن و بنیل استات 	<ul style="list-style-type: none"> - شیمی (گرایش‌های آلی- تجزیه - معدنی - فیزیک) - شیمی کاربردی - شیمی - فیزیک - فیزیک (گرایش حالت جامد) - مهندسی صنایع (گرایش کلیه گرایش‌ها) - مهندسی شیمی پلیمر - پلیمریزاسیون - مهندسی پلیمر - علوم پایه - مهندسی فرآیندهای پلیمریزاسیون - علوم و تکنولوژی پلیمر - مهندسی شیمی - مهندسی شیمی - نانوفناوری - مهندسی شیمی (گرایش پلیمر) - مهندسی صنایع - مهندسی صنایع (گرایش کیفیت و بهره وری) - مهندسی نساجی (کلیه گرایش‌ها) - مهندسی پلیمر - مهندسی شیمی - پلیمر - مهندسی مکانیک (گرایش طراحی کاربردی، ساخت و تولید و طراحی جامدات) - علوم و فناوری های نانو - نانو شیمی (گرایش‌های 	<ul style="list-style-type: none"> - شیمی (تمامی گرایش‌ها) - فیزیک (تمامی گرایش‌ها) - فیزیک - مهندسی مکانیک - مهندسی مکانیک (گرایش‌های حرارت و سیالات، ماشین آلات، طراحی جامدات، ساخت و تولید، طراحی مکانیکی، جامدات) - مهندسی شیمی - مهندسی پلیمر (تمامی گرایش‌ها) - طراحی و مهندسی پلیمر - مهندسی علوم و فناوری پلیمر - مهندسی صنایع پلیمر - مهندسی صنایع - مهندسی صنایع (گرایش تکنولوژی صنعتی و تولید صنعتی) - مهندسی شیمی نساجی و علوم الیاف - مهندسی نساجی - تکنولوژی رنگ - مهندسی نساجی (گرایش الیاف-شیمی 	<ul style="list-style-type: none"> - شیمی (گرایش‌های آلی- تجزیه - معدنی - فیزیک) - شیمی کاتالیست - فیزیک گرایش حالت جامد - مهندسی پلیمر - مهندسی پلیمر - نانوفناوری - مهندسی پلیمر - صنایع پلیمر - مهندسی پلیمر - پلیمریزاسیون - مهندسی پلیمر - علوم پایه - علوم و تکنولوژی پلیمر - مهندسی شیمی - مهندسی شیمی - نانوفناوری - مهندسی شیمی (گرایش پلیمر) - مهندسی صنایع - مهندسی صنایع (گرایش کیفیت و بهره وری) - تکنولوژی نساجی 	<ul style="list-style-type: none"> - دمپایی راحتی (رویه چرم طبیعی) - دمپایی پلاستیکی فوم دار - دمپایی پلاستیکی غیر فوم - پایپوش مورد مصرف در ورزش‌های غیر تخصصی - کفش رویه کتانی، زیره لاستیکی - دمپایی اتیلن و بنیل استات



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: چرم، پوست و پایپوش				
ردیف	گرایش رشته تخصصی	محصول اجباری و تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول	دکترا
			<p>کارشناسی ارشد</p> <p>- شیمی نساجی و علوم الیاف</p> <p>- مهندسی نساجی (گرایش الیاف)</p> <p>- مهندسی نساجی (گرایش شیمی نساجی و رنگ)</p> <p>- مهندسی نساجی (گرایش رشته ساختارهای ناتولیفی)</p> <p>- نانو فناوری (گرایش نانو مواد)</p> <p>- مهندسی شیمی (گرایش نانو فناوری)</p> <p>- نانوشیمی</p> <p>- نانو مهندسی شیمی</p> <p>- نانو فیزیک</p> <p>- مهندسی مکانیک (گرایش طراحی کاربردی، ساخت و تولید)</p>	<p>کارشناسی</p> <p>نساجی - منسوجات صنعتی - فناوری نساجی - پوشک)</p> <p>- مهندسی صنایع نساجی</p> <p>- علوم مهندسی - فیزیک مهندسی</p> <p>- فیزیک مهندسی</p>
۲	محافظه های پا و ساق پا	<p>- سرپنجه و لایه های مقاوم به نفوذ</p>	<p>- مهندسی مواد (گرایش طراحی کاربردی)</p> <p>- مهندسی متالورژی مواد (گرایش های متالورژی استخراجی، متالورژی صنعتی)</p> <p>- مهندسی مواد (گرایش های تولید آهن و حفاظت مواد، شناسایی و انتخاب</p>	<p>- مهندسی متالورژی و مواد (کلیه گرایش ها بجز سرامیک)</p> <p>- مهندسی مکانیک (گرایش</p>



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: چرم، پوست و پایپوش

ردیف	گرایش رشته تخصصی	محصول اجباری و تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول	دکترا
			<p>فولاد</p> <p>شکل دادن فلزات، ریخته‌گری</p> <p>- مهندسی مواد و متالورژی (گرایش‌های مهندسی مواد و مهندسی متالورژی)</p> <p>- مهندسی مکانیک</p> <p>- مهندسی مکانیک (گرایش‌های حرارت و سیالات، ماشین آلات، طراحی جامدات، ساخت و تولید، طراحی مکانیکی، جامدات)</p> <p>- مهندسی پلیمر (تمامی گرایش‌ها)</p> <p>- طراحی و مهندسی پلیمر</p> <p>- مهندسی علوم و فناوری پلیمر</p> <p>- مهندسی صنایع پلیمر</p> <p>- مهندسی شیمی</p> <p>- مهندسی صنایع</p> <p>- مهندسی صنایع (گرایش تکنولوژی صنعتی و تولید صنعتی)</p> <p>- مهندسی شیمی نساجی و علوم الیاف</p> <p>- مهندسی نساجی (گرایش الیاف)</p> <p>- مهندسی نساجی (گرایش شیمی نساجی و رنگ)</p> <p>- مهندسی نساجی (گرایش رشته ساختارهای ناولیفی)</p>	<p>طراحی کاربردی، ساخت و تولید)</p> <p>- مهندسی پلیمر</p> <p>- مهندسی شیمی (گرایش پلیمر)</p> <p>- مهندسی نساجی (کلیه گرایش‌ها)</p> <p>- مهندسی صنایع (گرایش کیفیت و بهره وری)</p>



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: چرم، پوست و پایپوش				
رشته های تحصیلی مورد قبول			محصول اجباری و تشویقی	ردیف
دکترا	کارشناسی ارشد	کارشناسی	گرایش رشته تخصصی	
	تکنولوژی نساجی - شیمی نساجی و علوم الیاف - مهندسی نساجی (گرایش الیاف) - مهندسی نساجی (گرایش شیمی نساجی و رنگ) - مهندسی نساجی (گرایش رشته ساختارهای نانولیفی)	نساجی - منسوجات صنعتی - فناوری نساجی- پوشاک - مهندسی صنایع نساجی		
- فیزیک - فیزیک با گرایش‌های (کلیه گرایشها) - شیمی (گرایش‌های آلی - تجزیه - معدنی - کاربردی) - شیمی - مهندسی شیمی (گرایش پلیمر) - مهندسی صنایع (گرایش پلیمر)	- فیزیک (کلیه گرایش‌ها) - شیمی (گرایش‌های آلی - تجزیه - معدنی - فیزیک و کاربردی) - شیمی کاتالیست - مهندسی شیمی - مهندسی پلیمر - مهندسی پلیمر - نانوفناوری - مهندسی پلیمر - صنایع پلیمر - مهندسی پلیمر - پلیمریزاسیون - مهندسی پلیمر - علوم پایه - مهندسی فرآیندهای پلیمریزاسیون	- شیمی (تمامی گرایش‌ها) - فیزیک (تمامی گرایش‌ها) - فیزیک - مهندسی ورزش - علوم مهندسی - فیزیک مهندسی - فیزیک مهندسی - مهندسی شیمی - مهندسی پلیمر (تمامی گرایش‌ها) - طراحی و مهندسی پلیمر - مهندسی صنایع پلیمر - مهندسی علوم و فناوری پلیمر	- توب - توب طبی کروی لاستیکی - توب بسکتیبال - توب والیبال - توب هندبال - توب فوتسال - توب فوتبال	۳ انواع توب های ورزشی



جمهوری
جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: چرم، پوست و پایپوش

ردیف	گرایش رشته تخصصی	محصول اجباری و تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول	دکtra
			<p>- علوم و تکنولوژی پلیمر - شیمی پلیمر</p> <p>- مهندسی شیمی (گرایش پلیمر)</p> <p>- مهندسی صنایع (گرایش پلیمر)</p> <p>- مهندسی صنایع (گرایش کیفیت و بهره وری)</p> <p>- تکنولوژی نساجی</p> <p>- شیمی نساجی و علوم الیاف</p> <p>- مهندسی نساجی (گرایش الیاف)</p> <p>- مهندسی نساجی (گرایش شیمی نساجی و رنگ)</p>	<p>- کارشناسی ارشد</p> <p>- کارشناسی</p>
۴	پارچه‌های روکش شده (چرم مصنوعی)	<p>- چرم مصنوعی مورد مصرف در رویه کفش</p> <p>- چرم مصنوعی رویه توپ والبیال</p> <p>- چرم مصنوعی از جنس پلی وینیل کلراید مورد مصرف در رویه کیف و ساک</p> <p>- با پارچه زمینه تاری - پودی</p> <p>- چرم مصنوعی مورد مصرف در رویه کفش</p>	<p>- شیمی (تمامی گرایش‌ها)</p> <p>- فیزیک (تمامی گرایش‌ها)</p> <p>- فیزیک</p> <p>- مهندسی شیمی</p> <p>- مهندسی پلیمر (تمامی گرایش‌ها)</p> <p>- طراحی و مهندسی پلیمر</p> <p>- فیزیک (گرایش لایه‌های نازک)</p>	<p>- شیمی (گرایش‌های آلی-تجزیه -معدنی- فیزیک و کاربردی)</p> <p>- شیمی کاتالیست</p> <p>- فیزیک (گرایش‌های حالت جامد - اتمی و مولکولی- هسته‌ای- ذرات بنیادی و نظریه میدانها - فیزیک بنیادی)</p>



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: چرم، پوست و پایپوش

ردیف	گرایش رشته تخصصی	محصول اجباری و تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول	دکترا
			<p>- مهندسی صنایع (گرایش‌های تکنولوژی صنعتی، تولید صنعتی)</p> <p>- مهندسی شیمی نساجی و علوم الیاف</p> <p>- مهندسی نساجی - تکنولوژی رنگ</p> <p>- مهندسی نساجی (گرایش الیاف-شیمی نساجی - منسوجات صنعتی - فناوری نساجی- پوشاک)</p> <p>- مهندسی صنایع نساجی (گرایش الیاف)</p> <p>- مهندسی نساجی (گرایش شیمی نساجی و رنگ)</p> <p>- مهندسی نساجی (گرایش رشته ساختارهای نانولیفی)</p> <p>- مهندسی صنایع (گرایش کیفیت و بهره وری)</p> <p>- نانو فناوری (گرایش نانو مواد)</p> <p>- مهندسی شیمی (گرایش نانو</p>	<p>پلیمر</p> <p>- مهندسی صنایع پلیمر</p> <p>- مهندسی صنایع (گرایش‌های تکنولوژی صنعتی، تولید صنعتی)</p> <p>- مهندسی پلیمر-نانوفناوری</p> <p>- مهندسی پلیمر-مهندسی علوم و فناوری چاپ</p> <p>- مهندسی فرآیندهای پلیمریزاسیون</p> <p>- علوم و تکنولوژی پلیمر</p> <p>- مهندسی شیمی (گرایش پلیمر)</p> <p>- تکنولوژی نساجی</p> <p>- شیمی نساجی و علوم الیاف</p> <p>- مهندسی نساجی (گرایش الیاف)</p> <p>- مهندسی نساجی (گرایش شیمی نساجی و رنگ)</p> <p>- مهندسی نساجی (گرایش رشته ساختارهای نانولیفی)</p> <p>- مهندسی صنایع (گرایش کیفیت و بهره وری)</p> <p>- نانو فناوری (گرایش نانو مواد)</p> <p>- مهندسی شیمی (گرایش نانو</p>



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: چرم، پوست و پایپوش

ردیف	گرایش رشته تخصصی	محصول اجباری و تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول	دکترا	
			کارشناسی ارشد	کارشناسی	
۵	انواع چرم (طبیعی)	<ul style="list-style-type: none"> - چرم لباسی - چرم تمام کروم مورد مصرف در رویه کفش - چرم- وت بلوي گاوي - چرم- وت بلوي گوسفندي - چرم- وت بلوي بزی - چرم سراجی و آستری - چرم گاوسانان مورد مصرف در رویه و سایر قسمت های پوتین افراد نیروهای مسلح - چرم ورنی - چرم آستری پایپوش - چرم سنگین رویه چاپی جهت پایپوهای سنگین 	<ul style="list-style-type: none"> - شیمی (گرایش های آلی- تجزیه - معدنی - معدنی - فیزیک) شیمی (گرایش های آلی- تجزیه - معدنی-- فیزیک و کاربردی) - شیمی کاربردی شیمی کاتالیست - شیمی شیمی (گرایش های حالت جامد - اتمی و مولکولی- هسته ای- ذرات بنیادی و نظریه میدانها - فیزیک بنیادی) - شیمی (گرایش پلیمر) فیزیک (گرایش لایه های نازک) - فیزیک فیزیک (گرایش نانوفناوری پلیمر) - فیزیک (کلیه گرایش ها) مهندسی صنایع پلیمر - مهندسی صنایع (گرایش کیفیت و بهره وری) مهندسی پلیمر- صنایع رنگ - مهندسی نساجی (کلیه گرایش ها) مهندسی شیمی نساجی و علوم الیاف - مهندسی پلیمر مهندسی نساجی - تکنولوژی رنگ - مهندسی شیمی - پلیمر مهندسی نساجی (گرایش الیاف- شیمی فناوری چاپ - علوم و فناوری های نانو - مهندسی فرآیندهای پلیمریزاسیون 	<ul style="list-style-type: none"> - فناوری - نانوشیمی - نانو مهندسی شیمی - نانو فیزیک 	



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: چرم، پوست و پایپوش				
رشته های تحصیلی مورد قبول			محصول اجباری و تشویقی	ردیف
دکترا	کارشناسی ارشد	کارشناسی	گرایش رشته تخصصی	
نانوشیمی (گرایش های (پلیمر-نانو مواد معدنی-نانو سوپر مولکول-نانو شیمی نظری) -علوم و فناوری های نانو- نانو فیزیک (گرایش های (نانو فتوئنیک - نانو ساختار)	-علوم و تکنولوژی پلیمر -مهندسی شیمی (گرایش پلیمر) -تکنولوژی نساجی -شیمی نساجی و علوم الیاف -مهندسی نساجی (گرایش الیاف) -مهندسی نساجی (گرایش شیمی نساجی و رنگ) -مهندسی نساجی (گرایش رشته ساختارهای نانولیفی) -مهندسی صنایع (گرایش کیفیت و بهره وری) -نانو فناوری (گرایش نانو مواد) -مهندسی شیمی (گرایش نانو فناوری) -نانوشیمی -نانو مهندسی شیمی -نانو فیزیک	نساجی - منسوجات صنعتی - فناوری نساجی- پوشاک) -مهندسی صنایع نساجی -علوم مهندسی - فیزیک مهندسی -فیزیک مهندسی	- چرم براق بز و بزغاله مورد مصرف در رویه کفش - چرم شاموا - چرم هیدرولیک دباغی شده گیاهی - چرم توپ والیبال - سالمبور گوسفندی و بزی	



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: چرم، پوست و پایپوش

ردیف	گرایش رشته تخصصی	محصول اجباری و تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول	دکترا
۶	انواع پوست	<ul style="list-style-type: none"> - پوست گوساله بوفالو و بوفالو درجه بندی بر اساس عیوب - پوست بره قره گل ایران - پوست خام گاو، گاومیش و گوساله - پوست خشک و نمک سود شده - گوسفندی و بزی - پوست خام گاو، گاومیش و گوساله 	<ul style="list-style-type: none"> - پروژه کشاورزی - علوم دامی (همه گرایش‌ها) - زیست شناسی (گرایش‌های میکروبیولوژی- ژنتیک- سلولی مولکولی - بیوشیمی - بیوفیزیک) - علوم جانوری (با گرایش‌های فیزیولوژی، بیوسیستماتیک، و زیست شناسی سلولی تکوینی) - دامپزشکی (تمامی گرایش‌ها) - شیمی (گرایش‌های آئی- تجزیه - معدنی- فیزیک و کاربردی) - شیمی کاتالیست - فیزیک (کلیه گرایش‌ها) - مهندسی پلیمر - مهندسی پلیمر- صنایع رنگ - مهندسی پلیمر- نانوفناوری - مهندسی پلیمر- مهندسی علوم و فناوری چاپ - مهندسی فرآیندهای پلیمریزاسیون 	<ul style="list-style-type: none"> - اصلاح نژاد دام - تغذیه دام - دامپروری - فیزیولوژی دام - زیست شناسی (گرایش‌های ژنتیک مولکولی، سلولی مولکولی، میکروبیولوژی، فیزیولوژی جانوری)، بیوشیمی، بیوفیزیک - علوم جانوری (گرایش‌های بیوسیستماتیک و تکوینی) - دامپزشکی (گرایش‌های فارماکولوژی، آسیب شناسی، فناوری‌های تولید مثل، بیوتکنولوژی، فیزیولوژی، انگل شناسی، قارچ شناسی، بافت شناسی مقایسه‌ای،



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: چرم، پوست و پایپوش				
ردیف	گرایش رشته تخصصی	محصول اجباری و تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول	دکترا
			<p>کارشناسی ارشد</p> <p>کارشناسی</p> <ul style="list-style-type: none"> - علوم و تکنولوژی پلیمر - مهندسی شیمی (گرایش پلیمر) - تکنولوژی نساجی - شیمی نساجی و علوم الیاف - مهندسی نساجی (گرایش الیاف) - مهندسی صنایع نساجی (گرایش شیمی نساجی و رنگ) - مهندسی نساجی (گرایش رشته ساختارهای نانولیفی) - مهندسی صنایع (گرایش های تکنولوژی صنعتی، تولید صنعتی) - نانو فناوری (گرایش نانو مواد) - مهندسی شیمی (گرایش نانو فناوری) - نانوشیمی - نانو مهندسی شیمی - نانو فیزیک <p>رشته های تحصیلی مورد قبول</p> <ul style="list-style-type: none"> - پاتولوژی، بیولوژی، میکروبیولوژی، سم شناسی - شیمی (گرایش های آلی - تجزیه - معدنی - کاربردی - فیزیک) - شیمی (گرایش پلیمر) - فیزیک (کلیه گرایشها) - مهندسی صنایع (گرایش کیفیت و بهره وری) - مهندسی نساجی فیزیک (کلیه) - مهندسی پلیمر - مهندسی شیمی - پلیمر - علوم و فناوری های نانو - نانوشیمی (گرایش های نانو (پلیمر-نانو مواد معدنی-نانو سوپر مولکول-نانو شیمی نظری) - نانو فیزیک (گرایش های 	



جمهوری
یاست ری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: چرم، پوست و پایپوش				
ردیف	گرایش رشته تخصصی	محصول اجباری و تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول	دکترا
			کارشناسی ارشد	(نانو فتونیک - نانو ساختار)
۷	کالاهای چرمی (طبیعی و مصنوعی)	- کیفهای دستی چرمی زنانه - کیفهای چمدانی با رویه چرمی نرم - دستکش‌های چرمی ساقه دار برای جوشکاران	<p>شیمی (گرایش‌های آلی - تجزیه - معدنی - فیزیک) - شیمی (گرایش‌های آلی - تجزیه - فیزیک و کاربردی) - فیزیک (کلیه گرایش‌ها) - مهندسی پلیمر - مهندسی پلیمر - صنایع رنگ - مهندسی پلیمر - نانوفناوری - مهندسی پلیمر - مهندسی علوم و فناوری چاپ - مهندسی فرآیندهای پلیمریزاسیون - علوم و تکنولوژی پلیمر - مهندسی شیمی (گرایش پلیمر) - تکنولوژی نساجی - شیمی نساجی و علوم الیاف - مهندسی نساجی (گرایش الیاف) - مهندسی نساجی (گرایش شیمی نساجی و رنگ) - مهندسی نساجی (گرایش رشته</p>	<p>کارشناسی</p> <p>شیمی (تمامی گرایش‌ها) فیزیک (تمامی گرایش‌ها) فیزیک - مهندسی شیمی - مهندسی پلیمر (تمامی گرایش‌ها) - طراحی و مهندسی پلیمر - مهندسی صنایع پلیمر - مهندسی علوم و فناوری پلیمر - مهندسی صنایع (گرایش‌های تکنولوژی صنعتی، تولید صنعتی) - مهندسی شیمی نساجی و علوم الیاف - مهندسی نساجی - تکنولوژی رنگ - مهندسی نساجی (گرایش الیاف-شیمی نساجی - منسوجات صنعتی - فناوری نساجی-پوشک) - مهندسی صنایع نساجی</p>



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: چرم، پوست و پایپوش				
رشته های تحصیلی مورد قبول			محصول اجباری و تشویقی	ردیف
دکترا	کارشناسی ارشد	کارشناسی	گرایش رشته تخصصی	
	ساختارهای نانولیفی - مهندسی صنایع (گرایش کیفیت و بهره وری) - صنایع دستی - طراحی لباس و پارچه - طراحی لباس و پارچه - طراحی صنعتی	- علوم مهندسی - فیزیک مهندسی - فیزیک مهندسی - صنایع دستی - طراحی لباس و پارچه (در سه شاخه لباس، بافت پارچه و چاپ پارچه) - طراحی لباس - طراحی پارچه - طراحی صنعتی - طراحی پوشاس - طراحی و تکنولوژی دوخت		



سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی

صنایع شیمیایی



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: صنایع شیمیایی

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول	کارشناسی دکتری	کارشناسی ارشد
۱	فرآورده های شوینده، آرایشی و بهداشتی	<p>پودر لباسشویی دستی (پودرهای شوینده جهت مصارف عمومی)، شامپو موی سر، مایع ظرفشویی، پاک کننده های دندان، پودرهای شوینده مخصوص ماشین لباسشویی با کف کم، گاز پاک کن، مایع سفیدکننده (محلول سدیم هیپوکلریت)، مایع اسیدی پاک کننده کاسه توالت، صابون رختشویی، صابون بهداشتی، صابون نیم شفاف - شفاف، صابون بهداشتی پرچرب، صابون بچه، پودر شوینده فشرده قالبی، پودر بچه، پودر موبر، محلول شیشه پاک کن، مایع دستشویی، پودر ماشین ظرفشویی، پودر صابون لباسشویی، پارافین مایع بهداشتی، پارافین نرم (وازلين)-مورد مصرف در صنایع آرایشی و بهداشتی، الكلهای چرب اتوکسیله، سدیم لوریل اتر سولفات مورد مصرف</p>	<p>- شیمی گرایش های آلی- معدنی- تجزیه- فیزیک و شیمی کاربردی، شیمی دارویی، شیمی -شیمی و فناوری انسانس، نانوفناوری ، مهندسی شیمی، داروسازی، علوم و فناوری نانو - نانوشیمی، بیوشیمی، فیتوشیمی.</p>	<p>- شیمی گرایش های آلی- معدنی- تجزیه- فیزیک و شیمی کاربردی، شیمی دارویی، کارشناسی مهندسی شیمی، صنایع شیمیایی معدنی، صنایع شیمیایی مهندسی شیمی کلیه گرایشها بجز صنایع غذایی، مهندسی شیمی کلیه گرایشها بجز صنایع شیمیایی، فیتو شیمی.</p>	<p>رشته های تحصیلی مورد قبول</p>



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: صنایع شیمیایی

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول	دکتری	کارشناسی ارشد
		در صنایع بهداشتی و زیستی، صابون مایع، صابون رختشویی بر پایه چربیها واسیدهای چرب گیاهی پودرهای شوینده مخصوص مصارف عمومی با کف زیاد (پودر دستی)، آلکیل بنزن سولفونیک اسید نوع خطی، مایع پاک کننده فرش و موکت با کف زیاد، پودرهای ساینده کف شوی، زئولیت A4 مورد مصرف در صنایع شوینده، کلسیم هیپوکلریت (محلول سفید کننده صنعتی)، کرم و لوسيون، ادکلن (ادوکلن)، افشاره مو، افشاره خوشبوکننده بدن، اکسیدان، سدر، حنا، گلیسیرین و			
-۲	رنگهای ساختمانی و صنعتی ، چسب و رزین	- رنگ آستری بر پایه رزین اتیل سیلیکات، جلای الکیدی براق برای مصارف داخلی، پوشرنگ امولسیونی برپایه رزین پلی وینیل استات	- مهندسی پلیمر- صنایع رنگ پلیمر، - مهندسی پلیمر- مهندسی علوم و فناوری چاپ، - مهندسی پلیمر- فرآیندهای صنایع شیمیایی معدنی،	- مهندسی رنگ ، - مهندسی پلیمر - مهندسی پلیمر علوم و فناوری چاپ، - مهندسی پلیمر- فرآیندهای	



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته‌های تحصیلی مورد قبول

رشته تخصصی: صنایع شیمیایی

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	رشته‌های تحصیلی مورد قبول	کارشناسی ارشد	دکتری
		<p>(پلاستیک و نیمه پلاستیک)، رنگ پوشش زیرین برپایه رزین آکید، پوشرنگ روغنی براق آکیدی حلال پایه، رنگ روغنی مات آکیدی حلال پایه جهت مصارف داخل ساختمان، رنگ آستری برپایه رزین آکید و اکسید آهن، رنگ ترافیک بر پایه رزین اکریلیک (ترمو پلاستیک سرد)، پوشرنگ مورد مصرف جهت تعمیرات بدنه خودرو بر پایه رزین سلوزل نیترات، رنگ کوره ای بر پایه رزین آکید ملامین برای مصارف عام، چسب چوب برپایه اوره فرم‌آلدیید، رنگ رویه اپوکسی پلی آمید، رنگ آلومینیوم نسوز درجه ۱ و ۲ و ۳، رنگ برای استخراج‌های شنا و یا سایر سطوح بتونی و ساختمان، سلوزل نیترات صنعتی، بتونه روغنی، بتونه سنگی، رنگ اپوکسی قطران، رنگ پلی اورتان دو جزئی، رنگ</p>	<p>رشته تخصصی: صنایع شیمیایی</p>	<p>- مهندسی صنایع شیمیایی معدنی، - صنایع شیمیایی - مهندسی شیمی - تجزیه-فیزیک و کاربردی، - نانوفناوری ، - نانو مهندسی شیمی، - مهندسی متالورژی و مواد.</p>	<p>پلیمریزاسیون، - مهندسی پلیمر، - مهندسی شیمی، - شیمی گرایش‌های آلی-معدنی- معدنی-تجزیه-فیزیک و شیمی کاربردی، - علوم و فناوری نانو- نانو شیمی گرایش نانو پلیمر، - مهندسی متالورژی و مواد،</p>



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: صنایع شیمیایی

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول	دکتری	کارشناسی ارشد
		<p>ترافیک- ترمولاستیک گرم، رنگ مورد صرف روی اسکلت‌های فولادی ساختمان، پوشرنگ امولسیونی بر پایه رزین پلی وینیل استات- نیم پلاستیک، رقیق کننده (تینر) روغنی، رنگ رویه نیمه براق تزئینی برپایه رزین آکید، رنگ‌ها و جلاها- پوشرنگ مورد مصرف جهت تعمیر بدن خودرو بر پایه رزین آکید، بتونه فوری (سلولزی)، آستر اپوکسی سرشار از روی، رنگ رویه سلولز نیترات جهت کاربرد روی سطوح فولادی، چسبهای حلالی برای اتصال لوله‌های سخت پی سی (P.V.C)، پودر چسب اوره فرمآلدئید، رنگ ترافیک برپایه رزین آکید- کلر و کائوچو، رنگ آلومینیوم آماده به مصرف، رزین آکید، رنگ کوره‌ای یک پوششی بر پایه حلال‌های آلی مورد مصرف روی بدن خودرو، رنگ آستری کروماتروی برای</p>			



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: صنایع شیمیایی

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول	دکتری
		کارشناسی ارشد	کارشناسی	دکتری
		رنگهای آلکید سبز زیتونی مات، چسب چوب برپایه امولسیون پلی وینیل استات، چسب اتصال کفپوش منسوج به سطوح داخل ساختمان، رنگ ضد خودرگی با رنگدانه های سرب قرمز، نرم کننده های دی آکتیل ارتوفتالات (DOP)، رقیق کننده برای رنگهای با پایه نیترو سلولز و لاک ها، پوشرنگ پلی اورتان مورد مصرف جهت تعمیر بدنه خودرو، ضد زنگ اخراجی، چسب دو جزئی مصارف عمومی برپایه رزین ایوکسی و		
۳	آبکاری و آنالیز فلزات	- شیمی کلیه گرایشها - مهندسی متالورژی و مواد، - شیمی گرایش های معدنی-تجزیه- فیزیک و کاربردی، - نانو فناوری، - نانو مهندسی شیمی، - مهندسی متالورژی و مواد.	- مهندسی خوردگی و حفاظت مواد، - مهندسی گرایش های معدنی-تجزیه- فیزیک و کاربردی، - نانو فناوری، - نانو مهندسی شیمی، - مهندسی صنایع شیمیایی معدنی،	- دکتری مهندسی متالورژی و مواد، - شیمی گرایش های معدنی-تجزیه-فیزیک ، شیمی کاربردی، - مهندسی شیمی،



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: صنایع شیمیایی

ردیف	گرایش	اجباری یا تشویقی	محصولات مشمول استاندارد	رشته های تحصیلی مورد قبول	دکتری	کارشناسی ارشد
				- صنایع شیمیایی	- فناوری نانو- نانو مواد - علوم و فناوری نانو - نانو شیمی	
۴	موادشیمیایی آلی و غیر آلی (به استثنای ردیف ۱، ۲ و ۶)	مایعات خنک کننده موتور بر پایه اتیلن گلیکول با سیلیکات کم برای موتورهای سنگین، مایعات خنک کننده موتور برپایه گلیکول برای خودروها و موتورها با فعالیت سبک، مایعات ترمز غیر نفتی (DOT3 ، DOT4) ، کربنبلک (دوده) مورد مصرف در صنعت لاستیک، نرمال بوتیل استات، نرمال بوتانول، دی اتانول آمین، تری اتانول آمین، منو اتیلن گلیکول، ایزو بوتانل، اکسید روی، سولفات سدیم بدون آب - نوع صنعتی، وینیل استات، کربنات سدیم بدون آب (صنعتی)، کلرور فریک، اسید سولفوریک صنعتی، انیدرید استیک صنعتی، نفتالین، هیدروکسید	ماهیات کلیه گرایش‌ها - صنایع شیمیایی معدنی - شیمی- دارویی، - مهندسی شیمی ، - شیمی دارویی، - فیتو شیمی، - شیمی گرایش شیمی و فناوری انسانس، - علوم محیط زیست، - نانوفناوری، - نانو مهندسی شیمی، - شیمی کاتالیست، - شیمی (با رویکرد تخصصی شیمی مواد پر انرژی).	- صنایع شیمیایی		



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: صنایع شیمیایی

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول	
			دکتری	کارشناسی ارشد
		<p>سدیم- صنعتی، اسید کلریدریک (آزمایشگاهی و صنعتی)، هیپوکلریت کلسیم صنعتی، اسید نیتریک، اتیل استات، پارافین جامد- مورد مصرف عام صنعتی، هیپو کلریت کلسیم مورد مصرف در تصفیه آب برای مصارف انسانی، هگزامین، ازت صنعتی، رنگدانههای- کربنات کلسیم، آمونیاک مایع شده، آبم ورد مصرف در باتریهای اسید- سربی، آب - مورد مصرف در آزمایشگاه، هگزان تجاری، فتالوسیانین آبی، گازاکسیژن صنعتی، بنزن، کلرمایع، تولوئن صنعتی، ارتوزایلن، پارا زایلن با خلوص بالا، ایزوبوتیل استات صنعتی (جزء صنایع غذایی، آرایشی و بهداشتی)، پارافین مایع صنعتی.</p>		
- شیمی گرایش های آلی -	- شیمی گرایش های آلی-معدنی -	- شیمی کلیه گرایش ها		کیفیت آب، خاک و هوا، ۵



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته‌های تحصیلی مورد قبول

ردیف	گرایش	اجباری یا تشویقی	محصولات مشمول استاندارد	رشته‌های تحصیلی مورد قبول
دکتری	کارشناسی ارشد	کارشناسی		
	آزمون‌های شیمیابی			<p>معدنی - تجزیه- فیزیک و شیمی کاربردی،</p> <p>- مهندسی محیط زیست،</p> <p>- مهندسی شیمی،</p> <p>- علوم و فناوری نانو- نانوشیمی.</p> <p>تجزیه- فیزیک و شیمی کاربردی،</p> <p>- شیمی محیط زیست،</p> <p>- مهندسی شیمی- محیط زیست،</p> <p>- مهندسی شیمی- نانو فناوری،</p> <p>- نانو فناوری ،</p> <p>- نانو مهندسی شیمی،</p> <p>- مهندسی آب و فاضلاب،</p> <p>- فیتوشیمی.</p>
۶	مواد شیمیابی حفاظت در برابر آتش	پودر خاموش کننده آتش، گازهای خاموش کننده آتش، کنسانترهای کف خاموش کننده آتش.	- شیمی کلیه گرایش‌ها	<p>- شیمی گرایش‌های آلی-معدنی -</p> <p>معدنی - تجزیه- فیزیک و شیمی کاربردی،</p> <p>- مهندسی شیمی،</p> <p>- مهندسی صنایع شیمیابی معدنی،</p> <p>- نانوفناوری،</p> <p>- نانو مهندسی شیمی،</p> <p>- شیمی کاتالیست،</p> <p>- شیمی (با رویکرد تخصصی شیمی مواد پر انرژی).</p>



سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی

تجهیزات و فرآورده‌های نفتی

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: تجهیزات و فرآورده های نفتی

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول	کارشناسی ارشد	دکتری
۱	فرآورده های نفتی (سوخت های فسیلی، روان کننده ها و مواد قیری)	سوخت های مایع و گازی، روغن موتور، روغن هیدرولیک، روغن دنده، روغن پایه و سایر روغن های صنعتی، انواع گریس، روغن ترمز، پارافین صنعتی،	مهندسي نفت ، مهندسي نفت طراحی فرایندهای صنایع نفت، مهندسي نفت صنایع نفت، شيمى كاربردي، شيمى پليمر - شيمى (معدني، آلى، شيمى فيزيك، تجزيه) مهندسي فراوری و انتقال گاز (برحسب كاربرد)، شيمى پليمر، شيمى پليمر (تمام گرایشها)، مهندسي فرایندهای پليمريزاسيون، پليمر - نانوفناوري، شيمى كاتاليس، شيمى (با رویکرد تخصصي شيمى مواد پر انرژي)، مهندسي شيمى (بيو تكنولوجى، پليمر، ترموسينتิก و كاتاليس،	مهندسي نفت ، مهندسي نفت طراحی فرایندهای صنایع نفت، مهندسي نفت صنایع نفت، شيمى (معدني، آلى، شيمى فيزيك، تجزيه) مهندسي فرایندهای پليمريزاسيون، پليمر - نانوفناوري، شيمى كاتاليس، شيمى (با رویکرد تخصصي شيمى مواد پر انرژي)، مهندسي شيمى (بيو تكنولوجى،	مهندسي شيمى ، مهندسي شيمى (معدني، آلى، شيمى فيزيك، تجزيه) مهندسي شيمى (معدني، آلى، شيمى كاربردي شيمى



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: تجهیزات و فرآورده های نفتی

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	رشته های تحصیلی مورد قبول
دکتری					
		انرژی، مهندسی طراحی فرایندهای صنایع نفت	گرایش تولید و جمع آوری گاز، طراحی فرایند، فرآوری و انتقال گاز، فرایندهای جداسازی، گرایش نانو فناوری، مدل سازی شبیه سازی و کنترل، پدیده های انتقال، پالایش، پتروشیمی، گاز، مواد پر انرژی)	مهندسی شیمی مهندسی صنایع شیمیابی مهندسی فناوری صنایع شیمیابی مهندسی عملیات صنایع پتروشیمی	



سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی

کودها و سموم



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: کودها و سموم

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول	دکتری					
۱	کودها	<ul style="list-style-type: none"> - کود سوپر فسفات ساده گرانوله - کود پتاسیم سولفات - کود دی آمونیوم فسفات گرانوله - کود سوپر فسفات تریپل گرانوله - کود پتاسیم کلراید - کود آمونیوم سولفات - کود اوره - کود کرم پوسال (ورمی کمپوست) - کمپوست - کودهای مخلوط مانند: - کود NPK 	<ul style="list-style-type: none"> - شیمی گرایش‌های کاربردی، محض، دبیری* - شیمی مهندسی کشاورزی-علوم خاک - مدیریت حاصلخیزی خاک - زیست فناوری خاک - زیست شناسی-فیزیولوژی گیاهی - زراعت - اصلاح نباتات - محیط زیست گرایش آلودگی <ul style="list-style-type: none"> - شیمی گرایش‌های تجزیه، کاربردی، آلی، معدنی و فیزیک - علوم خاک - مهندسی کشاورزی-علوم خاک - گرایش شیمی و حاصلخیزی خاک - مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک - فناوری خاک گرایش شیمی، حاصلخیزی خاک و تغذیه گیاه - مهندسی کشاورزی-زراعت و اصلاح نباتات - مهندسی کشاورزی-علوم باگبانی - زیست شناسی رشته علوم گیاهی - علوم محیط زیست - مهندسی کشاورزی-زراعت - محیط زیست - زیست شناسی کلیه گرایش‌ها - محیط زیست گرایش آلودگی 	<ul style="list-style-type: none"> - شیمی گرایش‌های کاربردی - علوم خاک - گرایش شیمی و حاصلخیزی خاک - مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک - فناوری خاک گرایش شیمی، حاصلخیزی خاک و تغذیه گیاه - مهندسی کشاورزی-زراعت و اصلاح نباتات - زراعت و اصلاح نباتات - شیمی گرایش محیط زیست - محیط زیست - زیست شناسی کلیه گرایش‌ها 	<ul style="list-style-type: none"> - شیمی گرایش‌های تجزیه، کاربردی، آلی، معدنی و فیزیک - علوم خاک - مهندسی کشاورزی-علوم خاک - گرایش شیمی و حاصلخیزی خاک - مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک - فناوری خاک گرایش شیمی، حاصلخیزی خاک و تغذیه گیاه - مهندسی کشاورزی-زراعت و اصلاح نباتات - زراعت و اصلاح نباتات - شیمی گرایش محیط زیست - محیط زیست - زیست شناسی کلیه گرایش‌ها 	<ul style="list-style-type: none"> - شیمی گرایش آفت کشها - شیمی گرایش‌های کاربردی، محض، دبیری* - مدیریت تلفیقی آفات - مهندسی کشاورزی- 	<ul style="list-style-type: none"> - سم شناسی - شیمی فیتوشیمی - شیمی کاربردی - علوم علفهای هرز 	<ul style="list-style-type: none"> - آفت کش ها: - انواع قارچ کشها، علف کشها، حشره کشها مانند دیازینون، فنیتروتیون امولسیون شونده و سایر سموم دفع آفات 	۲



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: کودها و سموم

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول	دکتری
			کارشناسی ارشد	کارشناسی
		<ul style="list-style-type: none"> - گیاهپزشکی - زراعت و اصلاح نباتات - شیمی گرایش محیط زیست - محیط زیست - زیست شناسی کلیه گرایش‌ها 	<ul style="list-style-type: none"> - حشره شناسی کشاورزی - مهندسی کشاورزی- حشره شناسی کشاورزی - بیماری شناسی گیاهی - مهندسی کشاورزی- بیماری شناسی گیاهی - بیماری شناسی گیاهی - مهندسی کشاورزی- بیماری شناسی گیاهی - سم شناسی محیط - مهندسی کشاورزی- زراعت - یتوشیمی - محیط زیست گرایش آلودگی محیط زیست - علوم محیط زیست 	<ul style="list-style-type: none"> - حشره شناسی کشاورزی - مهندسی کشاورزی- زراعت و اصلاح نباتات - زراعت و اصلاح نباتات - شیمی گرایش محیط زیست - محیط زیست - زیست شناسی کلیه گرایش‌ها



سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی

خوارک و فرآورده های کشاورزی



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: خوراک و فرآورده های کشاورزی

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول	کارشناسی ارشد	دکتری
۱	غلات و حبوبات (بسته بندی)	برنج، برنج سفید دانه بلند درجه یک، برنج سفید دانه بلند درجه دو، برنج سفید دانه بلند درجه سه، برنج سفید دانه متوسط درجه دو، برنج سفید دانه متوسط درجه سه، برنج سفید دانه کوتاه، ذرت درجه یک،	-علوم و صنایع غذایی (گرایش کنترل کیفی)	-علوم و صنایع غذایی (گرایش کنترل کیفی)	-علوم و صنایع غذایی (گرایش کنترل کیفی) -بهداشت و ایمنی مواد غذایی -کنترل مواد خوراکی و آشامیدنی -مهندسی کشاورزی علوم و -مهندسی صنایع غذایی با ۴ گرایش -صنایع غذایی، شیمی مواد غذایی، -فناوری مواد غذایی و زیست فناوری -مواد غذایی -بهداشت و کنترل کیفی مواد غذایی -علوم تغذیه -مهندسی کشاورزی-زراعت -مهندسی کشاورزی-اصلاح نباتات -مهندسی اصلاح نباتات -مهندسی فناوری صنایع بسته بندی -محصولات کشاورزی



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: خوارک و فرآورده های کشاورزی

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول	دکتری	کارشناسی ارشد	
۲	فرآورده های غلات و حبوبات	<p>بیسکوئیت، ویفر، فرآورده حجیم شده برپایه بلغوروآردغلات، شیرینی های آردی - لایه ای غیر تخمیری، گندم پوست کنده، شیرینی های آردی (قالبی و سیم بر)، آرد برج، سویا برگ، بیسکوئیت - سبوس دار، آرد گندم سمولینا، آرد گندم-ماکارونی، بیسکوئیت ساده، کلوچه، گندم جوانه زده، آرد گندم ستاره، آرد گندم کامل، ماکارونی (ورمیشل ساده)، کیک اسفنجی، بیسکوئیت - ساندویچی، بیسکوئیت - پوشش دار، بیسکوئیت - کاکائویی، شیرینی های آردی - لایه ای تخمیری، آرد گندم - سنگ، آرد گندم - تافتون و لواش، دانه های حجیم شده غلات به روش انفجراری (برنج حجیم شده)، دانه حجیم شده غلات به روش انفجراری (گندم حجیم شده)، دانه های حجیم شده غلات به روش انفجراری، آرد کامل ذرت، غلات صبحانه، کنسرو دال عدس، شیرینی های آردی، آرد جو، پرک گندم و جو، جو پوست کنده، پودر کیک نیمه آماده، گلوتن ذرت (۴۰٪ پروتئین)، پرک گندم، آرد سوخاری، پروتئین سویا، برنج سفید نیم پز، کنسرو</p>	<p>-علوم و صنایع غذایی (گرایش گرانش کنترل کیفی)</p> <p>-علوم و صنایع غذایی (گرایش تکنولوژی)</p> <p>-علوم و صنایع غذایی (گرایش میکروبیولوژی مواد غذایی)</p> <p>-علوم و صنایع غذایی (گرایش شیمی مواد غذایی)</p> <p>-علوم و صنایع غذایی (گرایش شیمی مواد غذایی مواد غذایی)</p> <p>-علوم و صنایع غذایی (گرایش مواد غذایی طراحی)</p> <p>-علوم و صنایع غذایی (گرایش مواد غذایی صنایع غذایی)</p> <p>-علوم و صنایع غذایی (گرایش مواد غذایی تغذیه)</p>	<p>-علوم و صنایع غذایی (گرایش کنترل کیفی)</p> <p>-بهداشت و ایمنی مواد غذایی</p> <p>-کنترل مواد خوارکی و آشامیدنی</p> <p>-مهندسی کشاورزی علوم و مهندسی صنایع غذایی با ۴ گرایش</p> <p>-مهندسی صنایع غذایی، شیمی مواد غذایی، فناوری مواد غذایی و زیست فناوری مواد غذایی</p> <p>-بهداشت و کنترل کیفی مواد غذایی</p> <p>-تغذیه</p>	<p>-علوم و صنایع غذایی (گرایش کنترل کیفی)</p> <p>-مهندسی شیمی (گرایش صنایع غذایی)</p> <p>-مهندسی کشاورزی (علوم و صنایع غذایی)</p> <p>-مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی (علوم و صنایع غذایی)</p> <p>-مهندسي مواد و طراحی صنایع غذایی</p> <p>-بهداشت مواد غذایی</p> <p>-تغذیه</p> <p>-مهندسي تکنولوژي صنایع آرد</p> <p>-مهندسي فناوري صنایع غذایی - صنایع آرد</p> <p>-مهندسي تکنولوژي توليد شیريني و شکلات- غير آردی</p>	



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: خوراک و فرآورده های کشاورزی

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول	دکتری	
			کارشناسی ارشد	کارشناسی	
		نخود آبگوشتی، کنسرو مایه عدس پلو با سویا، آرد گندم نول، کیک، کلوچه، آرد گندم، ماکارونی ساده، کنسرو عدسی، کنسرو انواع پلو بدون گوشت، کنسرو لوبياچیتی با قارچ، کنسرو لوبياچیتی با سس گوجه فرنگی، کنسرو سس ماکارونی با سویا، کنسرو لوبيا قرمز در سس گوجه فرنگی، کنسرو ذرت،			
۳	سبزی و میوه تاژه (تاژه بسته بندي معمولی و سرد)	رطب (خرما)، خرمای کبکاب، خرمای خرمای شاهانی، خرمای سایر، خرمای مضافتی، خرمای کلوته، خرمای پیارم، خرمای ربی، خرمای خاصه، خرمای قصب، دانه ذرت، خرمای خشک، خرمای کروت، گریپ فروت،	-علوم و صنایع غذایی (گرایش کنترل کیفی) -بهداشت و ایمنی مواد غذایی -کنترل مواد خوراکی و آشامیدنی -مهندسی کشاورزی علوم و مهندسی صنایع غذایی با ۴ گرایش صنایع غذایی، شیمی مواد غذایی، فناوری مواد غذایی و زیست فناوری مواد غذایی -طبقی (علوم و صنایع غذایی) - ب -مهندسی مواد و طراحی صنایع غذایی -بهداشت مواد غذایی	علوم و صنایع غذایی (گرایش کنترل کیفی) علوم و صنایع غذایی (گرایش تکنولوژی) علوم و صنایع غذایی (گرایش میکروبیولوژی مواد غذایی) علوم و صنایع غذایی (گرایش مواد غذایی) علوم و صنایع غذایی (گرایش مواد غذایی) صنایع غذایی (گرایش تولیدات گیاهی (گرایش	



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: خوارک و فرآورده های کشاورزی

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول	کارشناسی ارشد	دکتری	
۴	فرآورده های سبزی و میوه اطلاعاتی: (خشک، منجمد، انواع مغزها، کمپوت و کنسرو میوه و سبزی، و	کمپوت نارنگی، کمپوت سیب، کمپوت گلابی، کمپوت زردآل، کمپوت آبالو، کمپوت گیلاس، کمپوت هل، کمپوت آناناس، کمپوت سیب و گلابی، کمپوت کیوی، کمپوت میوه مخلوط، کنسرو اسفناج، نکtar مخلوط میوه ها، مرba و مارمالاد، کمپوت انجیر، کمپوت توت فرنگی، پسته مکانیکی خندان، کنسرو کشک و بادمجان، خمیر خرما، کمپوت انبه، نخود سبز یخ زده، لوبیا سبز یخ زده، بلال (ذرت شیرین) یخ زده، هویج یخ زده، گیلاس یخ زده، کنسانتره خرما، کنسرونخودسیز، کنسرو لوبیا سبز، کنسرو خورشت آلو	مهندسی کشاورزی - بیوتکنولوژی	رشته های تخصصی: خوارک و فرآورده های کشاورزی	کارشناسی ارشد	دکتری



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: خوراک و فرآورده های کشاورزی

رشته های تحصیلی مورد قبول			محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	گرایش	ردیف
دکتری	کارشناسی ارشد	کارشناسی			
-علوم و صنایع غذایی (گرایش مواد و طراحی صنایع غذایی) -بهداشت مواد غذایی تغذیه	-بهداشت و کنترل کیفی مواد غذایی تغذیه	-مهندسی مواد و طراحی صنایع غذایی -بهداشت مواد غذایی تغذیه مهندسی فناوری فناوری صنایع غذایی - صنعت کمپوت و کنسرو	اسفناج با سویا، کنسرو لوبيا سبز با سیب زمینی، کنسرو سس سیب، کمپوت آلوئه ورا، کنسرو شور برگ مو، کنسرو بلال کوچک، بلال مغز بدام، بلال مغز پسته، کنسرو خورش آلو اسفناج، کمپوت انبه، پسته مکانیک خندان فرآوری شده، تره فرنگی تند یخ زده، کمپوت خرما، کمپوت پرتقال، پوره سیب، کمپوت گربپ فروت، کنسرو انواع پلو، کنسرو خوراک کدو مسمایی، کنسرو خوراک بادمجان، کنسرو باقلاء پخته، کنسرو رب گوجه فرنگی، انواع پوره میوه، کنسرو گوجه فرنگی، پیاز یخ زده، کلم دلمه ای تند یخ زده، سیر یخ زده، سویا پنیر (غیر لبنی)، آبالو یخ زده، کنسرو گل کلم، کنسرو لوبيا سفید در آب نمک و کنسرو لوبيا قرمز در آب نمک، کنسرو مارچوبه، بلغور ذرت، چیپس فراورده سیب زمینی سرخ شده در روغن بدون ادویه، چیپس برگه و بلال رشته ای سیب زمینی سرخ شده در روغن، کنسرو خیار شور، کنسرو رب گوجه، کنسرو گوجه فرنگی، سوپ آماده و نیمه آماده، کنسرو مخلوط سبزیجات، کنسرو قارچ، مخلوط شور، کنسرو زیتون شور فرآیند شده، خیار شور، سیر ترشی، کنسرو زیتون پرورده، خامه یا شیره یا شهد خرما، سس سویا، کنسرو فلفل شور، کنسرو شور بامیه،	انواع ترشیجات و شورو رب، انواع لواشکها و انواع مربا و مارمالاد انواع سبزهای سرد و گرم	



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: خوراک و فرآورده های کشاورزی

رشته های تحصیلی مورد قبول			محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	گرایش	ردیف
دکتری	کارشناسی ارشد	کارشناسی			
			سنس مایونز و سالاد، کنسرو تمشک، کنسرو سبزی مخلوط، کنسرو ذرت، کنسرو رب گوجه فرنگی، سنس گوجه فرنگی، زیتون خوراکی، چیپس فراورده سبب زمینی سرخ شده در روغن - دارای ادویه، کنسرو خورش قیمه با سویا، فرآورده های سرخ شده بر پایه سبب زمینی و غلات و حبوبات، خوشاب گریپ فروت، خوشاب آناناس، خوشاب زردآلور،		
- دامپزشکی (اولویت ۱) - علوم و صنایع غذایی (گرایش کنترل کیفی) - علوم و صنایع غذایی (گرایش تکنولوژی) - علوم و صنایع غذایی (گرایش میکروبیولوژی مواد غذایی)	- علوم و صنایع غذایی (گرایش کنترل کیفی) - بهداشت و ایمنی مواد غذایی - کنترل مواد خوراکی و آشامیدنی - مهندسی کشاورزی علوم و مهندسی صنایع غذایی با ۴ گرایش صنایع غذایی، شیمی مواد غذایی، فناوری مواد غذایی و زیست فناوری	- علوم و صنایع غذایی (گرایش کنترل کیفی) - مهندسی علوم و صنایع غذایی (کشاورزی) - مهندسی مواد و طراحی صنایع غذایی - مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی (علوم و صنایع غذایی) -		بسته بندی گوشت‌های تازه (دام و طیور)	۵



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: خوارک و فرآورده های کشاورزی

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول	کارشناسی ارشد	دکتری
			ب بهداشت مواد غذایی بهداشت و بازرگانی گوشت بهداشت مواد غذایی با منشاء دامی گوشت و فرآورده های گوشتی	مواد غذایی بهداشت و کنترل کیفی مواد غذایی	علوم و صنایع غذایی (گرایش شیمی مواد غذایی) علوم و صنایع غذایی (گرایش مواد و طراحی صنایع غذایی) بهداشت مواد غذایی

یادآوری: رشته دامپزشکی اولویت اول و سایر رشته ها در اولویت دوم هستند.

۶	فرآورده های گوشتی (کنسرو، منجمد، سوسیس و کالباس، تخم مرغ)	کنسرو خورشت قورمه سبزی، کنسرو خورش قیمه، کنسرو سوسیس در آب نمک، کنسرو سوسیس در سس و گوجه فرنگی، کنسرو خورش فسنجان با گوشت تکه ای، کنسرو آبگوشت، کنسرو خورش کرفس، همبرگر، کباب لقمه خام منجمد، کنسرو گوشت قرمز تکه ای، کنسرو لوبیا چیتی با گوشت، کنسرو لوبیا سبز و گوشت تکه ای، کنسرو لوبیا چیتی و سوسیس در سس گوجه فرنگی، کنسرو مرغ، کنسرو طاس کباب، کنسرو خوراک ماهیچه، سوسیس و کالباس با بیش از ۵۱ تا ۶۰ درصد گوشت، سوسیس و کالباس با بیش از ۶۱ تا ۸۰ درصد گوشت، سوسیس و کالباس با بیش از ۹۰ تا ۹۱ درصد گوشت، همبرگر خام	علوم و صنایع غذایی (گرایش کنترل کیفی) مهندسی شیمی (گرایش صنایع غذایی) مهندسی کشاورزی علوم و صنایع غذایی (۴ گرایش صنایع غذایی) مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی (علوم و صنایع غذایی) مهندسی کشاورزی مواد غذایی، فناوری مواد غذایی و زیست فناوری مواد غذایی بهداشت و کنترل کیفی مواد غذایی	علوم و صنایع غذایی (گرایش کنترل کیفی) مهندسی شیمی (گرایش صنایع غذایی) مهندسی کشاورزی علوم و صنایع غذایی (۴ گرایش صنایع غذایی) مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی (علوم و صنایع غذایی) مهندسی کشاورزی مواد غذایی، فناوری مواد غذایی و زیست فناوری مواد غذایی بهداشت و کنترل کیفی مواد غذایی	علوم و صنایع غذایی (گرایش کنترل کیفی) مهندسی شیمی (گرایش صنایع غذایی) مهندسی کشاورزی علوم و صنایع غذایی (۴ گرایش صنایع غذایی) مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی (علوم و صنایع غذایی) مهندسی کشاورزی مواد غذایی، فناوری مواد غذایی و زیست فناوری مواد غذایی بهداشت و کنترل کیفی مواد غذایی
---	---	--	---	---	---



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: خوارک و فرآورده های کشاورزی

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول	دکتری	
		منجمد با ۶۰ تا ۷۴ درصد گوشت، همبرگر خام منجمد با ۹۵ تا ۷۵ درصد گوشت، کنسرو سوسیس در آب نمک، کنسرو سوسیس در سس گوجه فرنگی، کنسرو خورشت مرغ ترش، انواع استک بر پایه گوشت، کنسرو پلو با گوشت (پاقلا پلو و عدس پلو)، ژامبون، مرغ برگر خام منجمد، کنسرو خوارک لوبیا چیتی و سوسیس در سس گوجه فرنگی، کنسرو خوارک مرغ، کنسرو دلمه برگ مو، سوسیس و کالباس،	- بهداشت مواد غذایی - مهندسی فناوری صنایع غذایی - - صنایع کمپوت و کنسرو	- بهداشت مواد غذایی - گوشت و فرآورده های گوشتی - مهندسی صنایع غذایی -	
-۷	ماهی و گوشت‌های دریایی تازه	علوم و صنایع غذایی (گرایش کنترل کیفی) کنترل کیفی (علوم و صنایع غذایی (گرایش کنترل کیفی)) - مهندسی شیمی (گرایش صنایع غذایی) - مهندسی کشاورزی (علوم و صنایع غذایی) - مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی (علوم و صنایع غذایی) - مهندسی مواد و طراحی صنایع غذایی	کنترل مواد خوارکی و آشامیدنی - مهندسی کشاورزی علوم و مهندسی صنایع غذایی با ۴ گرایش صنایع غذایی، شیمی مواد غذایی، فناوری مواد غذایی و زیست فناوری مواد غذایی - مهندسی مواد و طراحی صنایع غذایی	علوم و صنایع غذایی (گرایش کنترل کیفی) - بهداشت و ایمنی مواد غذایی - کنترل مواد خوارکی و آشامیدنی - مهندسی کشاورزی علوم و مهندسی صنایع غذایی با ۴ گرایش صنایع غذایی، شیمی مواد غذایی، فناوری مواد غذایی و زیست فناوری مواد غذایی - مهندسی مواد و طراحی صنایع غذایی	علوم و صنایع غذایی (گرایش کنترل کیفی) - علوم و صنایع غذایی (گرایش کنترل کیفی) - علوم و صنایع غذایی (گرایش تکنولوژی) - علوم و صنایع غذایی (گرایش میکروبیولوژی) - علوم و صنایع غذایی (گرایش مواد غذایی)



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: خوارک و فرآورده های کشاورزی

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول	کارشناسی ارشد	دکتری
۸	فرآورده های شیلات	کنسرو نیزه ماهی (بادبان و مارلین ماهی) در آب نمک، کنسرو میگو با قارچ، کنسرو کشک و ماهی، کنسرو خورشت میگو، کنسرو میگو در روغن، کنسرو ماهی تون با قارچ، فیش برگر، کنسرو ماهیان خاویاری، کنسرو ماهی سالمون در روغن، کنسرو تن ماهی در آب نمک، کنسرو سالاد ماهی تن و نیزه ماهی، کنسرو قلیه نیزه ماهی، کنسرو ماهی آزاد پرورشی در روغن، کنسرو ماهی تن و لوبیا چیتی در سس گوجه فرنگی، کنسرو ماهی ساردین، کنسرو ماهی کیلکا در سس گوجه فرنگی،	- بهداشت مواد غذایی شیلات علوم تغذیه بهداشت مواد غذایی با منشاء دامی گوشت و فرآورده های گوشتی فرآوری محصولات شیلاتی مهندسی فناوری شیلات - فرآوری محصولات شیلاتی	- مهندسی شیلات تکثیر و پرورش آبزیان بهداشت کنترل کیفی مواد غذایی فرآوری محصولات شیلاتی بهداشت آبزیان	رشته های تحصیلی مورد قبول



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: خوارک و فرآورده های کشاورزی

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول	کارشناسی ارشد	دکتری	
		کنسرو نیزه ماهی در روغن، کنسرو نیزه ماهی در سس گوجه فرنگی، کنسرو قلیه ماهی تن، کنسرو میگو در آب نمک، کنسرو ماهی ماکرل در روغن سس، کنسرو ماهی کیلکا، کنسرو ماهی صبور، کنسرو ماهی تن در روغن	غذایی - بهداشت مواد غذایی - مهندسی شیلات - بهداشت مواد غذایی با منشاء دامی - گوشت و فرآورده های گوشتی - فرآوری محصولات شیلاتی - مهندسی فناوری شیلات - فرآوری محصولات شیلاتی	۵- بهداشت و کنترل کیفی مواد غذایی مهندسی شیلات	علوم و صنایع غذایی (گرایش مواد و طراحی صنایع غذایی) علوم تغذیه شیلات (گرایش عمل آوری فرآورده های شیلاتی) بهداشت مواد غذایی	
۹	نوشیدنی و آبمیوه (انواع آبمیوه، کنسانتره، نکtar، انواع شربت، نوشابه، آبلیمو و آبغوره و فرآورده)	آب انگور، آب سیب، آب پرتقال، آب انار، آب گریپ فروت، آب آبالو، نکtar توت فرنگی، نکtar پرتقال، نکtar انبه، نکtar هلو، آب سیب تغییض شده، آب پرتقال تغییض شده، آب انگور تغییض شده، آب انار تغییض شده، آب آبالو تغییض شده، افسره آب آبالو (کنسانتره)، افسره آب گلابی (کنسانتره)، افسره آب شاتوت (کنسانتره)، آب گریپ فروت تغییض شده (کنسانتره)، افسرده آب گیلاس (کنسانتره)، آبغوره، آب انبه، آب آناناس، آب گوجه فرنگی، آب زردالو، آب آناناس تغییض شده (کنسانتره)، آب انبه تغییض شده (کنسانتره)،	- علوم و صنایع غذایی (گرایش کنترل کیفی) - مهندسی شیمی (گرایش صنایع غذایی) - مهندسی کشاورزی (علوم و صنایع غذایی) - مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی (علوم و صنایع غذایی) - مهندسی مواد و طراحی صنایع	بهداشت و ایمنی مواد غذایی کنترل مواد خوارکی و آشامیدنی مهندسی کشاورزی علوم و مهندسی صنایع غذایی با ۴ گرایش صنایع غذایی، شیمی مواد غذایی، فناوری مواد غذایی و زیست فناوری مواد غذایی	- علوم و صنایع غذایی (گرایش کنترل کیفی) - مهندسی کشاورزی علوم و مهندسی صنایع غذایی - مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی (علوم و صنایع غذایی) - مهندسی مواد و طراحی صنایع	علوم و صنایع غذایی (گرایش کنترل کیفی) ۲- علوم و صنایع غذایی (گرایش تکنولوژی) ۳- علوم و صنایع غذایی (گرایش میکروبیولوژی مواد غذایی) ۴- علوم و صنایع غذایی (گرایش شیمی مواد غذایی)



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: خوارک و فرآورده های کشاورزی

رشته های تحصیلی مورد قبول			محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	گرایش	ردیف
دکتری	کارشناسی ارشد	کارشناسی			
۵-علوم و صنایع غذایی (گرایش مواد و طراحی صنایع غذایی)	بهداشت و کنترل کیفی مواد غذایی	غذایی	افسرده آب توت فرنگی (کنسانتره)، افسرده آب نارنگی (کنسانتره)، نوشیدنی عرقیات گیاهی گازدار، آب گواوا، نکtar گریپ فروت، نکtar زرشک، آب زرشک، آب کرن بری، نکtar زغال اخته و نکtar کرن بری، نکtar گلابی، نکtar سیب، نکtar آلو، نکtar زردآلو، نوشیدنی آلوئه ورا، نوشابه گازدار کولا با قند، آبمیوه گازدار (آبمیوه مخلوط)، نکtar میوه گازدار (انگور)، نکtar میوه گازدار (آلبالو)، نکtar میوه گازدار (انار)، نکtar میوه گازدار (انار)، نوشابه های گازدار طعم، ندار بی رنگ (بدون قند)، نوشابه های گازدار میوه ای (میوه های شیرین)، نوشابه های گازدار میوه ای (میوه های ترش)، نوشابه گازدار بدون رنگ و طعم (سودا)، انواع نوشابه های گازدار کم کالری، نکtar آلوئه ورا، انواع نوشابه های گازدار سبک، نوشابه های گازدار طعم دار رنگی (بدون قند)، آبمیوه گازدار (انار)، آبمیوه گازدار (انگور)، آبمیوه گازدار (آلبالو)، نوشابه های گازدار طعم دار رنگی (با قند)، نکtar انار، نکtar انگور، نکtar آناناس، نکtar آلبالو، نکtar میوه گازدار (نکtar میوه مخلوط)، شربت پرتقال، آبمیوه مخلوط، انواع آب میوه گازدار، نکtar میوه گازدار و نوشیدنی میوه ای گازدار، آبمیوه مخلوط، فرآورده های یخی خوارکی، آب	های یخی، انواع نوشابه های گاز دار و نوشیدنی های بدون گاز انواع نوشیدنی های بر پایه چای و قهوه و کاکائو (بدون شیر)	
۶-بهداشت مواد غذایی	تغذیه	- بهداشت مواد غذایی - تغذیه			



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: خوارک و فرآورده های کشاورزی

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول	دکتری	کارشناسی ارشد	کارشناسی
		لیمو ترش، سویا شیر (غیر لبنی)، نوشابه انرژی زا (با یا بدون گاز)، آب نارنج، پودر نوشیدنی فوری، نکtar گوآوا، نوشیدنی های گازدار، نوشیدنی های میوه ای بدون گاز، نوشیدنی مالت، نکtar موز،				
۱۰	گلاب و عرقیجات گیاهی	-علوم و صنایع غذایی (گرایش کنترل کیفی) -علوم و صنایع غذایی (گرایش تکنولوژی) -علوم و صنایع غذایی (گرایش میکروبیولوژی مواد غذایی) -علوم و صنایع غذایی (گرایش شیمی مواد غذایی) -علوم و صنایع غذایی (گرایش مواد و طراحی صنایع غذایی) -بهداشت و کنترل کیفی مواد غذایی -تغذیه -شمی کاربردی	-علوم و صنایع غذایی (گرایش کنترل کیفی) -بهداشت و ایمنی مواد غذایی -کنترل مواد خوارکی و آشامیدنی -مهندسی کشاورزی علوم و مهندسی صنایع غذایی با ۴ گرایش صنایع غذایی -غذایی، شیمی مواد غذایی، فناوری مواد غذایی و زیست فناوری مواد غذایی -بهداشت و کنترل کیفی مواد غذایی -تغذیه -شمی کاربردی	-علوم و صنایع غذایی (گرایش کنترل کیفی) -مهندسي شيمى (گرایش صنایع غذایی) -مهندسي کشاورزی (علوم و صنایع غذایی) -مهندسي کشاورزی و منابع طبیعی (علوم و صنایع غذایی) - -مهندسي مواد و طراحی صنایع غذایی شيمى گرایش های محض و کاربردي -شمی گیاهان دارویی -شمی کاربردی		



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: خوارک و فرآورده های کشاورزی

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول	دکتری
۱۱	آب آشامیدنی و آب معدنی	آب آشامیدنی بسته بندی شده، آب معدنی طبیعی بسته بندی شده	- علوم و صنایع غذایی (گرایش کنترل کیفی) - علوم و صنایع غذایی (گرایش تکنولوژی) - علوم و صنایع غذایی (گرایش میکروبیولوژی مواد غذایی) - علوم و صنایع غذایی (گرایش شیمی مواد غذایی) - علوم و صنایع غذایی (گرایش مواد و طراحی صنایع غذایی) - بهداشت مواد غذایی و آب گرایش آب و محیط زیست - شیمی محض - شیمی کاربردی تغذیه	- علوم و صنایع غذایی (گرایش کنترل کیفی) - بهداشت و اینمنی مواد غذایی - کنترل مواد خوراکی و آشامیدنی - مهندسی کشاورزی علوم و صنایع غذایی با ۴ گرایش - مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی (علوم و صنایع غذایی) - مهندسی کشاورزی مواد غذایی و تغذیه - مهندسی مواد و طراحی صنایع غذایی - مهندسی کاربردی شیمی مواد غذایی - مهندسی کاربردی شیمی تجزیه - میکروب شناسی مواد غذایی - علوم تغذیه - بهداشت و کنترل کیفی مواد غذایی - علوم و مهندسی آب گرایش آب و محیط زیست - شیمی کاربردی تغذیه



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: خوارک و فرآورده های کشاورزی

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول	دکتری
			کارشناسی ارشد	کارشناسی
			علوم تغذیه	
۱۲	قند و شکر و فرآوردهای قنادی بدون آرد	قند حبه، قند کله، شکر سفید، قند کلوخه، شکلات شیری / شکلات مرکب شیری / شکلات پرشده شیری / شکلات، دراژه، آدامس یا صمغ طبیعی با شکر، شکر درجه سه، آدامس یا صمغ مصنوعی - بادکنکی، شکر سفید (درجه دو)، پودر کارامل، شکلات، آدامس	علوم و صنایع غذایی (گرایش کنترل کیفی) - بهداشت و ایمنی مواد غذایی - کنترل مواد خوارکی و آشامیدنی - مهندسی کشاورزی علوم و مهندسی صنایع غذایی با ۴ گرایش صنایع غذایی، شیمی مواد غذایی، فناوری مواد غذایی و زیست فناوری مواد غذایی - بهداشت و کنترل کیفی مواد غذایی - علوم تغذیه	علوم و صنایع غذایی (گرایش کنترل کیفی) - مهندسی شیمی (گرایش صنایع غذایی) - مهندسی کشاورزی (علوم و صنایع غذایی) - مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی (علوم و صنایع غذایی) - مهندسی مواد و طراحی صنایع غذایی - بهداشت مواد غذایی - علوم تغذیه - مهندسی تکنولوژی - صنایع قند سازی - مهندسی فناوری صنایع غذایی - صنعت شیرینی و شکلات - مهندسی تکنولوژی تولید شیرینی و



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: خوارک و فرآورده های کشاورزی

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول	کارشناسی ارشد	دکتری
		شکلات- غیر آردی			
۱۳	افزودنی های مواد غذایی، ادویه جات و اسانسها	زیره زرد روشن، زیره سیاه، نمک یددار خوارکی، اسیدفسفریک قابل مصرف در صنایع غذایی ۷۵ درصد، اسیدفسفریک قابل مصرف در صنایع غذایی ۸۰ درصد، اسیدفسفریک قابل مصرف در صنایع غذایی ۸۵ درصد، اسید سیتریک خوارکی، سوربات پتاسیم، نمک خوارکی، پودر زعفران،	-علوم و صنایع غذایی (گرایش گنترل کیفی)	-علوم و صنایع غذایی (گرایش گنترل کیفی)	-علوم و صنایع غذایی (گرایش گنترل کیفی)



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: خوراک و فرآورده های کشاورزی

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول	کارشناسی ارشد	دکتری	
۱۴	روغن ها و چربی ها و دانه های روغنی	<p>روغن مایع بادام زمینی خوراکی، روغن سوپر پالم اولئین تصفیه شده خوراکی، روغن تخم پنبه مایع خوراکی، روغن ذرت مایع خوراکی، روغن زیتون مایع خوراکی، روغن سویا مایع خوراکی، روغن گلنگ مایع خوراکی، روغن مایع خشک خوراکی، روغن هسته انگور، روغن خوراکی سرخ کردنی خانوار، روغنها نباتی خوراکی هیدروژنه (جامد)، روغن کره، سورتنینگ، روغن کلزا پالایش شده، کره گیاهی سفره (مارگارین)، روغن مایع مخلوط، روغن خام سبوس برنج، روغن جایگزین کره کاکائو (CBR)، روغن خام کنجد، روغن خام آفتتابگردان (با اسید اولئیک معمولی)، روغن های خوراکی تهیه شده به روش پرس سرد -ویژگیها، چربی حیوانی، اسیدهای چرب، روغن سرخ کردنی صنایع غذایی، روغن کلزا خام، روغن گلنگ با اسید اولئیک معمولی، روغن پالم قابل مصرف مستقیم در صنایع غذایی، روغن گلنگ با اسید اولئیک بالا، روغن پالم، روغن پالم اولئین، روغن ممعادل کره کاکائو (CBE)، روغن بهبود دهنده کره کاکائو (CBI)، کره گیاهی پخشینه، روغن کنجد پالایش شده، کره گیاهی آشپزخانه، کره گیاهی اصنافی و صنعتی، روغن آفتتابگردان با اسید اولئیک بالا، روغن</p>	<p>رشته تخصصی: خوراک و فرآورده های کشاورزی</p>	<p>کارشناسی</p> <ul style="list-style-type: none"> -علوم و صنایع غذایی گرایش کنترل کیفی -علوم و صنایع غذایی (تمامی گرایش‌ها) -بهداشت و ایمنی مواد غذایی -کنترل مواد خوراکی و آشامیدنی -مهندسی کشاورزی علوم و مهندسی صنایع غذایی (گرایش صنایع غذایی) -مهندسی کشاورزی (علوم و صنایع غذایی) با ۴ گرایش صنایع غذایی، شیمی مواد غذایی، فناوری مواد غذایی و زیست فناوری مواد غذایی -بهداشت و کنترل کیفی مواد غذایی -علوم تغذیه -تکنولوژی صنایع روغن خوراکی -تولید دانه های روغنی -مهندسی فناوری صنایع غذایی - روغن خوراکی 	<p>کارشناسی ارشد</p> <ul style="list-style-type: none"> -علوم و صنایع غذایی (تمامی گرایش‌ها) -بهداشت و ایمنی مواد غذایی -مهندسی کشاورزی علوم و مهندسی صنایع غذایی (گرایش صنایع غذایی) -مهندسی کشاورزی (علوم و صنایع غذایی) با ۴ گرایش صنایع غذایی، شیمی مواد غذایی، فناوری مواد غذایی و زیست فناوری مواد غذایی -بهداشت و کنترل کیفی مواد غذایی -علوم تغذیه -تکنولوژی صنایع روغن خوراکی -تولید دانه های روغنی -مهندسي فناوری صنایع غذایی - روغن خوراکی 	<p>دکتری</p> <ul style="list-style-type: none"> -علوم و صنایع غذایی گرایش کنترل کیفی -علوم و صنایع غذایی (تمامی گرایش‌ها) -بهداشت و ایمنی مواد غذایی -کنترل مواد خوراکی و آشامیدنی -مهندسی کشاورزی علوم و مهندسی صنایع غذایی (گرایش صنایع غذایی) -مهندسی کشاورزی (علوم و صنایع غذایی) با ۴ گرایش صنایع غذایی، شیمی مواد غذایی، فناوری مواد غذایی و زیست فناوری مواد غذایی -بهداشت و کنترل کیفی مواد غذایی -علوم تغذیه -تکنولوژی صنایع روغن خوراکی -تولید دانه های روغنی -مهندسي فناوری صنایع غذایی - روغن خوراکی



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: خوراک و فرآورده های کشاورزی

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول	دکتری	کارشناسی ارشد	کارشناسی
		سویا پاره ای هیدروژنه و زمستانه ای شده، روغن زیتون، روغن مایع آفتابگردان معمولی، روغن خوراکی مصرف خانوار، روغن سبزه، روغن جانشین کره کاکائو (CBS)، روغن خام نارگیل، روغن خام هسته پالم، کره پسته، کره بادام زمینی، روغن نباتی یا کره کاکائو، روغن پالم استئارین،				
۱۵	شیر و فرآورده های لبنی	شیر پاستوریزه، شیر فرادما UHT (استریلیزه)، شیر خشک، بستنی، پنیر رسیده در آب نمک، خامه پاستوریزه و فرادما، کره پاستوریزه، دوغ، شیر طعم دار، کشک مایع صنعتی، ماست، پنیر بوترکیزه، پنیر پارمسان، پنیر پروسس آنالوگ، پنیر کاچیوتا، پنیر گودا، خامه عسل، ماست پروبیوتیک، پنیر خامه ای، پنیر موزارلا (پیتزا)، پنیر تازه، پنیر پروسس، پنیر اولیه، پنیر پروولون، پنیر لاكتیکی، دسر های شیری، شیر، شیر خشک با چربی گیاهی، ماست طعم دار، پنیر کولومیرز، پودر خامه، پودر پنیر، پنیر خامه ای با چربی گیاهی، پنیر پیتزا پروسس با چربی گیاهی، پنیر پیتزا پروسس، پنیر چدار، خامه طعم دار پاستوریزه و فرادما، پنیر تازه با چربی گیاهی (آنالوگ)، شیر تغليظ شده شیرین، نوشیدنی کفیر، پودر آب پنیر، کشک مایع، کره اسپرید،				



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: خوارک و فرآورده های کشاورزی

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول	دکتری	
			<p>مهندسی فناوری صنایع غذایی - شیر و فرآورده های لبنی</p>	<p>- دامپزشکی - علوم تغذیه</p>	
۱۶	خوارک دام و طیور آبزیان	<p>پودر پر، تفاله پرتقال، کنجاله کلزا، مغز هسته انبه، پودر ماهی، سبوس برنج، تفاله لیمو، علوفه ذرت سیلو شده، کنجاله دانه آفتتابگردان بدون پوست، یونجه خشک ممتاز، پدر صدف، کنجاله تخم پنبه ممتاز بدون پوسته، کشک مصرفی خوارک دام، کنجاله بادام زمینی با پوست دانه، کنجاله دانه آفتتابگردان با پوست، کنجاله تخم پنبه درجه یک کم پوسته، کنجاله تخم پنبه درجه دو پر پوسته، کنجاله بادام زمینی با پوست خارجی، کنجاله بادام زمینی بدون پوست دانه و پوست خارجی، یونجه خشک، یونجه خشک درجه یک، یونجه خشک درجه دو، یونجه خشک درجه سه، یونجه خشک درجه چهار، یونجه خشک درجه پنج، کنجاله دانه سویا بدن پوست، سبوس گندم دامی، کنجاله سویا،</p>	<p>علوم دامی (گرایش تغذیه دام، گرایش تغذیه نشخوار کنندگان، گرایش تغذیه طیور) علوم طیور (گرایش تغذیه طیور) پرورش و مدیریت طیور (کشاورزی) تکثیر و پرورش آبزیان (کشاورزی) شیلات علوم دامی (گرایش تغذیه دام، گرایش تغذیه نشخوار کنندگان، گرایش تغذیه طیور) علوم طیور (گرایش تغذیه طیور) پرورش و مدیریت طیور (کشاورزی)</p> <p>بهداشت مواد غذایی علوم دامی - گرایش دام و گرایش طیور علوم دامی - گرایش های نشخوار کنندگان و غیر نشخوار کنندگان شیلات بهداشت مواد غذایی علوم دامی - گرایش دام و گرایش طیور علوم دامی - گرایش های نشخوار کنندگان و غیر نشخوار کنندگان رشته های شیمی</p>	<p>دامپزشکی تغذیه دام بهداشت خوارک دام بهداشت مواد غذایی علوم طیور (کشاورزی) بهداشت و بیماریهای آبزیان تکثیر و پرورش آبزیان (کشاورزی) شیلات (گرایش تکثیر و پرورش) دامپزشکی تغذیه دام بهداشت خوارک دام (زیرگروه دامپزشکی) بهداشت مواد غذایی</p>	



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: خوارک و فرآورده های کشاورزی

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول	دکتری
			کارشناسی ارشد	کارشناسی
			علوم طبیور (کشاورزی)	دکتری
۱۷	محصولات تاریخته دامی	- زیست فناوری کشاورزی (بیوتکنولوژی کشاورزی) - زیست سلولی ملکولی گرایش ژنتیک - زیست سلولی ملکولی - زیست سلولی و ملکولی (گرایش ژنتیک و گرایش زیست فناوری) - زیست فناوری پزشکی - زیست فناوری (زیر گروه فناوریهای نوین)	- بیوتکنولوژی کشاورزی - علوم دامی گرایش اصلاح نژاد دام - علوم سلولی و ملکولی - زیست فناوری گرایش میکروبی - نانو زیست فناوری - حقوق فناوریهای زیستی	- دکترای پیوسته بیوتکنولوژی اصلاح نژاد دام زیست فناوری پزشکی بیوانفورماتیک پروتئومیکس کاربردی ژنتیک پزشکی پزشکی ملکولی فناوریهای تولید مثل در دامپزشکی بیوتکنولوژی دامپزشکی زیست فناوری میکروبی
۱۸	محصولات تاریخته غیر دامی	زیست فناوری کشاورزی (بیوتکنولوژی کشاورزی) - زیست سلولی ملکولی گرایش	- بیوتکنولوژی کشاورزی - علوم باگبانی (گرایش بیوتکنولوژی) و ژنتیک ملکولی محصولات باگبانی)	- دکترای پیوسته بیوتکنولوژی علوم و تکنولوژی بذر



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: خوارک و فرآورده های کشاورزی

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول	دکتری
			کارشناسی ارشد	کارشناسی
			- اصلاح نباتات - مهندسی تولیدات گیاهی (گرایش گیاهی) - علوم باگبانی گرایش فیزیولوژی و اصلاح درختان میوه و گرایش فیزیولوژی و اصلاح سبزیها - بیوتکنولوژی و ژنتیک ملکولی محصولات باگبانی - کشاورزی هسته ای گرایش اصلاح نباتات و بیوتکنولوژی گیاهی - اصلاح نژاد دام - اصلاح نباتات - زیست فناوری پزشکی - بیوانفورماتیک - پروتئومیکس کاربردی - ژنتیک پزشکی - پزشکی ملکولی	- ژنتیک - زیست سلولی ملکولی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش اصلاح نباتات - زیست سلولی و ملکولی (گرایش علوم سلولی و ملکولی و گرایش ژنتیک و گرایش زیست فناوری) - ژنتیک - زیست فناوری پزشکی - زیست فناوری



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: خوارک و فرآورده های کشاورزی

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول	کارشناسی ارشد	دکتری
۱۹	محصولات ارگانیک	۱- علوم و صنایع غذایی (گرایش کنترل کیفی) - بهداشت و اینمنی مواد غذایی - کنترل مواد خوارکی و آشامیدنی - علوم و مهندسی صنایع غذایی (کشاورزی) - بهداشت و کنترل کیفی مواد غذایی - مهندسی کشاورزی زراعت - مهندسی کشاورزی علوم باگبانی (کلیه گرایش‌ها) - کشاورزی گرایش بیوتکنولوژی	- علوم و صنایع غذایی (گرایش کنترل کیفی) - بهداشت و اینمنی مواد غذایی - کنترل مواد خوارکی و آشامیدنی - علوم و مهندسی صنایع غذایی (کشاورزی) - بهداشت و کنترل کیفی مواد غذایی - مهندسی کشاورزی زراعت - مهندسی کشاورزی علوم باگبانی (کلیه گرایش‌ها)	- فناوریهای تولید مثل در دامپزشکی - بیوتکنولوژی دامپزشکی - زیست فناوری میکروبی	



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: خوارک و فرآورده های کشاورزی

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول	کارشناسی ارشد	دکتری
۲۰	ارزیابی حسی		باغبانی (کلیه گرایش‌ها)		
۲۱	زنبورداری		دامپزشکی	علوم دامی گرایش پرورش زنبور عسل	



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: خوارک و فرآورده های کشاورزی

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول	دکتری
			کارشناسی ارشد	کارشناسی
		علمی کاربردی-پرورش زنبور عسل		
۲۲	دخانیات	کلیه گرایش های شیمی به استثناء دبیری*	کلیه گرایش های شیمی به استثناء دبیری*	کلیه گرایش های شیمی به استثناء دبیری*
۲۳	چای، قهوه و کاکائو	۱-علوم و صنایع غذایی (گرایش کنترل کیفی) ۲-علوم و صنایع غذایی (گرایش تکنولوژی) ۳-علوم و صنایع غذایی (گرایش میکروبیولوژی مواد غذایی) ۴-علوم و صنایع غذایی (گرایش شیمی مواد غذایی) ۵-علوم و صنایع غذایی (گرایش مواد و طراحی)	۱-علوم و صنایع غذایی (گرایش کنترل کیفی) ۲-بهداشت و ایمنی مواد غذایی ۳-کنترل مواد خوارکی و آشامیدنی ۴-مهندسی کشاورزی علوم و مهندسی صنایع غذایی با ۴ گرایش صنایع غذایی، شیمی مواد غذایی، فناوری مواد غذایی و زیست فناوری مواد غذایی ۵-مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی (علوم و صنایع غذایی) - ب ۶-مهندسی مواد و طراحی صنایع غذایی	۱-علوم و صنایع غذایی (گرایش کنترل کیفی) ۲-مهندسی شیمی (گرایش صنایع غذایی) ۳-مهندسی کشاورزی (علوم و صنایع غذایی) ۴-مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی (علوم و صنایع غذایی) - ب ۵-مهندسی مواد و طراحی صنایع غذایی



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: خوراک و فرآورده های کشاورزی

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول	دکتری
			کارشناسی ارشد	کارشناسی
			تولید و فرآوری چای	صنایع غذایی)
۲۴	آلانده های شیمیایی (مايكوتوكسينها، فلزات، آفتکشها)	کارشناسی کاربرد ندارد	علوم و صنایع غذایی (گرایش کنترل کیفی) - بهداشت و ایمنی مواد غذایی - کنترل مواد خوراکی و آشامیدنی - مهندسی کشاورزی علوم و مهندسی صنایع غذایی با ۴ گرایش - صنایع غذایی، شیمی مواد غذایی، فناوری مواد غذایی (تکنولوژی مواد غذایی) و زیست فناوری مواد غذایی - سم شناسی - شیمی کاربردی - شیمی تجزیه - شیمی آلی - شیمی معدنی - شیمی دارویی	- علوم و صنایع غذایی (گرایش کنترل کیفی) - علوم و صنایع غذایی (گرایش تکنولوژی) - علوم و صنایع غذایی (گرایش میکروبیولوژی مواد غذایی) - علوم و صنایع غذایی (گرایش شیمی مواد غذایی) - علوم و صنایع غذایی (گرایش مواد و طراحی صنایع غذایی) - سم شناسی (زیر گروه داروسازی) - شیمی - فارماکولوژی دامپزشکی - شیمی کاربردی



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: خوارک و فرآورده های کشاورزی

رشته های تحصیلی مورد قبول			محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	گرایش	ردیف
دکتری	کارشناسی ارشد	کارشناسی			
علوم و صنایع غذایی (گرایش کنترل کیفی) ۲-علوم و صنایع غذایی (گرایش تکنولوژی) -علوم و صنایع غذایی (گرایش میکروبیولوژی مواد غذایی) -علوم و صنایع غذایی (گرایش شیمی مواد غذایی) -علوم و صنایع غذایی (گرایش مواد و طراحی صنایع غذایی) -بهداشت مواد غذایی سم شناسی (زیر گروه بهداشت) توکسین های میکروبی میکروب شناسی مواد غذایی سم شناسی	علوم و صنایع غذایی (تمامی گرایش‌ها) -بهداشت و ایمنی مواد غذایی -کنترل مواد خوراکی و آشامیدنی - مهندسی کشاورزی علوم و مهندسی صنایع غذایی با ۴ گرایش صنایع غذایی، شیمی مواد غذایی، فناوری مواد غذایی و زیست فناوری مواد غذایی -بهداشت و کنترل کیفی مواد غذایی میکروب شناسی مواد غذایی سم شناسی سم شناسی محیط زیست شناسی گرایش سلولی ملکولی زیست شناسی گرایش میکروبیولوژی	کارشناسی کاربرد ندارد		آلاینده های بیولوژیکی	۲۵



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: خوارک و فرآورده های کشاورزی

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول	دکتری
			کارشناسی ارشد	کارشناسی
			علوم و فناوری میکروبی گرایش تولید فرآوری های زیستی	علوم و فناوری میکروبی گرایش تولید کنترل کیفی میکربی
۲۶	مراکز فروش* مواد غذایی	- علوم و صنایع غذایی (گرایش کنترل کیفی) - علوم و ایمنی مواد غذایی - مهندسی شیمی (گرایش صنایع غذایی) - مهندسی کشاورزی (علوم و صنایع غذایی) - مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی (علوم و صنایع غذایی) - - مهندسی مواد و طراحی صنایع غذایی	۱- علوم و صنایع غذایی (گرایش کنترل کیفی) ۲- بهداشت و ایمنی مواد غذایی ۳- کنترل مواد خوارکی و آشامیدنی ۴- مهندسی صنایع غذایی با ۴ گرایش صنایع غذایی، شیمی مواد غذایی، فناوری مواد غذایی و زیست فناوری مواد غذایی ۵- بهداشت و کنترل کیفی مواد	زیست شناسی - میکروبیولوژی زیست شناسی - سلولی و مولکولی زیست شناسی - ژنتیک مولکولی



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: خوارک و فرآورده های کشاورزی

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول	کارشناسی ارشد	دکتری
			- بهداشت مواد غذایی تغذیه	غذایی تغذیه	(گرایش مواد و طراحی صنایع غذایی) - بهداشت مواد غذایی تغذیه

مراکز فروش مواد غذایی در حال حاضر تحت نظارت وزارت بهداشت می باشد.

۲۷	سردخانه بالای صفر و زیر صفر مواد غذایی	- علوم و صنایع غذایی (گرایش کنترل کیفی) - علوم و صنایع غذایی (گرایش تکنولوژی) - علوم و صنایع غذایی (گرایش میکروبیولوژی مواد غذایی) - علوم و صنایع غذایی (گرایش شیمی مواد غذایی) - علوم و صنایع غذایی (گرایش مواد و طراحی صنایع غذایی)	- علوم و صنایع غذایی (گرایش کنترل کیفی) - مهندسی شیمی (گرایش صنایع غذایی) - مهندسی کشاورزی علوم و صنایع غذایی) - مهندسی کشاورزی (علوم و صنایع غذایی) - مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی (علوم و صنایع غذایی) - مهندسی مواد و طراحی صنایع غذایی - بهداشت مواد غذایی - بهداشت و بازرگانی گوشت	علم و صنایع غذایی (گرایش کنترل کیفی) - بهداشت و اینمنی مواد غذایی - کنترل مواد خوارکی و آشامیدنی - مهندسی کشاورزی علوم و صنایع غذایی - مهندسی کشاورزی، شیمی مواد غذایی، فناوری مواد غذایی و زیست فناوری مواد غذایی - بهداشت و کنترل کیفی مواد غذایی	
----	--	---	--	--	--



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: خوارک و فرآورده های کشاورزی

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول	کارشناسی ارشد	دکتری
					- بهداشت مواد غذایی
۲۸	تولید مرغ از جوجه یک روزه	- علوم دامی - گرایش دام و گرایش طیور - بهداشت و بازرگانی گوشت	- مهندسی کشاورزی - پرورش و مدیریت تولید طیور - علوم طیور گرایش فیزیولوژی طیور و گرایش تغذیه طیور - علوم دامی گرایش اصلاح نژاد دام - علوم دامی گرایش تغذیه دام - علوم دامی گرایش تغذیه طیور - پیشگیری از بیماریهای دامی	- دامپزشکی	- دامپزشکی - بهداشت مواد غذایی - علوم طیور - بهداشت و بیماریهای پرنده‌گان - بیماریهای طیور
۲۹	مواد غذایی حلال	- علوم و صنایع غذایی (گرایش کنترل کیفی) - مهندسی شیمی (گرایش صنایع غذایی) - مهندسی کشاورزی (علوم و صنایع غذایی) - مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی (علوم و صنایع غذایی) - مهندسی مواد و طراحی صنایع	- علوم و صنایع غذایی (گرایش کنترل کیفی) - بهداشت و ایمنی مواد غذایی - کنترل مواد خوراکی و آشامیدنی - مهندسی کشاورزی علوم و صنایع غذایی با ۴ گرایش - فناوری مواد غذایی و زیست فناوری مواد غذایی - مهندسی مواد غذایی	- علوم و صنایع غذایی (گرایش کنترل کیفی) (گرایش کنترل کیفی) - علوم و صنایع غذایی (گرایش تکنولوژی) - علوم و صنایع غذایی (گرایش میکروبیولوژی مواد غذایی) - علوم و صنایع غذایی	- دامپزشکی - علوم و صنایع غذایی - (گرایش کنترل کیفی) - علوم و صنایع غذایی (گرایش تکنولوژی) - علوم و صنایع غذایی (گرایش میکروبیولوژی مواد غذایی) - علوم و صنایع غذایی



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: خوارک و فرآورده های کشاورزی

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول	دکتری
			کارشناسی ارشد	کارشناسی
			- بهداشت و کنترل کیفی مواد غذایی	(گرایش شیمی مواد غذایی) - علوم و صنایع غذایی (گرایش مواد و طراحی صنایع غذایی) - بهداشت مواد غذایی
۳۰	تولید گازهای مورد مصرف در صنایع غذایی	علوم و صنایع غذایی (گرایش کنترل کیفی) - مهندسی شیمی (گرایش صنایع غذایی) - مهندسی کشاورزی (علوم و صنایع غذایی) - مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی (علوم و صنایع غذایی) - مهندسی مواد و طراحی صنایع غذایی - بهداشت مواد غذایی - شیمی گرایش محض، گرایش کاربردی - شیمی تجزیه - شیمی آلی	غذایی - بهداشت مواد غذایی	- بهداشت و کنترل کیفی مواد غذایی - بهداشت و ایمنی مواد غذایی - کنترل مواد خوراکی و آشامیدنی - مهندسی کشاورزی علوم و صنایع غذایی با ۴ گرایش - مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی (علوم و صنایع غذایی) - مهندسی مواد و طراحی صنایع غذایی - شیمی گرایش محض، گرایش کاربردی - شیمی تجزیه - شیمی آلی



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: خوارک و فرآورده های کشاورزی

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول	دکتری	کارشناسی ارشد
			رشته های تخصصی: خوارک و فرآورده های کشاورزی	کارشناسی معدنی	کارشناسی
۳۱	فرآورده های تخمیری و پروبیوتیک (خمیر مایه، آنزیم، مخمر، مایه پنیر سرکه، پروبیوتیک)	- علوم و صنایع غذایی (گرایش کنترل کیفی) - علوم و صنایع غذایی (گرایش تکنولوژی) - علوم و صنایع غذایی (گرایش میکروبیولوژی مواد غذایی) - علوم و صنایع غذایی (گرایش شیمی مواد غذایی) - علوم و صنایع غذایی (گرایش مواد و طراحی صنایع غذایی) - بهداشت مواد غذایی - بیوتکنولوژی کشاورزی - علوم و فناوریهای میکروبی گرایش تولید فرآورده های زیستی-زیست فناوری گرایش صنعت (گروه فناوریهای نوین) - زیست فناوری گرایش محیط زیست فناوری میکروبی	- علوم و صنایع غذایی (گرایش کنترل کیفی) - بهداشت و اینمنی مواد غذایی - کنترل مواد خوارکی و آشامیدنی - مهندسی کشاورزی علوم و مهندسی صنایع غذایی با ۴ گرایش صنایع غذایی - مهندسی کشاورزی (علوم و مهندسی کشاورزی، شیمی مواد غذایی، فناوری مواد غذایی و زیست فناوری مواد غذایی) - بهداشت و کنترل کیفی مواد غذایی - بیوتکنولوژی کشاورزی - علوم و فناوریهای میکروبی گرایش تولید فرآورده های زیستی-زیست فناوری - زیست شناسی سلولی و ملکولی - گرایش زیست فناوری	شیمی معدنی	کارشناسی



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: خوارک و فرآورده های کشاورزی

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول	دکتری
			کارشناسی ارشد	کارشناسی
			زیست (گروه - فناوریهای نوین)- زیست فناوری گرایش میکروبی -مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی -بیوشیمی -میکروبیولوژی علوم و فناوریهای میکروبی گرایش تولید کنترل کیفی میکروبی -زیست شناسی سلولی و ملکولی	بیوشیمی -میکروبیولوژی -زیست شناسی سلولی و ملکولی
۳۲	تغذیه و فرمولاسیون (غذاي کودک، شير خشك کودک، غذاهای رژیمی و ...)		تغذیه علوم بهداشتی در تغذیه علوم و صنایع غذایی (گرایش کنترل کیفی) -مهندسی شیمی (گرایش صنایع غذایی) -مهندسی کشاورزی (علوم و صنایع غذایی) -مهندسي کشاورزی علوم و مهندسي صنایع غذایی با ۴ گرایش صنایع غذایی، شیمی مواد غذایی، طبیعی (علوم و صنایع غذایی)	تغذیه سیستاهای غذا و تغذیه علوم و صنایع غذایی (گرایش کنترل کیفی) علوم و صنایع غذایی (گرایش تکنولوژی) علوم و صنایع غذایی (گرایش میکروبیولوژی مواد غذایی)



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: خوارک و فرآورده های کشاورزی

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول	کارشناسی ارشد	دکتری
۳۳	تولید قارچ خوارکی و جوانه های گیاهی	-علوم و صنایع غذایی (گرایش شیمی مواد غذایی) -علوم و صنایع غذایی (گرایش مواد و طراحی صنایع غذایی) -بهداشت مواد غذایی	-مهندسی مواد غذایی و طراحی صنایع غذایی -بهداشت مواد غذایی	-فناوری مواد غذایی و زیست فناوری مواد غذایی -بهداشت و کنترل کیفی مواد غذایی	-علوم و صنایع غذایی (گرایش کنترل کیفی) -علوم و صنایع غذایی (گرایش تکنولوژی) -علوم و صنایع غذایی (گرایش میکروبیولوژی مواد غذایی) -علوم و صنایع غذایی (گرایش شیمی مواد غذایی) -زراعت و اصلاح نباتات (گرایش تولیدات گیاهی (هر دو گرایش) مهندسی کشاورزی-کشاورزی با غذایی با ۴ گرایش صنایع غذایی، شیمی مواد غذایی، فناوری مواد غذایی و زیست فناوری مواد غذایی -مهندسی کشاورزی-کشاورزی با غذایی-علم باطنی -مهندسی کشاورزی-کشاورزی با غذایی-علم باطنی -مهندسی کشاورزی-کشاورزی با غذایی-علم باطنی -مهندسی کشاورزی-کشاورزی با غذایی-علم باطنی



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: خوارک و فرآورده های کشاورزی

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول	دکتری
			<p>کارشناسی ارشد</p> <p>کارشناسی</p> <p>رشته های تحصیلی مورد قبول</p>	<p>- کشاورزی گرایش زراعت و اصلاح نباتات</p> <p>- علوم باگبانی (گرایش تولیدات گلخانه ای)</p> <p>- مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی</p> <p>- مهندسی کشاورزی - زراعت</p> <p>- مهندسی کشاورزی - اصلاح نباتات</p> <p>- علوم و مهندسی باگبانی با گرایش سبزی ها و گرایش تولید محصولات گلخانه ای</p> <p>- مهندسی کشاورزی توسعه کشاورزی</p> <p>- مهندسی کشاورزی</p> <p>- علوم باگبانی با گرایش فیزیولوژی و اصلاح سبزیها</p> <p>- مهندسی کشاورزی - علوم خاک (کلیه گرایش ها)</p> <p>- مهندسی کشاورزی - خاک شناسی (کلیه گرایش ها)</p> <p>- مهندسی کشاورزی - خاک شناسی (کلیه گرایش ها)</p>
۳۴	کشاورزی		<p>- علوم باگبانی (کلیه گرایش ها)</p> <p>- زراعت</p> <p>- اصلاح نباتات</p> <p>- علوم باگبانی تمامی</p>	<p>- علوم باگبانی</p> <p>- زراعت و اصلاح نباتات (گرایش زراعت و گرایش اصلاح نباتات)</p>



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: خوراک و فرآورده های کشاورزی			
ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول
دکتری	کارشناسی ارشد	کارشناسی	
گرایش‌ها - حشره شناسی کشاورزی - علوم علفهای هرز - کشاورزی هسته ای گرایش‌های اصلاح نباتات و بیوتکنولوژی گیاهی، گرایش خاکشناسی، گرایش حشره شناسی، گرایش بیماریهای گیاهی و گرایش مهندسی آب - زراعت - اصلاح نباتات - مکانیزاسیون کشاورزی - آبیاری و زهکشی - مهندسی آب - اقتصاد کشاورزی در ۴ گرایش(مدیریت مزرعه- - اقتصاد منابع طبیعی- - سیاست و توسعه کشاورزی-	- تولیدات گیاهی (کلیه گرایش) - ترویج و آموزش کشاورزی - خاکشناسی (کلیه گرایش) - آموزش کشاورزی - ترویج کشاورزی - حاصلخیزی و زیست فناوری - مهندسی کشاورزی - کشاورزی اکلولوژیک - مهندسی کشاورزی - حشره شناسی کشاورزی - مهندسی کشاورزی - شناسایی و مبارزه با علفهای هرز - مهندسی کشاورزی - بیوتکنولوژی کشاورزی - مهندسی کشاورزی - مهندسی فضای سبز - مهندسی کشاورزی - - مهندسی تولیدات گیاهی - گیاهان دارویی و معطر - مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی - مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی - مهندسی کشاورزی - آب - مهندسی کشاورزی - آب با غذایی	- خاکشناسی (کلیه گرایش‌ها) - مهندسی ترویج و آموزش کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی - کشاورزی گرایش زراعت و اصلاح نباتات - علوم باگبانی (گرایش تولیدات گلخانه ای) - مهندسی کشاورزی - مهندسی فضای سبز - مکانیزاسیون کشاورزی - مهندسی تولیدات گیاهی - گیاهان دارویی و معطر - مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی - مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی - مهندسی کشاورزی - آب - مهندسی کشاورزی - آب با	



سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: خوراک و فرآورده های کشاورزی			
ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول
دکتری	کارشناسی ارشد	کارشناسی	
بازاریابی محصولات کشاورزی) علوم خاک ترویج و آموزش کشاورزی* توسعه کشاورزی آموزش کشاورزی* ترویج کشاورزی بو م شناسی زراعی (اگرو اکولوژی)	مهندسی کشاورزی - زراعت مهندسی کشاورزی - اصلاح نباتات مهندسی کشاورزی - علوم و تکنولوژی بذر مهندسي کشاورزی - مکانيزاسيون کشاورزی مهندسي کشاورزی - مهندسي منابع آب مهندسي کشاورزی - مديريت کشاورزی مهندسي کشاورزی - اقتصاد کشاورزی مهندسي کشاورزی - اقتصاد کشاورزی در دوگرایش: ۱-تولید و بازار یابی ۲-سياست و توسعه کشاورزی مهندسي کشاورزی ريز كرم شناسی (نمادشناسي) مهندسي کشاورزی - علوم خاک در	گرایش های: ۱- آبیاری زهکشی ۲- منابع آب - علوم و مهندسی آب - مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی - مهندسی کشاورزی - گیاهپزشکی - مهندسی کشاورزی - علوم خاک - کشاورزی - مهندسی کشاورزی گرایش های ۱- ترویج و آموزش کشاورزی با گرایش های ۱- گیاه پزشکی ۲- baghanی ۳- زراعت ۴- خاک زراعت و اصلاح نباتات مهندسي کشاورزی - اقتصاد کشاورزی مهندسي مکانيزاسيون کشاورزی مهندسي کشاورزی - زبست فناوری کشاورزی (بيوتكنولوجی	



ریاست جمہوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: خوراک و فرآورده های کشاورزی			
رشته های تحصیلی مورد قبول		محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	گرایش
ردیف	دکتری	کارشناسی ارشد	کارشناسی
۱	کشاورزی پایدار و محیط زیست	۴ گرایش(شمی و حاصلخیزی خاک-فیزیک و حفاظت خاک- بیولوژی و بیو تکنولوژی خاک- پیدایش، رده بندی و ارزیابی خاک) ترویج و آموزش کشاورزی پایدار* با چهار گرایش : ۱- ترویج کشاورزی پایدار و منابع طبیعی ۲- آموزش کشاورزی پایدار و محیط زیست ۳- زیست بوم انسانی کشاورزی ۴- نوآوری و کارآفرینی کشاورزی علوم و مهندسی باگبانی با گرایش‌های ۱- درختان میوه ۲- سبزی ها ۳- گیاهان زینتی ۴- گیاهان دارویی ۵- تولید محصولات گلخانه ای علوم و مهندسی آب-منابع آب علوم باگبانی گرایش فیزیولوژی و اصلاح درختان میوه گرایش فیزیولوژی و اصلاح سبزیها، گرایش فیزیولوژی و اصلاح گل و گیاهان زینتی فیزیولوژی و اصلاح گیاهان	کشاورزی) مهندسی کشاورزی ترویج و آموزش کشاورزی* مهندسی کشاورزی علوم باگبانی-تولیدات گلخانه ای علوم و مهندسی خاک تولید و فرآوری پسته تولید دانه های روغنی زراعت برنج مکانیزاسیون کشاورزی (زراعی و باگی)
۲	حشره شناسی کشاورزی		
۳	مهندسی اقتصاد کشاورزی		
۴	دکتری بیوتکنولوژی کشاورزی		
۵	دکتری ژنتیک و به نژادی گیاهی		
۶	علوم و مهندسی آب-آبیاری و زهکشی		
۷	علوم و مهندسی آب-منابع آب		
۸	علوم باگبانی گرایش فیزیولوژی و اصلاح درختان میوه		
۹	گرایش فیزیولوژی و اصلاح سبزیها، گرایش فیزیولوژی و اصلاح گل و گیاهان زینتی فیزیولوژی و اصلاح گیاهان		



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته های تحصیلی مورد قبول		محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	گرایش	ردیف
دکتری	کارشناسی ارشد	کارشناسی		
دارویی، ادویه ای و عطری، گرایش بیوتکنولوژی و ژنتیک ملکولی محصولات باغبانی، گرایش سبزی کاری، گرایش گیاهان زینتی، گرایش میوه کاری و گرایش گیاهان دارویی، ادویه ای و نوشابه ای علوم و تکنولوژی بذر علوم و مهندسی آب - مدیریت و برنامه ریزی منابع آب علوم و مهندسی باغبانی با ۲ گرایش فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی و اصلاح و بیو تکنولوژی گیاهان باغبانی مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک	برنامه ریزی منابع آب مهندسی اقتصاد کشاورزی با گرایش سیاست و توسعه کشاورزی، گرایش اقتصاد تولید و مدیریت واحدهای کشاورزی، گرایش بازاریابی محصولات کشاورزی، گرایش اقتصاد منابع طبیعی و محیط زیست مهندسی فضای سبز مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک ۲ گرایش شیمی حاصلخیزی خاک و تغذیه گیاه- بیولوژی و بیو تکنولوژی خاک مدیریت منابع خاک ۲ گرایش فیزیک و حفاظت خاک-منابع خاک و ارزیابی اراضی مهندسي توليدات گياهي با ۲ گرایش(اصلاح گیاهان باغبانی-تولید محصولات باغبانی) مهندسي کشاورزی - بيماري			



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: خوارک و فرآورده های کشاورزی

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول	دکتری
			کارشناسی ارشد	کارشناسی
			شناسی گیاهی مهندسی کشاورزی توسعه کشاورزی مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی با ۶ گرایش: ۱-فیزیولوژی و اصلاح درختان میوه ۲-فیزیولوژی و اصلاح سبزیها ۳-فیزیولوژی و اصلاح گل و گیاه زینتی مهندسی کشاورزی-علوم باغبانی کارشناسی ارشد بیو تکنولوژی کشاورزی کارشناسی ارشد ژنتیک و به نژادی گیاهی مکانیزاسیون کشاورزی با سه گرایش مدیریت و تحلیل سامانه ها، گرایش انرژی و گرایش بازیافت و مدیریت پسماند	مدیریت منابع خاک
۳۵	جنگلداری و مرتع	- جنگلداری (با ۹ گرایش شامل: ۱-جنگلداری ۲-جنگل شناسی - مهندسی جنگل	جنگلداری	- جنگلداری - علوم جنگل با ۴



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: خوارک و فرآورده های کشاورزی

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول	دکتری
			کارشناسی ارشد	کارشناسی
			رشته های تحصیلی مورد قبول - جنگل شناسی و اکولوژی جنگل - مسائل اقتصادی- اجتماعی جنگل - مرتعداری - اقتصاد کشاورزی - حاصلخیزی و زیست فناوری - مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی - علوم و مهندسی جنگل با سه گرایش مدیریت جنگل، علوم زیستی جنگل و عمران و بهره برداری جنگل - علوم و مهندسی مرتع - علوم مرتع	گرایش(۱-جنگلداری-۲- جنگل شناسی و اکولوژی جنگل - مسائل اقتصادی- اجتماعی جنگل - مرتعداری - اقتصاد کشاورزی - حاصلخیزی و زیست فناوری - مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی - علوم و مهندسی جنگل با سه گرایش مدیریت جنگل، علوم زیستی جنگل و عمران و بهره برداری جنگل - مهندسی منابع طبیعی، جنگل شناسی و اکولوژی جنگل - مهندسی منابع طبیعی ، آسیب شناسی جنگل - مهندسی منابع طبیعی، جنگلداری - مهندسی منابع طبیعی، جنگلداری - گرایش بیشه زراعی



سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی

میکروبیولوژی و بیولوژی



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: میکروبیولوژی و بیولوژی

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول	دکتری
			کارشناسی ارشد	کارشناسی
۱	مواد غذایی		- علوم و صنایع غذایی (گرایش کنترل کیفی)	- علوم و صنایع غذایی (گرایش کنترل کیفی)
			- بهداشت و ایمنی مواد غذایی	- مهندسی شیمی (گرایش صنایع غذایی)
			- کنترل مواد خوراکی و آشامیدنی	- علوم و مهندسی صنایع غذایی (کشاورزی)
			- علوم و صنایع غذایی (گرایش میکروبیولوژی مواد غذایی)	- بهداشت و کنترل کیفی مواد غذایی
			- علوم و صنایع غذایی (گرایش شیمی مواد غذایی)	- علوم تغذیه
			- علوم و صنایع غذایی (گرایش مواد و طراحی صنایع غذایی)	- ارشد زیست شناسی گرایش میکروبیولوژی
			- بهداشت مواد غذایی	- ارشد میکروبیولوژی
			- علوم تغذیه	- باکتری شناسی
			- بهداشت بازرسی گوشت	- بهداشت آبزیان
			- علوم آزمایشگاهی	- انگل شناسی
			- علوم آزمایشگاهی دامپزشکی	- میکروب شناسی مواد غذایی
			- میکروب شناسی پزشکی	- میکروب شناسی پزشکی
			- ویروس شناسی	- ویروس شناسی پزشکی
			- زیست فناوری میکروبی	- باکتری شناسی پزشکی



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: میکروبیولوژی و بیولوژی

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول	دکتری
			کارشناسی ارشد	کارشناسی
۲	مواد و محصولات آرایشی و بهداشتی	زیست شناسی گرایش میکروبی علوم آزمایشگاهی زیست شناسی گرایش سلولی و ملکولی	- علوم و فناوری میکروبی گرایش تولید و کنترل کیفی میکروبی - ارشد زیست شناسی گرایش میکروبیولوژی - ارشد میکروبیولوژی - باکتری شناسی میکروب شناسی پزشکی ویروس شناسی پزشکی انگل شناسی پزشکی داروسازی فارماسیوتیکس زیست شناسی - میکروبیولوژی زیست شناسی - سلولی و ملکولی	قارچ شناسی انگل شناسی توکسین های میکروبی ایمنی شناسی بهداشت خوراک دام



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: میکروبیولوژی و بیولوژی

رشته های تحصیلی مورد قبول				
ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	کارشناسی ارشد	دکتری
۳	وسایل سترون پزشکی و اتاق های تمیز و محیط های کنترل شده	زیست شناسی گرایش میکروبی علوم آزمایشگاهی زیست شناسی گرایش سلولی و ملکولی	- علوم و فناوری میکروبی گرایش تولید و کنترل کیفی میکروبی - ارشد زیست شناسی گرایش میکروبیولوژی - ارشد میکروبیولوژی - باکتری شناسی میکروب شناسی پزشکی ویروس شناسی پزشکی انگل شناسی پزشکی نظرارت بر امور دارویی زیست شناسی گرایش سلولی و ملکولی	زیست فناوری میکروبی باکتری شناسی پزشکی ویروس شناسی پزشکی انگل شناسی پزشکی داروسازی فارماسیوتیکس زیست شناسی-میکروبیولوژی زیست شناسی - سلولی و مولکولی
۴	بیولوژی	زیست شناسی گرایش سلولی و ملکولی علوم آزمایشگاهی علوم آزمایشگاهی دامپزشکی زیست فناوری زیست شناسی سلولی و مولکولی	بیوشیمی بیوفیزیک زیست شناسی گرایش سلولی ملکولی علوم و فناوری میکروبی ۳ گرایش : تولید فرآوری های زیستی-تولید بیوشیمی دامپزشکی	زیست شناسی - سلولی و مولکولی بیوشیمی بیوفیزیک بافت شناسی مقایسه ای بیوشیمی دامپزشکی



سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: میکروبیولوژی و بیولوژی

رشته های تحصیلی مورد قبول				
ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	کارشناسی	دکتری
			کنترل کیفی میکروبی-کاربردهای زیست محیطی نانو زیست فناوری	کارشناسی ارشد زیست فناوری پزشکی بیوشیمی بالینی بافت شناسی پزشکی ژنتیک انسانی سم شناسی پزشکی مولکولی پروتئومیکس کاربردی فیزیک پزشکی



سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی

محیط زیست

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: محیط زیست

ردیف	گرایش	اجباری یا تشویقی	محصولات مشمول استاندارد	کارشناسی	رشته های تحصیلی مورد قبول	دکتری
۱	محیط زیست					



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: محیط زیست

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	کارشناسی	رشته های تحصیلی مورد قبول	دکتری



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: محیط زیست

ردیف	گرایش	اجباری یا تشویقی	محصولات مشمول استاندارد	رشته های تحصیلی مورد قبول	کارشناسی کارشناسی ارشد	دکتری	
				<p>علوم جنگل با ۴ گرایش (۱- مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست در ۳ گرایش (زیستگاه ها و تنوع زیستی-آلودگی محیط زیست-ارزیابی و آمایش سرمین) ۲-جنگل شناسی و اکولوژی جنگل ۳-مهندسی جنگل ۴-مسائل اقتصادی- اجتماعی جنگل)</p> <p>علوم مرتع علوم و مهندسی آب - مدیریت و برنامه ریزی منابع آب علوم و مهندسی آبخیز با دو گرایش ۱- حفاظت آب و خاک ۲- مدیریت حوزه های آبخیز علوم و مهندسی جنگل با سه گرایش مدیریت جنگل، علوم زیستی جنگل و عمران و بهره برداری جنگل علوم و مهندسی مرتع مدیریت منابع خاک مدیریت و کنترل بیابان آب و هوا شناسی</p>	<p>مهندسی منابع طبیعی - بوم شناسی آبزیان شیلاتی</p> <p>مهندسی منابع طبیعی - همزیستی با بیابان با ۳ گرایش: ۱- تولیدات گیاهی و دامی ۲-محیط زیست و منابع طبیعی ۳-تو سعه و عمران مناطق بیابانی</p> <p>مهندسی منابع طبیعی-مسائل اقتصادی - اجتماعی جنگل</p> <p>مهندسی منابع طبیعی - حفاظت و اصلاح چوب</p> <p>مهندسى منابع طبیعی - آبخیزداری</p> <p>مهندسى منابع طبیعی - مرتعداری</p> <p>چوب شناسی و صنایع چوب</p> <p>علوم و مهندسی شیلات کلیه گرایشها</p> <p>علوم و مهندسی آب-منابع آب</p> <p>علوم و مهندسی آب- رودخانه و اکوسیستم های آبی</p>	<p>کارشناسی</p> <p>کارشناسی ارشد</p> <p>رشته های تحصیلی مورد قبول</p>	



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: محیط زیست

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	کارشناسی	رشته های تحصیلی مورد قبول	دکتری
				<p>مهندسی فضای سبز</p> <p>علوم و مهندسی آب - مدیریت و برنامه ریزی منابع آب</p> <p>مهندسی منابع طبیعی - مهندسی جنگل</p> <p>مهندسی منابع طبیعی - مدیریت مناطق بیابانی</p> <p>مهندسي منابع طبیعی - صید و بهره برداری آبزیان</p> <p>مهندسي منابع طبیعی - گنجگلداری گرایش بیشه زراعی</p> <p>مهندسي منابع طبیعی - جنگلداری</p> <p>مهندسي منابع طبیعی - بیابان زدایی</p> <p>مهندسي منابع طبیعی - آسیب شناسی جنگل</p> <p>مهندسي منابع طبیعی - جنگل شناسی و اکولوژی جنگل</p> <p>مهندسي منابع طبیعی - بوم شناسی آبزیان شیلاتی</p> <p>مدیریت و کنترل بیابان</p> <p>مدیریت منابع خاک ۲ گرایش فیزیک و حفاظت خاک -</p> <p>منابع خاک و ارزیابی اراضی</p> <p>جغرافیای طبیعی گرایش اقلیم شناسی در برنامه ریزی محیطی</p> <p>برنامه ریزی آمایش سرزمهین</p> <p>سنجهش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی گرایش مطالعات آب و خاک - مدیریت مخاطرات محیطی -</p> <p>معدن - معدن محیط زیست</p> <p>دریایی</p> <p>زیست شناسی دریا - گیاهان</p> <p>دریانوردی</p> <p>زیست شناسی دریا - بوم شناسی</p> <p>زمین شناسی - سنگ شناسی</p> <p>هواشناسی</p> <p>ژئومورفولوژیک</p> <p>ژئومورفولوژی با گرایش مدیریت محیطی گرایش مخاطرات</p> <p>ژئومورفولوژی</p> <p>آب و هواشناسی (اقليم شناسی) - گرایش تغییرات آب و هوایی، گرایش آب هوای شهری، گرایش مخاطرات آب و هوایی</p>	



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: محیط زیست

ردیف	گرایش	اجباری یا تشویقی	محصولات مشمول استاندارد	رشته های تحصیلی مورد قبول	دکتری
				کارشناسی	کارشناسی ارشد
				هواشناسی ماهواره ای مخاطرات محیطی گرایش طبیعی جغرافیای زیستی آب و هوا شناسی (اقليم شناسی) گرایش مخاطرات آب و هوايی - گرایش تغییرات آب و هوايی (اقليمی) و گرایش آب و هوا شناسی شهری جغرافیای طبیعی گرایش ژئومورفولوژی در برنامه ریزی محیطی ژئومورفولوژی گرایش برنامه ریزی محیطی ژئومورفولوژی - هیدرژئومورفولوژی در برنامه ریزی محیطی مخاطرات محیطی اقلیم شناسی اقیانوس شناسی اقیانوس شناسی شیمیایی - شیمی دریا مهندسی سواحل ریست شناسی دریا ^۴ گرایش جانوران دریا-بوم شناسی دریا-آبودگی دریا-گیاهان دریا زمین شناسی دریایی	محیط زیست گرایش برنامه ریزی مدیریت آموزش محیط زیست مهندسی ساختمانهای هوشمند مهندسی محیط زیست



سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی

میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول	کارشناسی ارشد	دکتری
۱	گردشگری				
		مدیریت جهانگردی و هتل داری	برنامه ریزی گردشگری (توریسم)	جغرافیا و برنامه ریزی گردشگری	جغرافیا و برنامه ریزی گردشگری
		جغرافیا و برنامه ریزی گردشگری	مدیریت جهانگردی گرایش	بازاریابی جهانگردی	دکترای گردشگری
		جغرافیا و برنامه ریزی سیاسی	مدیریت جهانگردی برنامه ریزی توسعه	ایران شناسی	مدیریت جهانگردی
		جغرافیای فرهنگی (برنامه ریزی فرهنگی)	طبیعت گردی (اکوتوریسم)	جغرافیا گرایش برنامه ریزی توریسم	جغرافیا و برنامه ریزی توریسم
		آب و هوا شناسی	جغرافیا و برنامه ریزی گردشگری گرایش	جغرافیا و برنامه ریزی گردشگری	مدیریت بازرگانی گرایش
		ژئومورفولوژی	برنامه ریزی فضایی مجتمع های گردشگری	برنامه ریزی گردشگری گرایش	بازاریابی
		جغرافیا با گرایش: ۱-جغرافیای ناحیه ای	جغرافیا و برنامه ریزی گردشگری گرایش	برنامه ریزی گردشگری منطقه ای	مهندسی آب- آثار و سازه های تاریخی
		جغرافیا و برنامه ریزی شهری	گردشگری مذهبی	جغرافیا ی طبیعی گرایش اقلیم شناسی در برنامه ریزی محیطی	تاریخ تمدن اسلامی
		جغرافیا و برنامه ریزی منطقه ای	جغرافیا ی طبیعی گرایش اقلیم شناسی در برنامه ریزی محیطی	منابع طبیعی با گرایش های تعیین شده	تاریخ (تاریخ ایران بعد از اسلام - تاریخ ایران قبل از اسلام - تاریخ اسلام
		- زبان های خارجی (زبان های خارجی انگلیسی، فرانسه ، روسیه و...) - مطالعات شهری و روستایی - مدیریت مخاطرات	سنجهش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی گرایش مطالعات آب و خاک- مطالعات شهری و روستایی - مدیریت مخاطرات	باستان شناسی تاریخ و فرهنگ تمدن ایران	



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول	دکتری
			کارشناسی ارشد	کارشناسی
			محیطی - هواشناسی ماهواره ای جغرافیا و برنامه ریزی شهری جغرافیا و برنامه ریزی روستایی ایران شناسی (ایرانشناسیعمومی - ایرانشناسیتاریخ - ایرانشناسیفرهنگوآدابرسومومیراثفرهنگی) باستان شناسی تاریخ (تاریخخاورانیستان - تاریخخاوراناسلامی - تاریخعمومیجهان - تاریخاسلام) تاریخ باسه گرایش : ۱-مطالعات خلیج فارس جغرافیا با دو گرایش: ۱-جغرافیای ناحیه ای ۲-کارتوگرافی جغرافیای فرهنگی (برنامه ریزی فرهنگی) جغرافیا و برنامه ریزی روستایی آب و هوا شناسی تمام گرایشها ایران شناسی (ایران شناسی عمومی - ایران شناسی تاریخ - ایران شناسی فرهنگ و آبخیزداری مهندسي منابع طبیعی - مرتع و آداب و رسوم و میراث فرهنگی)	دوره اسلامی ایران شناسی جغرافیا و برنامه ریزی روستایی جغرافیا و برنامه ریزی شهری سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی مردم شناسی جنگلداری علوم جنگل با ۴ گرایش (۱- جنگلداری ۲-جنگل شناسی و اکولوژی جنگل ۳-مهندسي جنگل ۴-مسائل اقتصادی- اجتماعی جنگل) علوم و مهندسی جنگل با سه گرایش مدیریت جنگل، علوم زیستی جنگل و عمران و بهره برداری جنگل علوم و مهندسی مرتع



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول	دکتری
			<p>کارشناسی ارشد</p> <p>کارشناسی</p> <p>رشته های مرتبط با غذا و کشتی‌رانی، جامعه شناسی، روابط عمومی، امور بین الملل</p> <p>MBA مدیریت بازرگانی و بازاریابی بین المللی با دو گرایش: بازرگانی بین المللی - بازاریابی</p> <p>مدیریت MBA با دو گرایش مدیریت بازار یابی و کارآفرینی</p> <p>مدیریت امور فرهنگی کارآفرینی با سه گرایش کسب و کار الکترونیکی، گردشگری و مدیریت کسب و کار با سه گرایش خدمات / گرایش عملیات و زنجیره تامین و گرایش کارآفرینی</p> <p>امور فرهنگی با ۲ گرایش ۱- مدیریت امور فرهنگی ۲- برنامه‌ریزی و امور فرهنگی مدیریت کسب و کار گرایش بازار یابی مهندسی طراحی محیط زیست مهندسی آب- آثار و سازه‌های تاریخی</p>	<p>علوم مرتع بو م شناسی زراعی (اگرو اکولوژی)</p> <p>محیط زیست با ۳ گرایش (تنوع زیستی-آمایش سرزمین-آводگی محیط زیست)</p> <p>مدیریت و کنترل بیابان</p>

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری

رشته های تحصیلی مورد قبول			محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	گرایش	ردیف
دکتری	کارشناسی ارشد	کارشناسی			
	مهندسی فضای سبز جنگلداری مرتعداری علوم و مهندسی جنگل با سه گرایش مدیریت جنگل، علوم زیستی جنگل و عمران و بهره برداری جنگل مهندسی منابع طبیعی - جنگل شناسی و اکولوژی جنگل مهندسی منابع طبیعی - آسیب شناسی جنگل مهندسی منابع طبیعی - جنگلداری مهندسی منابع طبیعی - جنگلداری گرایش بیشه زراعی مهندسی منابع طبیعی - مرتعداری مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست در ۳ گرایش (زیستگاه ها و تنوع زیستی-آводگی محیط زیست-ارزیابی و آمایش سرزمین) علوم و مهندسی شیلات با گرایش های ۱- بومشناسی آبزیان				



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول	کارشناسی ارشد	دکتری	
۲	هتل داری	مدیریت هتلداری مدیریت جهانگردی و هتل داری جغرافیا و برنامه ریزی گردشگری مدیریت جهانگردی معماری داخلی زبان های خارجی انگلیسی، فرانسه، آلمانی، عربی و اسپانیایی (۵ زبان رسمی گردشگری رایج) بهداشت محیط	برنامه ریزی گردشگری (توریسم) مدیریت جهانگردی گرایش بازاریابی جهانگردی مدیریت جهانگردی برنامه ریزی توسعه جهانگردی) طبعیت گردی (اکوتوریسم) جغرافیا گرایش برنامه ریزی توریسم جغرافیا و برنامه ریزی گردشگری گرایش برنامه ریزی فضایی مجتمع های گردشگری جغرافیا و برنامه ریزی گردشگری گرایش برنامه ریزی گردشگری منطقه ای	مدیریت و کنترل بیابان مهندسی منابع طبیعی - بوم شناسی آبزیان شیلاتی مهندسي منابع طبیعی - همزيستي با بیابان با ۳ گرایش: ۱- تولیدات گیاهی و دامی ۲- محیط زیست و منابع طبیعی ۳- تو سعه و عمران مناطق بیابانی تاریخ	کارشناسی ارشد	رشته های تحصیلی مورد قبول

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول	دکتری
			کارشناسی ارشد	کارشناسی
			مدیریت بازرگانی گرایش بازاریابی گردشگری مذهبی کارآفرینی گرایش گردشگری MBA مدیریت بازرگانی و بازاریابی بین المللی با دو گرایش: بازرگانی بین المللی - بازاریابی مدیریت MBA با دو گرایش مدیریت بازار یابی و کارآفرینی روابط عمومی روابط بین الملل مدیریت اجرایی کارآفرینی با سه گرایش کسب و کار الکترونیکی، گردشگری و MBA مدیریت کسب و کار با سه گرایش خدمات / گرایش عملیات و زنجیره تامین و گرایش کارآفرینی زبانهای خارجی انگلیسی، فرانسه، آلمانی، عربی و اسپانیابی مدیریت ایمنی بهداشت و سلامت بررسی مدیدیریت بازرگانی با سه گرایش (۱)	مهندسی صنایع بهداشت حرفه ای مدیریت صنعتی مدیریت بازرگانی مدیریت دولتی مدیریت بازاریابی مدیریت فرهنگی و هنری مدیریت کسب و کارهای کوچک



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری

رشته های تحصیلی مورد قبول			محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	گرایش	ردیف
دکتری	کارشناسی ارشد	کارشناسی			
	بازاریابی ۲- بازارگانی بین المللی ۳- بازارگانی داخل				
معماری (کلیه گرایش‌ها) مهندسی آب- آثار و سازه های تاریخی bastan shenasi (کلیه گرایش‌ها) مرمت اشیای فرهنگی و تاریخی مرمت گرایش مرمت و احیا بناهای و بافت های تاریخی مرمت بناهای و بافت های تاریخی مرمت	ایران شناسی (ایران شناسی عمومی - ایران شناسی تاریخ - ایران شناسی فرهنگ و آداب و رسوم و میراث فرهنگی) bastan shenasi (کلیه گرایش‌ها) سنجهش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی مدیریت امور فرهنگی مهندسی آب- آثار و سازه های تاریخی مرمت و احیا اینیه و بافت های تاریخی مرمت و احیا اینیه و بافت های تاریخی گرایش مرمت و حفاظت میراث شهری مرمت و احیا اینیه و بافت های تاریخی گرایش میراث معماری تکنولوژی معماری فناوری معماری (کلیه گرایش‌ها) مطالعات معماری ایران معماری و انرژی	ایران شناسی موزه داری معماری داخلی bastan shenasi معماری مهندسی فناوری معماری کلیه گرایش‌ها کارشناسی حرفه ای معماری - طرافقی محیط بیرونی کارشناسی حرفه ای معماری - طرافقی محیط داخلی مرمت آثار تاریخی مرمت و احیا بناهای تاریخی کارشناسی حرفه ای مرمت و احیا بناهای تاریخی عمران- عمران	تعمیر و مرمت اینیه و آثار تاریخی	۳	



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول	کارشناسی ارشد	دکتری
			معماری (کلیه گرایش‌ها بجز معماری کشتی) ایران‌شناسی گرایش ایران‌شناسی تاریخ مرمت اشیای فرهنگی و تاریخی ایران‌شناسی-اصول نسخه‌شناسی و مرمت نسخه‌های خطی و نسخه آرایی	کارشناسی ارشد	
۴	دست بافته‌های فرش و گلیم	- فرش (کلیه گرایش‌ها)، - فرش دستبافت. - صنایع دستی - هنر اسلامی کلیه رشته‌های نساجی	- فرش (گرایش رنگرزی و مواد اولیه ، - فرش. - صنایع دستی - هنر اسلامی کلیه رشته‌های نساجی	کارشناسی ارشد	هنرهای اسلامی کلیه رشته‌های نساجی
۵	صنایع دستی و کارهای هنری (آینه کار تولید)	- هنرهای صناعی با ۷ گرایش آبگینه-سفال-کاشی-فلز-خاتم و گره چینی-منبت و معرق-نساجی سنتی - هنر اسلامی - صنایع دستی کتابت و نگارگری ۴ گرایش خیالی نگاری-خوشنویسی-طراحی سنتی فرش فرش گرایش طراحی-مدیریت-مواد اولیه و	هنر اسلامی (با کارشناسی مرتبط) پژوهش هنر هنرهای اسلامی فلسفه هنر تاریخ تطبیقی و تحلیلی هنر اسلامی		



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری

رشته های مورد قبول			محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	گرایش	ردیف
دکتری	کارشناسی ارشد	کارشناسی			
	رنگرزی صنایع دستی هنرهای اسلامی فرش کلیه گرایش‌ها	نگارگری طراحی پارچه و لباس ۲ گرایش بافت پارچه-چاپ پارچه طراحی پارچه فرش (کلیه گرایش‌ها) فرش دستباف طراحی فرش دستباف صنایع دستی هنر اسلامی			



سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی

خدمات



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: خدمات

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول	کارشناسی ارشد	دکتری		
۱	مهد کودک و پیش دبستانی	علوم تربیتی - کلیه گرایش‌ها روانشناسی کلیه گرایش‌ها مدیریت آموزشی مدیریت آموزش عالی آموزش عالی مدیریت آموزش عالی ۲- برنامه ریزی توسعه آموزش عالی ۴- برنامه ریزی درسی در آموزش عالی ۵- فناوری اطلاع رسانی در آموزش عالی تکنولوژی آموزشی برنامه ریزی درسی فلسفه تعلیم و تربیت و برنامه ریزی درسی	علوم تربیتی - کلیه گرایش‌ها روانشناسی کلیه گرایش‌ها مدیریت آموزشی برنامه ریزی درسی تکنولوژی آموزشی ارزشیابی آموزشی تحقیقات آموزشی طراحی فضاهای آموزشی (گروه هنر)	علوم تربیتی - کلیه گرایش‌ها روانشناسی کلیه گرایش‌ها رشد و پرورش کودکان پیش دبستانی ۱- رشد پرورش کودکان عادی ۲- کودکان با نیازهای ویژه علوم تربیتی - کلیه گرایش‌ها امور تربیتی و مشاوره آموزش و پرورش کودکان عقب مانده ذهنی آموزش و پرورش پیش دبستانی و دبستانی کارشناسی آموزش ابتدایی کارشناسی آموزش کودکان استثنایی آموزش تربیت بدنه ۲ گرایش- تربیت بدنه پیش دبستانی و دبستانی -	علم تربیتی - کلیه گرایش‌ها روانشناسی کلیه گرایش‌ها رشد و پرورش کودکان پیش دبستانی ۱- رشد پرورش کودکان عادی ۲- کودکان با نیازهای ویژه علوم تربیتی - کلیه گرایش‌ها امور تربیتی و مشاوره آموزش و پرورش کودکان عقب مانده ذهنی آموزش و پرورش پیش دبستانی و دبستانی کارشناسی آموزش ابتدایی کارشناسی آموزش کودکان استثنایی آموزش تربیت بدنه ۲ گرایش- تربیت بدنه پیش دبستانی و دبستانی -	علوم تربیتی - کلیه گرایش‌ها روانشناسی کلیه گرایش‌ها مدیریت آموزشی برنامه ریزی درسی تکنولوژی آموزشی ارزشیابی آموزشی تحقیقات آموزشی طراحی فضاهای آموزشی (گروه هنر)	علوم تربیتی - کلیه گرایش‌ها روانشناسی کلیه گرایش‌ها مدیریت آموزشی برنامه ریزی درسی تکنولوژی آموزشی برنامه ریزی درسی فلسفه تعلیم و تربیت و برنامه ریزی درسی
۲	آموزش تحصیلی	علوم تربیتی (کلیه گرایش‌ها) معارف اسلامی در علوم تربیتی	تاریخ و فلسفه آموزش و پرورش گرایش تعلیم و تربیت اسلامی	آموزش عالی - کلیه گرایش‌ها برنامه ریزی درسی			



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته های تحصیلی مورد قبول					رشته تخصصی: خدمات
ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: خدمات

رشته های تحصیلی مورد قبول			محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	گرایش	ردیف
دکتری	کارشناسی ارشد	کارشناسی			
مدیریت آموزش عالی روانشناسی و آموزش کودکان استثنایی					
مدیریت گرایش مدیریت مالی آموزش عالی گرایش اقتصاد مدیریت مالی آموزش عالی مالی - ۴ گرایش (مهندسی مالی - مالی بین الملل - بیمه و حق و حقوق مالی-بانکداری) مدیریت صنعتی گرایش مالی حسابداری علوم اقتصادی (کلیه گرایش‌ها) اقتصاد ریاضی اقتصاد گرایش اقتصاد سلامت اقتصاد نفت و گاز گرایش‌های حقوق و قراردادهای نفت و گاز و گرایش بازارها و گرایش مالیه	حقوق مالی - اقتصادی مدیریت مالیه و بانکداری اسلامی مدیریت بازارگانی گرایش‌های مدیریت بیمه و مدیریت مالی MBA مدیریت بازارگانی و بازاریابی بین المللی گرایش مالی مدیریت دولتی گرایش مدیریت مالی دولتی مدیریت صنعتی گرایش مالی مدیریت مالی مدیریت بازاریابی اقتصاد مدیریت کارشناسی ارشد مالی - گرایش مهندسی مالی و مدیریت ریسک -	مدیریت امور بانکی معارف اسلامی و اقتصاد مدیریت مالی علوم اسلامی-اقتصاد بانکداری اسلامی کارشناس امور گمرکی مدیریت بازارگانی مدیریت دولتی مدیریت صنعتی مدیریت گمرکی مدیریت بازاریابی مدیریت کسب و کارهای کوچک حسابداری امور مالی حسابداری	خدمات مالی و بانکداری	۳	



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته های تحصیلی مورد قبول				
ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	کارشناسی	دکتری
		حسابداری با سه گرایش دولتی، مالیاتی و حسابرسی	بانکداری- بیمه- مستغلات- حقوق مالی- تامین مالی و سرمایه گذاری در نفت و گاز مدیریت سازمانهای دولتی - گرایش مالی و اقتصادی مدیریت دولتی گرایش بودجه و مالیه مدیریت کسب و کار تمام گرایش‌ها حسابداری حسابرسی حسابداری مدیریت بانکداری اسلامی اقتصاد اسلامی اقتصاد و تجارت الکترونیک توسعه اقتصادی و برنامه ریزی برنامه ریزی سیستم‌های اقتصادی علوم اقتصادی علوم اقتصادی گرایش اقتصاد مالی	نفت و گاز مهندسی صنایع گرایش سیستم های مالی مهندسی صنایع گرایش سیستم های کلان



سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: خدمات

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول	دکتری
			کارشناسی ارشد	کارشناسی
			اسلامی مهندسی صنایع گرایش سیستم های مالی مهندسی صنایع- سیستمهای اقتصادی اجتماعی مهندسی صنایع-سیستم و بهره وری مهندسی صنایع_ مدیریت مالی مهندسی صنایع گرایش مهندسی مالی ریاضیات مالی	

یادآوری: رشته های مدیریت فرهنگی و هنری و مدیریت امور پژوهشی در این حیطه قرار نمی گیرند.

علوم اقتصادی گرایش اقتصاد بیمه مالی گرایش بیمه	آمار بیمه مدیریت مالی گرایش بیمه مدیریت بازارگانی گرایش مدیریت بیمه	مدیریت بیمه اکو (به زبان انگلیسی) مدیریت بیمه بیمه مدیریت بیمه با گرایش اشخاص مدیریت بیمه با گرایش اموال مدیریت بیمه با گرایش مسئولیت	بیمه	۴
--	--	--	------	---



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: خدمات					
رشته های تحصیلی مورد قبول			محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	گرایش	ردیف
دکتری	کارشناسی ارشد	کارشناسی			
		مدیریت بیمه- اشخاص کارشناسی حرفه ای مدیریت بیمه اشخاص کارشناسی حرفه ای حقوق بیمه کارشناسی حرفه ای مدیریت بازاریابی بیمه کارشناسی حرفه ای مدیریت بیمه - بیمه اشخاص کارشناسی حرفه ای مدیریت بیمه - بیمه اموال کارشناسی حرفه ای مدیریت بیمه مسئولیت			
مدیریت بازرگانی (کلیه گرایش‌ها) جغرافیا (کلیه گرایش‌ها)	مدیریت بازرگانی (کلیه گرایش‌ها) جغرافیا (کلیه گرایش‌ها) مهندسی نقشه برداری گرایش سیستم های اطلاعات جغرافیایی (GIS)	مدیریت بازرگانی (کلیه گرایش‌ها) جغرافیا (کلیه گرایش‌ها) پست پست بانک کارشناسی حرفه ای پست		پست	۵



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: خدمات					
رشته های تحصیلی مورد قبول			محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	گرایش	ردیف
دکتری	کارشناسی ارشد	کارشناسی			
آسیب شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی (کلیه گرایش‌ها) تریبت بدنسازی و علوم ورزشی (کلیه گرایش‌ها) رفتار حرکتی (کلیه گرایش‌ها) فیزیولوژی ورزشی (کلیه گرایش‌ها) مدیریت ورزشی (کلیه گرایش‌ها) روانشناسی (کلیه گرایش‌ها) مددکاری اجتماعی قرآن و علوم گرایش بهداشت و سلامت (تمامی رشته های پزشکی و پیراپزشکی مصوب وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی بجز صنایع غذایی)	روانشناسی (کلیه گرایش‌ها) تریبت بدنسازی (کلیه گرایش‌ها) آسیب شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی (کلیه گرایش‌ها) برنامه ریزی رفاه اجتماعی بیومکانیک ورزشی تریبت بدنسازی و علوم ورزشی (کلیه گرایش‌ها) رفتار حرکتی (کلیه گرایش‌ها) فیزیولوژی ورزشی (کلیه گرایش‌ها) مدیریت ورزشی (کلیه گرایش‌ها) روانشناسی (کلیه گرایش‌ها) مددکاری اجتماعی قرآن و علوم گرایش بهداشت و سلامت (تمامی رشته های پزشکی و پیراپزشکی مصوب وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی بجز صنایع غذایی)	روانشناسی (کلیه گرایش‌ها) تریبت بدنسازی (کلیه گرایش‌ها) علوم ورزشی (کلیه گرایش‌ها) مریبگری ورزشی مددکاری اجتماعی مطالعات خانواده مهندسی ورزش فناوری و اطلاعات سلامت علوم اجتماعی گرایش خدمات اجتماعی (تمامی رشته های پزشکی و پیراپزشکی مصوب وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی بجز صنایع غذایی)	خدمات سلامت (آسایشگاه سالمندان، معلولین جسمی و حرکتی و ..)	۶	



ریاست جمہوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: خدمات					
رشته های تحصیلی مورد قبول			محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	گرایش	ردیف
دکتری	کارشناسی ارشد	کارشناسی			
پرستاری بهداشت باروری اخلاق پزشکی پزشکی	مامایی آموزش پرستاری مدیریت خدمات پرستاری پرستاری مراقبتهای ویژه پرستاری مراقبتهای ویژه نوزادان پرستاری سالمندی پرستاری نظامی پرستاری توانبخشی مشاوره در مامایی	پرستاری مامایی		پرستاری	۷
فارماکولوژی دامپزشکی آسیب شناسی دامپزشکی فناوری های تولید مثل در دامپزشکی آناتومی و جنین شناسی دامپزشکی بیوتکنولوژی دامپزشکی فیزیولوژی دامپزشکی انگل شناسی دامپزشکی باکتری شناسی بیوشیمی بالینی	پیشگیری از بیماریهای دامی انگل شناسی دامپزشکی فیزیولوژی بافت شناسی دامپزشکی قارچ شناسی ایمنی شناسی باکتری شناسی بیوشیمی بالینی	علوم اسب و اسب داری علوم آزمایشگاهی دامپزشکی		خدمات دامپزشکی	۸



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: خدمات

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول	کارشناسی ارشد	دکتری



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: خدمات

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول	کارشناسی ارشد	دکتری



ریاست جمہوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: خدمات					
رشته های تحصیلی مورد قبول			محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	گرایش	ردیف
دکتری	کارشناسی ارشد	کارشناسی			
شیلات (کلیه گرایش‌ها بجز فرآوری محصولات شیلاتی)	فرآوری محصولات شیلاتی)	گرایش‌ها به استثناء پرورش اسب			
فرآوری محصولات شیلاتی)	بهداشت آبزیان	شیلات (کلیه گرایش‌ها بجز فرآوری			
بهداشت آبزیان	صيد و بهره برداری آبزیان	محصولات شیلاتی)			
بهداشت و بیماریهای آبزیان	مهندسی منابع طبیعی -	تکثیر و پرورش آبزیان			
بهداشت خوارک دام	همزیستی با بیابان گرایش	مهندسی تولیدات دامی			
بهداشت و بیماریهای آبزیان	تولیدات گیاهی و دامی	کشاورزی - کلیه گرایش‌های علوم دامی			
بهداشت و بیماریهای پرندگان	پیشگیری بیماری های دامی	منابع طبیعی - کلیه گرایش‌های علوم			
بیماریهای داخلی دامهای کوچک	کشاورزی - کلیه گرایش‌های علوم دامی	دامی			
فناوریهای تولید مثل در		منابع طبیعی - کلیه گرایش‌های علوم دامی			
دامپزشکی		علوم دامی			
تغذیه دام					
تکثیر و پرورش آبزیان					
بیوتکنولوژی آبزیان					
تغذیه آبزیان					
صيد و بهره برداری آبزیان					
اصلاح نژاد دام					
بیماریهای داخلی دامهای بزرگ					
مامایی و بیماریهای تولید مثل دام					
کشاورزی هسته ای گرایش علوم					



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: خدمات					
رشته های تحصیلی مورد قبول			محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	گرایش	ردیف
دکتری	کارشناسی ارشد	کارشناسی			
دامی کشاورزی - کلیه گرایش‌های علوم					
دامی منابع طبیعی - کلیه گرایش‌های علوم دامی					
علوم ارتباطات ارتباط تصویری	سینما عکاسی تولید سیما هنرهای رایانه‌ای هنرهای چند رسانه‌ای ارتباط تصویری	عکاسی سینما ۴ گرایش: تدوین- فیلم‌نامه نویسی - کارگردانی- فیلمبرداری تولید سیما تلوزیون و هنرهای دیجیتال ۱ هنرهای چندرسانه‌ای عکاسی گرایش پوشак و مد کارشناسی حرفه‌ای عکاسی- تبلیغات کارشناسی حرفه‌ای عکاسی خبری کارشناسی حرفه‌ای سینما - تصویر سازی		عکاسی و فیلمبرداری	۱۰
مهندسی مکانیک مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش طراحی ماشینهای	سیستم محرکه خودرو طراحی سیستم‌های دینامیکی خودرو	مکانیک مهندسی تکنولوژی مکانیک خودرو مهندسی فناوری لجستیک و زنجیره		خدمات پس از فروش خودرو	۱۱



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: خدمات				
رشته های تحصیلی مورد قبول			محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	ردیف
دکتری	کارشناسی ارشد	کارشناسی	گرایش	
کشاورزی مهندسی صنایع (کلیه گرایش‌ها) آمار کلیه گرایش‌ها مدیریت بازرگانی مدیریت صنعتی (کلیه گرایش‌ها)	مهندسی مکانیک گرایش طراحی و ساخت خودرو مهندسی سیستم‌های میکرو و نانوالکترومکانیک مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید مهندسی صنایع (کلیه گرایش‌ها) آمار کلیه گرایش‌ها مدیریت بازرگانی مدیریت صنعتی (کلیه گرایش‌ها)	تامین خودرو مهندسی فناوری مکانیک خودرو دبیر فنی مکانیک - مکانیک اتو مکانیک مهندسی تکنولوژی مکانیک خودرو مهندسى تكنولوجى مکانیک ماشینهای راهسازی و راهداری مهندسى فناورى مکانیک خودرو مهندسى فناورى مکانیک گرایش‌ها مهندسى مکانیک در ماشین آلات مهندسى مکانیک در طراحی جامدات مهندسى صنایع (کلیه گرایش‌ها) آمار مدیریت صنعتی (کلیه گرایش‌ها) مدیریت بازرگانی روابط عمومی		
رشته مکانیک کلیه گرایش‌ها رشته الکترونیک کلیه گرایش‌ها	رشته مکانیک کلیه گرایش‌ها رشته الکترونیک کلیه گرایش‌ها	رشته مکانیک کلیه گرایش‌ها رشته الکترونیک کلیه گرایش‌ها اتومکانیک	خدمات معاینه فنی ادواری	۱۲



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: خدمات

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول	دکتری	
			کارشناسی ارشد	کارشناسی	
۱۳	خدمات ورزشی	تربیت بدنی و علوم ورزشی کلیه گرایش‌ها آموزش تربیت بدنی - کلیه گرایش‌ها تربیت بدنی - کلیه گرایش‌ها تربیت دبیر تربیت بدنی و علوم ورزشی کارشناسی حرفه‌ای تربیت بدنی - مربی گری آمادگی جسمانی کارشناسی حرفه‌ای تربیت بدنی - مربیگری تکواندو علوم ورزشی - کلیه گرایش‌ها فیزیولوژی ورزشی - کلیه گرایش‌ها مربیگری ورزشی - کلیه گرایش‌ها مهندسی فناوری اطلاعات - آنالیز ورزشی مهندسی ورزش مهندسی فناوری معماری- طراحی فضاهای و اماكن ورزشی کارشناسی حرفه‌ای پزشک یار ورزشی کارشناسی حرفه‌ای پزشک یار ورزشی کارشناسی حرفه‌ای مدیریت امور فرهنگی - ورزشی	آسیب شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی کلیه گرایش‌ها تربیت بدنی و علوم ورزشی کلیه گرایش‌ها تربیت بدنی - کلیه گرایش‌ها رفتار حرکتی گرایش آموزش تربیت بدنی بیومکانیک ورزشی علوم ورزشی - کلیه گرایش‌ها روانشناسی ورزشی فیزیولوژی ورزشی - کلیه گرایش‌ها مدیریت ورزشی - کلیه گرایش‌ها	آسیب شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی کلیه گرایش‌ها تربیت بدنی - کلیه گرایش‌ها آموزش تربیت بدنی - کلیه گرایش‌ها تربیت بدنی - کلیه گرایش‌ها آموزش تربیت بدنی - کلیه گرایش‌ها تربیت بدنی و علوم ورزشی کلیه گرایش‌ها رفتار حرکتی گرایش آموزش تربیت بدنی بیومکانیک ورزشی علوم ورزشی - کلیه گرایش‌ها روانشناسی ورزشی فیزیولوژی ورزشی - کلیه گرایش‌ها مدیریت ورزشی - کلیه گرایش‌ها مهندسی پزشکی گرایش ورزش مهندسی ورزش	آسیب شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی کلیه گرایش‌ها تربیت بدنی - کلیه گرایش‌ها آموزش تربیت بدنی - کلیه گرایش‌ها تربیت بدنی - کلیه گرایش‌ها آموزش تربیت بدنی - کلیه گرایش‌ها تربیت بدنی و علوم ورزشی کلیه گرایش‌ها رفتار حرکتی گرایش آموزش تربیت بدنی بیومکانیک ورزشی علوم ورزشی - کلیه گرایش‌ها روانشناسی ورزشی فیزیولوژی ورزشی - کلیه گرایش‌ها مدیریت ورزشی - کلیه گرایش‌ها مهندسی فناوری اطلاعات - آنالیز ورزشی مهندسی ورزش مهندسی فناوری معماری- طراحی فضاهای و اماكن ورزشی کارشناسی حرفه‌ای پزشک یار ورزشی کارشناسی حرفه‌ای پزشک یار ورزشی کارشناسی حرفه‌ای مدیریت امور فرهنگی - ورزشی



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: خدمات

رشته های تحصیلی مورد قبول			محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	گرایش	ردیف
دکتری	کارشناسی ارشد	کارشناسی			
		کارشناسی حرفه ای مدیریت اماکن ورزشی کارشناسی حرفه ای ماساژورزشی و کایروپرایک کارشناسی حرفه ای روانشناسی ورزشی کارشناسی حرفه ای تغذیه ورزشی			



سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی

صناع پلیمر



جمهوری
یاست

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: صنایع پلیمر

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول	کارشناسی ارشد	دکتری	
۱	فرآوردهای پلیمری (لاستیک، پلاستیک و کامپوزیت)	<p>انواع لوله‌ها و اتصالات پلاستیکی، دستکش‌های لاستیکی خانگی و صنعتی و برای کاربرد عمومی، دیوارپوش‌های پلاستیکی، کفپوش‌های لاستیکی و پلاستیکی، مساوک، ظروف غذاخوری ملامین، انواع تسمه پروانه خودرو و تسمه تایم، انواع تایرهای خودرو، انواع تیوب‌های لاستیکی، انواع قطعات لاستیکی خودرو و قطعات لاستیکی برای سایر کاربردها، انواع درزگیرهای لاستیکی و الاستومری، انواع آمیزه‌های پلیمری،</p> <p>انواع لوله‌ها و فناوری پلیمر (تمام گرایش‌ها)، مهندسی پلیمر، شیمی (تمام گرایش‌ها) مهندسی صنایع پلیمر، طراحی و مهندسی پلیمر، شیمی (محض، کاربردی) شیمی‌فناوری اطلاعات، طراحی و مهندسی پتروشیمی، مهندسی شیمی، مهندسی مکانیک، مهندسی مکانیک-طراحی کاربردی، مهندسی مکانیک-ساخت و تولید، شیمی (معدنی، آلی، شیمی فیزیک، تجزیه) فیزیک، تجزیه شیمی پلیمر، شیمی کاربردی</p> <p>مهندسی مکانیک در طراحی جامدات، مهندسی مکانیک در ماشین آلات مکانیک-مهندسی مکانیک در حرارت و سیالات، مهندسی مکانیک در حرارت و سیالات</p> <p>صنایع شیمیایی</p>	<p>- مهندسی پلیمر (تمام گرایش‌ها)، - مهندسی شیمی گرایش پلیمر، - شیمی (تمام گرایش‌ها) - مهندسی فرایندهای پلیمریزاسیون، - پلیمر-نانوفناوری، - مهندسی مکانیک، - مهندسی مکانیک-طراحی کاربردی - مهندسی مکانیک-ساخت و تولید - شیمی (معدنی، آلی، شیمی فیزیک، تجزیه) - نانو شیمی گرایش نانو پلیمر، - شیمی کاربردی شیمی</p>	<p>- مهندسی علوم و فناوری پلیمر، - مهندسی پلیمر، - مهندسی صنایع پلیمر، - طراحی و مهندسی پلیمر، - شیمی فناوری اطلاعات - طراحی و مهندسی پتروشیمی، - مهندسی شیمی، - مهندسی مکانیک</p>	<p>- مهندسی پلیمر، - مهندسی شیمی (تمام گرایش‌ها) - مهندسی فرایندهای پلیمریزاسیون، - پلیمر-نانوفناوری، - مهندسی مکانیک ، - مهندسی مکانیک-طراحی کاربردی - مهندسی مکانیک-ساخت و تولید - شیمی (معدنی، آلی، شیمی فیزیک، تجزیه) - شیمی پلیمر - شیمی کاربردی</p>	<p>- مهندسی مکانیک-طراحی کاربردی - مهندسی مکانیک-ساخت و تولید - مهندسی مکانیک (جامدات، ساخت و تولید، سیستم‌های دینامیکی و کنترل، طراحی مکانیک، حرارت و سیالات)</p>



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

		مهندسی فناوری صنایع لاستیک(ع-ک) - تکنولوژی صنایع لاستیک		
--	--	--	--	--



سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی

اسناد و تجهیزات اداری و آموزشی



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: اسناد و تجهیزات اداری و آموزشی

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول	دکتری
۱	نوشت افزار برقیه جوهر	خودکار ، روان نویس، ماژیک معمولی، ماژیک تخته سفید	-شیمی محض و کاربردی- فیزیک- فیزیک مهندسی (گرایش های حالت جامد) - مهندسی مواد و متالورژی	شیمی (همه گرایش ها) - فیزیک - مهندسی متالورژی و مواد
۲	نوشت افزار با ساختار پلاستیکی	پاک کن های لاستیکی و پلاستیکی	- مهندسی پلیمر (گرایش های پلیمر و رنگ)- مهندسی صنایع پلیمر- شیمی محض و کاربردی فیزیک- فیزیک مهندسی (گرایش - های حالت جامد،)- مهندسی مواد و متالورژی	علوم و تکنولوژی پلیمر- مهندسی پلیمر- شیمی (همه گرایش ها) فیزیک- مهندسی متالورژی و مواد
۳	نوشت افزار با ساختار چوبی	داد و مغز مداد (معمولی و اتود)	مهندسی چوب و کاغذ- چوب شناسی و صنایع چوب شیمی (همه گرایش ها)- مهندسی مواد و متالورژی- فیزیک- فیزیک مهندسي (گرایش های حالت جامد)	صنایع چوب- طراحی و مهندسی چوب- چوب شناسی و صنایع چوب شیمی (همه گرایش ها) مهندسي متالورژي و مواد فیزیک
۴	اسناد	علوم کتابداری و اطلاع رسانی	حقوق اسناد و قراردادهای تجاری تاریخ گرایش اسناد و مدارک	کتابداری و اطلاع رسانی



سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: اسناد و تجهیزات اداری و آموزشی

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول	کارشناسی ارشد	دکتری	
			علم اطلاعات و دانش شناسی	آرشیوی و نسخه شناسی مطالعات آرشیوی علوم کتابداری و اطلاع رسانی علم اطلاعات و دانش شناسی گرایش مطالعات کتابخانه های عمومی علم اطلاعات و دانش شناسی گرایش مدیریت کتابخانه های دیجیتال علم اطلاعات و دانش شناسی گرایش مدیریت کتابخانه های دانشگاهی		



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی

مهندسی ساختمان و مصالح و فرآورده های ساختمانی



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: مهندسی ساختمان و مصالح و فرآوردهای ساختمانی

رشته های تحصیلی مورد قبول			محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	گرایش	ردیف
دکتری	کارشناسی ارشد	کارشناسی			
مهندسی مطالوژی و مواد با گرایش سرامیک - مواد پیشرفته و گرایش خواص فیزیکی و مکانیکی مواد مهندسی عمران مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت مهندسی عمران گرایش زلزله مهندسی عمران گرایش سازه مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	مهندسی مواد سرامیک مهندسی عمران - سازه کارشناسی مهندسی عمران مهندسي فرآوري مواد معدني مهندسي فرآوري مواد معدني مهندسي عمران با چهار گرایش سازه، مehندسي مواد گرایش شناسایي و انتخاب مواد مهندسي مهندسي مواد گرایش مواد مرکب مهندسي عمران گرایش سازه مهندسي عمران گرایش زلزله مهندسي عمران گرایش مدیریت ساخت	مهندسي متالورژي مواد گرایش ازمینه سراميك مهندسي مواد گرایش سراميك مهندسي صنایع شيميايي معدني مهندسي عمران با چهار گرایش سازه، خاک، آب و راه مهندسي معدن کارشناسی مهندسي عمران عمران-عمران مهندسي اجرائي عمران مهندسي ساختمان عمران-راهسازی عمران سد و شبکه فناوری عمران- ساختمان سازی	بتن آماده، سفال رسی بام، ورق صاف الیاف سیمانی، بلوکهای سفالی برابر با سوراخهای قائم، آجر رسی، موزاییک سیمانی برای کاربرد داخلی، موزاییک سیمانی برای کاربرد بیرونی، جرهای رسی سبک غیرباربر با سوراخ های افقی و پنل های آجری رسی سبک غیرباربر با سوراخ های افقی، بلوک بتونی سبک سلولی، ورق های شکل داده شده (Moghdar) سیمان الیافی و قطعات اتصال، بتن پر مقاومت، جدول بتونی پیش ساخته، لوله آزبست و سیمان تحت فشار	بتن و قطعات بتونی	۱



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: مهندسی ساختمان و مصالح و فرآوردهای ساختمانی

رشته های تحصیلی مورد قبول			محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	گرایش	ردیف
دکتری	کارشناسی ارشد	کارشناسی			
مهندسی متالورژی و مواد با گرایش سرامیک ، گرایش مواد پیشرفتی و گرایش خواص فیزیکی و مکانیکی مواد مهندسي شيمى مهندسي شيمى پليمر مهندسي شيمى پليمر، آلى، معدنى، كاربردى، تجزيه مهندسي عمران (كليه گرایشها) زمين شناسى -زمين شناسى زمين شناسى زمین شناسى -زمین شناسى رسوبى و رسوب شناسى علوم زمین گرایش رسوب شناسى و سنگ شناسى رسوبى	مهندسي مواد سراميك مهندسي فرآوري مواد معدني شييمى (كاربردى، محض، معدنى) مهندسي شيمى گرایش ترموسينتيك و كاتاليلست مهندسي شيمى گرایش صناعي شييمى معدنى مهندسي شيمى (كاربردى، محض) مهندسي شيمى (غير از غذائي و نساجي) مهندسي شيمى گرایش پليمر مهندسي شيمى گرایش نانو فناوري مهندسي شيمى مهندسي پليمر گرایش علوم پايه مهندسي پليمر مهندسي مواد گرایش پليمر مهندسي شيمى گرایش پليمر علوم و تكنولوجى پليمر شييمى گرایش هاي پليمر، آلى، معدنى، كاربردى، تجزيه علوم زمین گرایش رسوب شناسى و سنگ شناسى رسوبى	مهندسي متالورژي مواد گرایش لازمينه سراميك مهندسي مواد گرایش سراميك مهندسي صناعي شيميايي معدنى مهندسي معدن شييمى (كاربردى، محض) مهندسي شيمى (غير از غذائي و نساجي) زمين شناسى زمين شناسى كاربردى مهندسي عمران (كليه گرایشها)	سیمان پرتلند، سیمان بنایی، سیمان پرتلند آهکی، سیمان سرباره ای، سیمان سفید، سیمان پرتلند پوزولانی، بلوک سیمانی توخالی، بلوک سیمانی سبک غیر باربر، گچ های ساختمانی و اندودهای گچی آماده، صفحات گچی روکش دار گچی، آهک زنده برای مصارف ساختمانی، آهک هیدراته برای مصارف بنایی، آهک هیدروليكي هیدراته برای مصارف ساختمانی، آهک هیدراته برای پرداخت، آهک برای تثبيت خاک، سقف پوش گچی، بلوک گچی، سنگدانه مورد مصرف در بتن،	انواع سیمان، انواع گچ، آهک ، سنگدانه ها،	۲



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: مهندسی ساختمان و مصالح و فرآوردهای ساختمانی

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول	کارشناسی ارشد	دکتری
			علوم زمین شناسی-زمین شناسی مهندسی علوم زمین شناسی-فسیل شناسی و چینه شناسی علوم زمین شناسی علوم زمین گرایش زمین شیمی علوم زمین گرایش زمین شناسی مهندسی مهندسي عمران (کليه گرایشها)	کارشناسی	

یادآوری: رشته های عمران و زمین شناسی و مهندسی عمران بر اساس نظر ادارات کل استانها و با توجه به کمبود رشته ها در استانها اضافه شده است

۳	انواع تیرچه، خرپای تیرچه، پانل ساندویچی سبک سه بعدی، بلوک های ساندویچی سبک سه بعدی	خرپای تیرچه و تیرچه مورد مصرف در سقفهای تیرچه بلوک، پانل ساندویچی سبک ۳ بعدی، بلوک سقفی مورد مصرف در سقف های تیرچه بلوک،	مهندسي عمران سازه، مهندسي عمران با چهار گرایش سازه، خاک، آب و راه، کارشناسي مهندسي عمران، مهندسي ساختمان، مهندسي فناوري عمران - ساختمان سازی، عمران - راهسازی، عمران سد و شبکه	مهندسي عمران سازه، مهندسي عمران با چهار گرایش سازه، خاک، آب و راه، کارشناسي مهندsi عمران، مهندسي ساختمان، مهندسي فناوري عمران - ساختمان سازی، عمران - راهسازی، عمران سد و شبکه	مهندسي عمران سازه، مهندسي عمران با چهار گرایش سازه، خاک، آب و راه، کارشناسي مهندsi عمران، مهندسي ساختمان، مهندسي فناوري عمران - ساختمان سازی، عمران - راهسازی، عمران سد و شبکه
			مهندسي عمران سازه، مهندسي عمران با چهار گرایش سازه، خاک، آب و راه، کارشناسي مهندsi عمران، مهندسي ساختمان، مهندسي فناوري عمران - ساختمان سازی، عمران - راهسازی، عمران سد و شبکه	مهندسي عمران سازه، مهندسي عمران با چهار گرایش سازه، خاک، آب و راه، کارشناسي مهندsi عمران، مهندسي ساختمان، مهندسي فناوري عمران - ساختمان سازی، عمران - راهسازی، عمران سد و شبکه	مهندسي عمران سازه، مهندسي عمران با چهار گرایش سازه، خاک، آب و راه، کارشناسي مهندsi عمران، مهندسي ساختمان، مهندسي فناوري عمران - ساختمان سازی، عمران - راهسازی، عمران سد و شبکه



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: مهندسی ساختمان و مصالح و فرآوردهای ساختمانی

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول	کارشناسی ارشد	دکتری
			فناوری عمران- ساختمان سازی		مهندسی عمران گرایش سازه مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک
۴	قیر	مehندسی متالورژی مواد گرایش ازمینه سرامیک مehندسی مواد گرایش سرامیک مehندسی صنایع شیمیابی معدنی مehندسی (کاربردی، محض، معدنی) مehندسی شیمی (کاربردی، محض، معدنی و تجزیه و آلی، پلیمر) مehندسی فرایندهای پلیمریزاسیون مehندسی پلیمر-نانو فناوری مehندسی علوم و فناوری پلیمر مehندسی شیمی-صنایع پالایش طراحی و مهندسی پتروشیمی مehندسی عملیات صنایع پتروشیمی مehندسی صنایع پلیمر مehندسی نفت صنایع نفت مehندسی نفت طراحی فرایندهای صنایع نفت	مehندسی مواد-سرامیک شیمی (کاربردی، محض، معدنی) مehندسی شیمی مehندسی پلیمر مehندسی فرایندهای پلیمریزاسیون مehندسی پلیمر-نانو فناوری پژوهشی-علوم و تکنولوژی پلیمر شیمی (کاربردی، محض، معدنی) مehندسی شیمی گرایش ترموسینتیک و کاتالیست مehندسی شیمی گرایش صنایع شیمیابی معدنی مehندسی شیمی گرایش پلیمر مehندسی شیمی		



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: مهندسی ساختمان و مصالح و فرآوردهای ساختمانی

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول	کارشناسی ارشد	دکتری
۵	انواع عایق های رطوبتی لایه ای پیش ساخته	عایق های رطوبتی پیش ساخته بام نوع اکسیده، عایق های رطوبتی پیش ساخته قیری برای پی، عایق رطوبتی قیری پیش ساخته بام پلیمری پلاستیکی،	مehندسی متالورژی مواد گرایش ازمینه سرامیک	طراحی و مهندسی پلیمر	مهندسی پلیمر مهندسی مواد گرایش پلیمر مهندسی شیمی گرایش پلیمر علوم و تکنولوژی پلیمر
			مehندسی مواد سرامیک پژوهشی-علوم و تکنولوژی پلیمر مهندسي عمران گرایش سازه مهندسي عمران گرایش زلزله مهندسي عمران گرایش مدیريت ساخت مهندسي عمران گرایش ژئوتكنيك مهندسي (كاربردي، محض، معدنی) مهندسي شيمى مهندسي پلیمر مهندسي علوم و فناوري پلیمر مهندسي شيمى-صنایع پالايش طراحی و مهندسی پتروشيمی مهندسي عمليات صنایع پتروشيمی و تجزيه)	مهندسي مواد سراميك مهندسي عمران گرایش زير ۱- مواد پيشرفته ۲- خواص فيزيکي و مكانيكي مواد ۳- سراميك مهندسي عمران مهندسي عمران گرایش مدیريت ساخت مهندسي عمران گرایش زلزله مهندسي عمران گرایش سازه مهندسي عمران گرایش ژئوتكنيك مهندسي شيمى (كاربردي، محض، معدنی) مهندسي پلیمر مهندسي فرایندهای پلیمریزاسیون پژوهشی-علوم و تکنولوژی پلیمر مهندسي عمليات صنایع پتروشيمی و تجزيه)	



جمهوری
جمهوری اسلامی

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: مهندسی ساختمان و مصالح و فرآوردهای ساختمانی

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	کارشناسی	رشته های تحصیلی مورد قبول	دکتری



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: مهندسی ساختمان و مصالح و فرآوردهای ساختمانی

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	رشته های تحصیلی مورد قبول	
۶	انواع عایقهای حرارتی و صوتی	عایقهای حرارتی - پشم معدنی کارخانه ای،	- مهندسی مکانیک در حرارت وسیالات	- مهندسی مکانیک در طراحی جامدات	۱- مواد پیشرفته ۲- خواص فیزیکی و مکانیکی مواد ۳- سرامیک مهندسي شيمى مهندسي گرایش تبديل انرژي مهندسي گرایش ساخت و توليد	مهندسي مکانيك-طراحی کاربردي مهندسي مکانيك-تبديل انرژي مهندسي مکانيك-سیالات مهندسي مکانيك (کلیه گرایشها جز بیومکانیک، مگاترونیک، الکترومکانیک و ساخت و تولید) مهندسي مواد-سراميك مهندسي مواد-گرایش استخراج فلزات مهندسي خوردگي و حفاظت مواد مهندسي متالوژي و مواد (جوشکاري) مهندسي مواد ، شناسايی و



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: مهندسی ساختمان و مصالح و فرآوردهای ساختمانی

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	کارشناسی	رشته های تحصیلی مورد قبول	دکتری



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: مهندسی ساختمان و مصالح و فرآوردهای ساختمانی

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول	کارشناسی ارشد	دکتری
			انرژی - مهندسی شیمی-صنایع پالایش - مهندسی صنایع شیمیایی معدنی - تاسیسات حرارتی و برودتی - متالوژی - ذوب فلزات تکنولوژی تغییر شکل فلزات		
۷	مواد شیمیایی ساختمانی	چسب کاشی، مواد افزودنی بتن مهندسی پلیمر مهندسی صنایع پلیمر طراحی و مهندسی پلیمر مهندسی علوم و فناوری پلیمر مهندسی شیمی مهندسی شیمی گرایش تولید و جمع آوری گاز مهندسی شیمی گرایش فرآوری و انتقال گاز مهندسی شیمی-مهندسی آتش مهندسی شیمی-گرایش مواد پرانرژی مهندسی شیمی-صنایع پالایش	مهندسی مکانیک-طراحی کاربردی مهندسی مکانیک-تبديل انرژی مهندسی مکانیک-سیالات مهندسی مکانیک (کلیه گرایش‌ها بجز بیومکانیک، مکاترونیک، الکترومکانیک و ساخت و تولید) مهندسی مواد-سرامیک مهندسی مواد-گرایش استخراج فلزات مهندسی خوردگی و حفاظت مواد مهندسی متالوژی و مواد		مهندسی متالوژی و مواد با ۳ گرایش ۱- مواد پیشرفت ۲- خواص فیزیکی و مکانیکی مواد ۳- سرامیک مهندسی شیمی مکانیک گرایش تبدیل انرژی مکانیک گرایش ساخت و تولید مکانیک گرایش طراحی کاربردی



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: مهندسی ساختمان و مصالح و فرآوردهای ساختمانی

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	رشته های تحصیلی مورد قبول	دکتری
			مهندسی صنایع شیمیایی معدنی صنایع شیمیایی معدنی مهندسی مواد و متالوژی مهندسي مواد گرایش سراميك مهندسي متالوژي مواد گرایش سراميك مهندسي عمران - نگهداري سد و شبکه مهندسي ساختمان مهندسي عمران با چهار گرایش سازه، خاک، آب و راه كارشناسي مهندسي عمران عمran-عمران عمran - نقشه برداري مهندنس اجرائي عمران مهندسي پلimer گرایش نانو فناوري مهندسي پلimer گرایش علوم پايه مهندسي پلimer - نانو فناوري مهندسي پلimer مهندسي مواد گرایش پلimer	(جوشکاری) -مهندسی مواد ، شناسایی و انتخاب مواد مهندسی -مهندسي مواد-ريخته گری -مهندسي مواد شکل دادن فلزات -مهندسي متالوژي و مواد استخراج فلزات مهندسي شيمى گرایش ترموسينتิก و كاتاليس مهندسي شيمى گرایش صنایع شيميايی معدنی مهندسي شيمى گرایش پلimer مهندسي شيمى گرایش نانو فناوري مهندسي شيمى مهندسي پلimer گرایش نانو فناوري مهندسي پلimer گرایش علوم پايه مهندسي پلimer - نانو فناوري مهندسي پلimer مهندسي مواد گرایش پلimer		مهندسی شیمی



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: مهندسی ساختمان و مصالح و فرآوردهای ساختمانی

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول	کارشناسی ارشد	دکتری
			مهندسی شیمی گرایش پلیمر علوم و تکنولوژی پلیمر مهندسی پلیمر گرایش کامپوزیت پژوهشی-علوم و تکنولوژی پلیمر	کارشناسی	
۸	زیردوشی و وان ساخته شده از اکرلیک، پروفیل های upvc و بلوک ها و صفات پلی استایرن	زیر دوشی از جنس اکریلیک جهت مصارف خانگی، پلی استایرن قابل انبساط برای مصارف عایق حرارتی، بلوکها و صفات ساخته شده از دانه های پلی استایرن منبسط شونده ، پروفایل های پلی وینیل کلراید سخت برای تولید درها و پنجره ها (UPVC)	مهندسی مواد-سرامیک مهندسی پلیمر-نانو فناوری شیمی پلیمر مهندسي پلیمر پژوهشی-علوم و تکنولوژی پلیمر	مهندسی مواد-سرامیک مهندسي پلیمر مهندسي صنایع پلیمر طراحی و مهندسی پلیمر مهندسي علوم و فناوری پلیمر مهندسي شيمى گرایش ترموسينتิก و کاتالیست مهندسي شيمى گرایش صنایع شيميايى معدنى مهندسي شيمى گرایش پلیمر مهندسي شيمى گرایش نانو فناورى مهندسي شيمى-گرایش مواد پرانرژى مهندسي شيمى-صنایع پالايش	مهندسي متالوژى مواد گرایش مهندسي پلیمر زير ۱- مواد پيشرفته ۲- خواص فيزيکي و مكانيكي مواد ۳- سراميك مهندسي شيمى مهندسي شيمى گرایش پلیمر مهندسي عمران مهندسي عمران گرایش مديريت ساخت مهندسي عمران گرایش زلزله مهندسي عمران گرایش سازه



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: مهندسی ساختمان و مصالح و فرآوردهای ساختمانی

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	کارشناسی	رشته های تحصیلی مورد قبول	دکتری	کارشناسی ارشد
			مهندسی عمران با چهار گرایش زلزله، خاک، آب و راه، معدن، کارشناسی مهندسی عمران، عمران-عمران، مهندس اجرایی عمران، مهندسی ساختمان، عمران- راهسازی، عمران سد و شبکه، فناوری عمران- ساختمان سازی	مهندسی عمران گرایش زئوتکنیک، مهندسی شیمی گرایش نانوفناوری	مهندسی عمران گرایش زئوتکنیک	
۹	انواع کاشی سرامیکی و انواع سنگهای ساختمانی	کاشی سرامیکی، کاشی موزائیک گروهی، کاشی ضد اسید،	مهندسی متالورژی مواد گرایش ازمنیه سرامیک، مهندسی مواد گرایش سرامیک، مهندسی صنایع شیمیابی معدنی، شیمی کاربردی، مهندسی شیمی، مهندسی معدن کلیه گرایش‌ها	مهندسی مواد سرامیک، شیمی پلیمر، مهندسی پلیمر، پژوهشی-علوم و تکنولوژی پلیمر، مهندسی شیمی گرایش، ترموسینتیک و کاتالیست، مهندسی شیمی صنایع	۱- مواد پیشرفت، ۲- خواص فیزیکی و مکانیکی مواد، ۳- سرامیک	مهندسی متالورژی و مواد با گرایش زیر



ریاست جمہوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: مهندسی ساختمان و مصالح و فرآورده‌های ساختمانی					
رشته های تحصیلی مورد قبول			محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	گرایش	ردیف
دکتری	کارشناسی ارشد	کارشناسی			
مهندسی پلیمر	مهندسی شیمی گرایش پلیمر				
مهندسی عمران	مهندسی شیمی گرایش نانو فناوری				
مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت	مهندسی شیمی				
مهندسی عمران گرایش زلزله	مهندسی عمران گرایش سازه				
مهندسی عمران گرایش سازه	مهندسی عمران گرایش زلزله				
مهندسی عمران گرایش سازه	مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت				
مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک				
مهندسی شیمی گرایش نانوفناوری	مهندسی معدن کلیه گرایش‌ها				
مهندسی معدن کلیه گرایش‌ها					



سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی

معدن و مواد معدنی



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: معدن و مواد معدنی

رشته های تحصیلی مورد قبول			محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	گرایش	ردیف
دکتری	کارشناسی ارشد	کارشناسی			
شیمی گرایش‌های معدنی - تجزیه-آلی و کاربردی مهندسی شیمی مهندسي متالورژي و مواد با ۸ گرایش زیر ۱- مواد پیشرفتی ۲- خواص فیزیکی و مکانیکی مواد ۳- سرامیک ۴- فرآیندهای استخراج فلزات و مواد ۵- خوردگی و پوشش و مهندسی سطح ۶- متالورژی پودر ۷- جوشکاری و اتصال مواد ۸- شکل دادن فلزات و مواد زمین شناسی*	شیمی گرایش‌های معدنی - تجزیه- و کاربردی مهندسي فراوری مواد معدنی مهندسي شیمی مهندسي مواد گرایش سراميك مهندسي صنایع شیمیابی معدنی شیمی گرایش‌های محض و کاربردی زمین شناسی*	مهندسی شیمی مهندسي متالورژي مواد گرایش ازمینه سراميك مهندسي مواد گرایش سراميك مهندسي صنایع شیمیابی معدنی شیمی گرایش‌های محض و کاربردی زمین شناسی*	آیینه نقره اندوء، چینی آلات بهداشتی، ظروف چینی غذاخوری، شیشه ساختمان - شیشه فلوت، شیشه‌های ایمنی مورد مصرف در وسایل گرمایی خانگی، شیشه ساختمانی - شیشه مشجر، فلت الیاف شیشه، ظروف شیشه ای غذا خوری، شیشه ساختمانی- شیشه تخت کششی، شیشه دوجداره - با لایه هو، شیشه ساختمانی- شیشه ایمنی آبدیده حرارتی، شیشه ایمنی خودرو، آیینه نقره اندوء، چینی آلات بهداشتی، ظروف چینی غذاخوری، شیشه ساختمان - شیشه فلوت، شیشه‌های ایمنی مورد مصرف در وسایل گرمایی خانگی، شیشه ساختمانی - شیشه مشجر، فلت الیاف شیشه، ظروف شیشه ای غذا خوری، شیشه ساختمانی- شیشه تخت کششی، شیشه دوجداره - با لایه هو، شیشه ساختمانی- شیشه ایمنی آبدیده حرارتی، شیشه ایمنی خودرو، آنواع شیشه آلات (به غیر از ظروف بسته بندی)، انواع چینی آلات (بیداشتی، ظروف، تزئینی)، آیینه ها، انواع ظروف سرامیکی و سرامیک تزئینی	آنواع شیشه آلات (به غیر از ظروف بسته بندی)، انواع چینی آلات (بیداشتی، ظروف، تزئینی)، آیینه ها، انواع ظروف سرامیکی و سرامیک تزئینی	۱



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: معدن و مواد معدنی

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	رشته های تحصیلی مورد قبول	دکتری
۲	دیرگذارها (نسوزها)	شیمی گرایش های معدنی - تجزیه و کاربردی مهندسی شیمی مهندسی متالوژی و مواد با ۸ گرایش زیر ۱- مواد پیشرفته ۲- خواص فیزیکی و مکانیکی مواد ۳- سرامیک ۴- فرآیندهای استخراج فلزات و مواد ۵- خوردگی و پوشش و مهندسی سطح ۶- متالوژی پودر ۷- جوشکاری و اتصال مواد ۸- شکل دادن فلزات و مواد	شیمی گرایش های معدنی - تجزیه و کاربردی مهندسی فراوری مواد معدنی مهندسي شيمى مهندسي مواد گرایش سراميك مهندسي مواد	شیمی گرایش های محض و کاربردی مهندسی صنایع شیمیابی معدنی مهندسي متالوژي گرایش سراميك مهندسي معدن مهندسي اكتشاف معدن مهندسي استخراج معدن مهندسي مواد مهندسي متالوژي مواد	شیمی گرایش های معدنی - تجزیه و کاربردی مهندسی فراوری مواد معدنی مهندسي شيمى مهندسي مواد گرایش سراميك مهندسي مواد	رشته های تخصصی: معدن و مواد معدنی
۳	کانه های معدنی (أنواع) زغال سنگ	مهندسي شيمى مهندسي شيمى گرایش صنایع شيميايي معدنی	مهندسي شيمى مهندسي اكتشاف معدن مهندسي شيمى	مهندسي استخراج معدن	مهندسي شيمى	مهندسي شيمى مهندسي شيمى گرایش طراحی فرایند



ریاست جمہوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: معدن و مواد معدنی					
رشته های تحصیلی مورد قبول			محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	گرایش	ردیف
دکتری	کارشناسی ارشد	کارشناسی			
مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	مهندسی شیمی گرایش تولید و جمع آوری گاز			
مهندسی شیمی گرایش نانوفناوری معدن	مهندسی استخراج معدن	مهندسی شیمی گرایش فرآوری و انتقال گاز			
مهندسی معدن	مهندسى اكتشاف معدن	مهندسى شیمی گرایش مهندسى آتش			
مهندسى معدن - استخراج مواد معدنى	مهندسى فرآورى مواد معدنى	مهندسى شیمی گرایش مواد پرانزئى			
مهندسى معدن - اكتشاف مواد معدنى	مهندسى معدن گرایش استخراج مواد معدنى	مهندسى شیمی گرایش پالایش			
مهندسى معدن - فراورى مواد معدنى	مهندسى معدن گرایش فرآورى مواد معدنى	مهندسى شیمی گرایش گاز			
مهندسى شیمی	زمین شیمی	مهندسى شیمی گرایش پتروشیمی			
شیمی کاربردی	شیمی گرایش تجزیه	مهندسى صنایع شیمیایی معدنی			
شیمی گرایش شیمی تجزیه	شیمی گرایش شیمی معدنی	زمین شناسی			
شیمی گرایش شیمی معدنی	شیمی گرایش شیمی کاربردی	زمین شناسی کاربردی			
شیمی	علوم زمین گرایش زمین شیمی	شیمی			
شیمی گرایش نانو شیمی نظری		شیمی محض			
علوم و فناوری نانو ، نانو شیمی		شیمی کاربردی			
گرایش نانو مواد معدنی		مهندسى صنایع شیمیایی			



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: معدن و مواد معدنی

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول	دکتری
			کارشناسی ارشد	کارشناسی
		مهندسی تکنولوژی فرآوری مواد معدنی فلزی مهندسی تکنولوژی معدن مهندسی فناوری فرآوری مواد معدنی فلزی		
۴	گوهر شناسی	مهندسي متالورژي مواد گرایش ازمینه سراميك مهندسي مواد گرایش سراميك زمين شناسی زمين شناسی کاربردي فيزيك حالت جامد فيزيك اپتيك معدن (گرایش‌های استخراج معدن، اكتشاف معدن، اقتصاد و مدیریت مواد معدنی، گرایش فرآوری مواد معدنی) پژوهش هنر	مهندسي سراميك مهندسي مواد گرایش سراميك زمين شناسی زمين شناسی کاربردي فيزيك حالت جامد فيزيك اپتيك معدن کليه گرایش‌ها طراحی و ساخت طلا و جواهر	دکتراي هنر گرایش پژوهش هنر معدن (گرایش‌های استخراج معدن، اكتشاف معدن و فرآوری مواد معدنی)



سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی
برق و الکترونیک



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: برق و الکترونیک

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول	دکتری
۱	تجهیزات روشنایی و لامپ	لامپ رشته ای تنگستن لامپ های تنگستن هالوژن لامپ های فلورسنت دو کلاهک لامپ های فلورسنت بالاست سرخود (کم مصرف) لامپ های فلورسنت تک کلاهک لامپ موتور سیکلت (لامپ های رشته ای خودرو) نگهدارنده لامپهای فلورسنت لوله ای لامپ دیود نوری (LED) بالاست سرخود لامپهای بخار جیوه با فشار زیاد لامپ های بخار سدیم پرفشار لامپ های متال هالید لامپ های بخار سدیم با فشار کم وسایر کالاهای مشابه که منبعد مشمول مقررات احراری اجباری استاندارد می گردد	مهندسی برق (کلیه گرایشها) فیزیک (کلیه گرایشها) فوتونیک (کلیه گرایشها) فتوکمپوزیت (کلیه گرایشها) علوم و فناوری نانو ، نانو فیزیک باگرایش نانو فوتونیک	مهندسی برق (کارشناسی ارشد) فیزیک (کارشناسی ارشد) فوتونیک-نانوفوتونیک
۲	انواع سیم و کابل	کابل های با عایق لاستیکی - قسمت سوم-کابل های مقاوم دربرابر حرارت با عایق سیلیکون	-فیزیک در شاخه حالت جامد	مهندسی برق (کلیه گرایشها)



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: برق و الکترونیک

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول	دکتری	کارشناسی ارشد
		<p>کابل های قدرت با ولتاژ اسمی ۱ و ۳ کیلوولت غیر از کابل های بدون هالوژن کابل ها و بندهای قابل انعطاف</p> <p>سیستم های مجرایی برای مدیریت کابل - قسمت ۲۳</p> <p>سیستم های لوله محافظ انعطاف پذیر- الزامات ویژه</p> <p>کابل های با عایق لاستیکی - قسمت ششم- کابل های جوش کاری با قوس الکتریکی</p> <p>سیم های قابل انعطاف</p> <p>سیم آلومینیومی گرد لاکی</p> <p>ویژگیهای انواع خاصی از سیم های سیم پیچی - قسمت ۱۳</p> <p>- سیم مسی گرد با لاک پلی استر یا پلی استر ایمید</p> <p>کابل بالابر و کابلهای اتصالات متحرک کابل غیرقابل انعطاف</p> <p>سی مواد غذایی قابل انعطاف</p> <p>سیم مسی گردبا لاک پلی استر ایمید، طبقه حرارتی ۱۸۰</p> <p>کابل های با عایق لاستیکی - قسمت چهارم- بندهای و کابل های قابل انعطاف</p> <p>ویژگیهای انواع خاصی از سیم های سیم پیچی - قسمت</p>	<p>فیزیک در شاخه حالت جامد</p> <p>شیمی (کاربردی، محض، تجزیه)</p> <p>فیزیک در شاخه حالت جامد</p> <p>شیمی (کاربردی، محض، تجزیه)</p> <p>فیزیک کاربردی</p> <p>-مهندسی برق (کلیه گرایش‌ها)</p> <p>-کاربری مخابرات در دو شاخه سوئیچ و انتقال</p> <p>-کارشناسی کاربردی مخابرات در دو شاخه ۱-سوئیچ ۲- انتقال</p> <p>-مهندسی تکنولوژی مخابرات انتقال</p> <p>مخابرات و الکترونیک دریایی</p> <p>مخابرات و الکترونیک دریایی (تجاری)</p> <p>مخابرات هوایپما</p> <p>شیمی گرایش‌های کاربردی، محض</p>		



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: برق و الکترونیک

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول	دکتری
		<p>۸- سیم مسی گرد با لامپ پلی استر ایمید، طبقه حرارت سیم و کابل با عایق و روکش پلی وینیل کلراید با ولتاژ اسمی تا خود $450/750$ ولت - قسمت هفتم - کابل ه سیستم های مجرایی برای مدیریت کابل - قسمت ۲۱ - سیستم های لوله محافظ صلب - الزامات ویژه سیم مسی تخت لامپی کابل های با ولتاژ اسمی $KV = 7/2 KV_6$ (UM) تا خود KV (UM) $= 36 KV^3$.</p>		
۳	انواع وسایل قطع و وصل و کنترل کننده ها	<p>کلیدهای برقی خانگی کلید های برقی دستگاه پریز و دوشاخه و محافظ الکترونیکی برای مصارف خانگی سرپیچ با رزوہ ادیسون قطع کننده های مدار برای مصارف خانگی (کلید های مینیاتوری) قطع کننده های مدار با حفاظت کلی در برابر اضافه جریان RCBO</p>	<p>مهندسی برق (کلیه گرایش ها) کاربری مخابرات در دو شاخه سوییچ و انتقال مهندسی الکترونیک هوایپیما مهندسی مخابرات هوایپیما فیزیک کلیه گرایش ها فیزیک مهندسی مخابرات و الکترونیک دریابی الکترونیک هوایپیما مخابرات هوایپیما الکترونیک کاربردی</p> <p>فیزیک در ۲ شاخه حالت جامد - اتمی و مولکولی بنیادی مهندسی سیستم های میکرو و نانوالکترومکانیک مهندسی برق (کلیه گرایش ها) مهندسی نانو فناوری-نانو الکترونیک مهندسی راه آهن-راه آهن برقی مهندسی کنترل مهندسي مخابرات</p>	<p>-فیزیک کلیه گرایش ها) علوم و فناوری نانو با گرایش نانو الکترونیک مهندسي برق (کلیه گرایش ها)</p>



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: برق و الکترونیک

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول	دکتری	کارشناسی ارشد	کارشناسی
		-مهندسی تکنولوژی برق - قدرت -علمی کاربردی برق- شبکه های انتقال و توزیع کنترل و ابزار دقیق مهندسی تکنولوژی برق مترو مهندسی تکنولوژی- گرایش مخابرات مترو مهندسی تکنولوژی مخابرات- گرایش سوئیچ های شبکه ثابت مهندسی تکنولوژی کنترل با ۳ گرایش: ۱- ساخت و تولید ۲- فرآیند ۳- ابزار دقیق الکترونیک				
۴	لوازم برقی خانگی و صنعتی- تجاری	جارو برقی و وسایل تمیز کننده با قدرت مکش آب اتوی برقی ماشین لباسشویی برقی فرها و اجاق های خوراک پزی برقی ریش تراش (ماشین اصلاح مو) برقی	مهندسی برق با کلیه گرایش ها مهندسی تکنولوژی الکترونیک مهندسی فناوری مکانیک - تاسیسات حرارتی و برودتی (فقط یخ و کولرو یخچال	فیزیک (کلیه گرایش ها) مهندسی برق کلیه گرایشها	فیزیک فیزیک در شاخه ۱- حالت جامد ایمنی صنعتی	



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: برق و الکترونیک

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	رشته های تحصیلی مورد قبول
دکتری					
		اجاقهای ریز موج (مايكروفر) هود اجاق خوراک پزی بادیزن های دمنده و مکنده حشره کش های برقی گرم کننده برقی مایعات ماشینهای برقی آشپزخانه آب گرم کن های برقی فوری وسائل برقی مخصوص مراقبت از پوست و مو آبگرمکن های برقی مخزن دار خانگی (ذخیره ای) وسائل تحويل نوشیدنی سرد و توزيع آب گرم (آبگرمکن - آبسردکن) رطوبت سازخانگی (بخور) سرخ کن ها به روش غوطه وری در روغن ماشین های کف ساب و کف شوی پتوها و تشکچه های برقی کباب پزهای برقی مخصوص فضای باز ماشین های شیردوش برقی وسائل برودتی خانگی (یخچال، فریزر، یخچال فریزر) اتو پرس	مهندسی کنترل و ابزار دقیق فیزیک کلیه گرایش‌ها فیزیک مهندسی تاسیسات حرارتی و برودتی (فقط یخچال و کولر)	مهندسی برق کلیه گرایش‌هه مهندسی سیستم های میکرو و نانو الکترومکانیک مهندسی سیستمهای انرژی مهندسی سیستمهای انرژی گرایش سیستم های انرژی	



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: برق و الکترونیک

رشته های تحصیلی مورد قبول			محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	گرایش	ردیف
دکتری	کارشناسی ارشد	کارشناسی			
			گرم کننده های محیط کابین برودتی ویترینی چیلر باز و درب باز کن برقی چوب فشرده لایه ای محرك درب کرکره ای ست کامل درب بازکن ماشین های ظرفشویی برقی خانگی اجاق های خوراک پز برقی ثابت، واحدهای گرمایشی صفحه ای، فرها و وسایل مشابه کباب پزهای مخصوص فضای باز آشکار ساز نشت گاز مونو اکسید کربن در محیط های مسکونی آشکارسازهای نشت گازهای قابل احتراق در اماكن مسکونی ابزارهای گرما زای قابل حمل وسایل تمیز کننده سطوح با استفاده از مایع یا بخار برای مصارف خانگی لوازم توزیع و ماشین های سکه ای تجاری		



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: برق و الکترونیک

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول	دکتری
			کارشناسی ارشد	کارشناسی
	چرخ خیاطی			
۵	انواع مبدل ها و سیستم ها و تجهیزات انتقال و توزیع انتقال و توزیع انرژی الکتریکی	مهندسی برق کلیه گرایش‌ها مهندسی تأسیسات حرارتی و برودتی فناوری شبکه های توزیع برق فناوری شبکه های انتقال برق مهندسی تکنولوژی الکترونیک مهندسی فناوری الکترونیک صنعتی تکنولوژی مخابرات - گرایش سوئیچهای شبکه ثابت تکنولوژی مخابرات مترو فناوری مخابرات-سوئیچ های شبکه ثابت مهندسی فناوری مکانیک گرایش تأسیسات حرارتی و برودتی مهندسی کنترل و ابزار دقیق مخابرات گرایش‌های انتقال و سوئیچ تکنولوژی برق - قدرت ² تکنولوژی برق - شبکه‌های انتقال و توزیع، تکنولوژی برق گرایش شبکه های انتقال و	مهندسی برق (کلیه گرایش‌ها) مهندسی مخابرات مهندسی کنترل مهندسی سیستم‌های انرژی (سامانه‌های انرژی) انرژی	مهندسی برق (کلیه گرایش‌ها) مهندسی مخابرات مهندسی سیستم‌های انرژی مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش سیستم های انرژی



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: برق و الکترونیک

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول	دکتری	کارشناسی ارشد	کارشناسی
		توزیع	رشته های تحصیلی مورد قبول			
۶	انواع ماشین های الکترونیکی دوار	ماشین الکترونیکی دوار (الکتروموتور) الکترو موتور سه فاز القایی الکتروموتور تک فاز القایی	مهندسی کنترل و ابزار دقیق مهندسی برق (همه گرایشها) اجزاء دقیق ایمنی صنعتی (لیسانس مهندسی برق) مهندسی مکاترونیک	مهندسی برق (همه گرایشها) مهندسی برق (همه گرایشها) علوم مهندسی گرایش فیزیک مهندسی علوم مهندسی گرایش علوم مهندسی محاسباتی مهندسی تکنولوژی برق - قدرت فناوری شبکه های توزیع برق فناوری شبکه های انتقال برق		
۷	قطعات نیمه هادی، خازن ها، مقاومت ها، القاگرها، بردهای مدارچاپی	برق کلیه گرایشها مهندسی تکنولوژی الکترونیک مهندسي فناوري الکترونيک صنعتي تکنولوژی مخابرات - انتقال تکنولوژی مخابرات - سوئیچ تکنولوژی مخابرات - گرایش سوئیچهای شبکه ثابت فناوری مخابرات-سوئیچ های شبکه	مهندسي برق - کلیه گرایشها فیزیک گرایش حالت جامد فیزیک گرایش لایه های نازک نانو فیزیک مهندسي سیستم های میکرو و نانوالکترومکانیک مهندسي مخابرات مهندسي مخابرات-سوئیچ های شبکه	مهندسي برق - کلیه گرایشها فیزیک گرایش حالت جامد فیزیک گرایش لایه های نازک نانو فیزیک مهندسي سیستم های میکرو و نانوالکترومکانیک مهندسي مخابرات مهندسي مخابرات-سوئیچ های شبکه	مهندسي برق - کلیه گرایشها فیزیک گرایش حالت جامد فیزیک گرایش لایه های نازک نانو فیزیک مهندسي سیستم های میکرو و نانوالکترومکانیک مهندسي مخابرات مهندسي مخابرات-سوئیچ های شبکه	مهندسي برق - کلیه گرایشها فیزیک گرایش حالت جامد فیزیک گرایش لایه های نازک نانو فیزیک مهندسي سیستم های میکرو و نانوالکترومکانیک مهندسي مخابرات مهندسي مخابرات-سوئیچ های شبکه



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: برق و الکترونیک

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول	دکتری	
			کارشناسی ارشد	کارشناسی	
			مهندسی نانو فناوری گرایش نانو الکترونیک مهندسی تکنولوژی میکرو ماشین	فیزیک گرایش حالت جامد فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال علوم و فناوری نانو ، نانو فیزیک باگرایش‌های: ۱ - نانو فتونیک ۲-نانو ساختارها	
۸	باتری ها	باتری اسید سربی و سایل کششی و صنعتی باتریهاو سلولهای ثانویه لیتیم باتریهای ثانویه نیکل-کادمیوم باتری راه انداز اسید سربی خودرو باتری موتورسیکلت باتری اسید سربی ساکن منفذ دار باتری اسید سربی سیلد ساکن	مهندسی برق کلیه گرایش‌ها تکنولوژی برق گرایش شبکه های انتقال و توزیع فناوری شبکه های توزیع برق فناوری شبکه های انتقال برق مهندسى صنایع شیمیابی شیمی محض و کاربردی مهندسى شیمی مهندسى صنایع شیمیابی معدنی فیزیک حالت جامد	مهندسی برق کلیه گرایش‌ها مهندسی شیمی کلیه گرایش‌ها بجز غذایی و نساجی شیمی گرایش شیمی آلی شیمی گرایش شیمی تجزیه شیمی گرایش شیمی فیزیک شیمی گرایش شیمی معدنی شیمی گرایش شیمی پلیمر شیمی گرایش شیمی پیشرانه شیمی گرایش شیمی کاتالیست شیمی گرایش شیمی کاربردی نانو شیمی	مهندسی برق کلیه گرایش‌ها شیمی کاربردی شیمی گرایش شیمی آلی شیمی گرایش شیمی تجزیه شیمی گرایش شیمی فیزیک شیمی گرایش شیمی معدنی شیمی گرایش شیمی پلیمر شیمی گرایش شیمی پیشرانه شیمی گرایش شیمی کاتالیست شیمی گرایش شیمی کاربردی علوم و فناوری نانو ، نانو فیزیک گرایش نانو ساختارها



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: برق و الکترونیک

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول	دکتری
			<p>سیستم محركه خودرو</p> <p>فیزیک حالت</p>	<p>علوم و فناوری نانو، نانو فیزیک گرایش نانو فوتونیک شیمی گرایش نانو سوپرامولکول شیمی گرایش نانو شیمی نظری شیمی گرایش نانو مواد معدنی مهندسی شیمی مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی مهندسی شیمی گرایش نانو فناوری</p>
۹	عایق های الکتریکی	<p>مهندسی برق کلیه گرایشها</p> <p>شیمی گرایش شیمی آلی</p> <p>شیمی گرایش شیمی تجزیه</p> <p>شیمی گرایش شیمی معدنی</p> <p>انتقال و توزیع</p> <p>فناوری شبکه های توزیع برق</p> <p>فناوری شبکه های انتقال برق</p>	<p>مهندسی برق کلیه گرایشها</p> <p>تکنولوژی برق - قدرت</p> <p>تکنولوژی برق گرایش شبکه های</p> <p>شیمی گرایش شیمی کاتالیست</p> <p>شیمی گرایش شیمی کاربردی</p>	<p>مهندسی برق کلیه گرایشها</p> <p>شیمی گرایش شیمی آلی</p> <p>شیمی گرایش شیمی تجزیه</p> <p>شیمی گرایش شیمی معدنی</p> <p>انتقال و توزیع</p> <p>فناوری شبکه های توزیع برق</p> <p>فناوری شبکه های انتقال برق</p>



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تحصصی: برق و الکترونیک					
رشته های تحصیلی مورد قبول			محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	گرایش	ردیف
دکتری	کارشناسی ارشد	کارشناسی			
شیمی گرایش شیمی معدنی علوم و فناوری نانو علوم و فناوری نانو ، نانو فیزیک علوم و فناوری نانو ، نانو فیزیک گرایش نانو ساختارها و گرایش نانو فوتونیک علوم و فناوری نانو ، نانو شیمی علوم و فناوری نانو ، نانو شیمی گرایش نانو سوپرالکول علوم و فناوری نانو ، نانو شیمی گرایش نانو مواد معدنی فیزیک فیزیک ذرات فیزیک گرایش حالت جامد فیزیک گرایش نظری علوم و فناوری نانو با ۲ گرایش	شیمی فیزیک فیزیک فیزیک گرایش حالت جامد نانو شیمی نانو فیزیک مهندسي شيمىي مهندسي شيمىي گرایش صنایع شيمىي معدنى	مهندسي تكنولوجى الکترونیک مهندسي صنایع شيمىيابى مهندسي فناورى مکانىك - تاسيسات حرارتى و برودتى مهندسي کنترل و ابزار دقیق شيمى شيمى کاربردى شيمى گرایش محض فيزيك مهندسى فيزيك گرایش اتمى فيزيك گرایش حالت جامد فيزيك گرایش نظرى مهندسي شيمى بجز غذایي و نساجی و الیاف مهندسي تاسيسات برودتى و حرارتى مهندسي صنایع شيمىيابى معدنى			



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: برق و الکترونیک

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول	کارشناسی ارشد	دکتری
۱۰	چاپگر تجهیزات اداری رایانه	الکترونیک مهندسی تکنولوژی الکترونیک مهندسی فناوری الکترونیک صنعتی مهندسی برق با دو گرایش	مهندسی پلاسما اجزاء دقیق برق - مخابرات نوری مهندسی برق - الکترونیک	مهندسی برق	نانو مواد و نانو الکترونیک علوم و فناوری نانو ، نانو فیزیک با گرایش‌های: ۱- نانو فتونیک ۲-نانو ساختارها علوم و فناوری نانو ، نانو شیمی با گرایش‌های: نانو مواد معدنی ۳-نانو سوپر امولکول علوم و فناوری نانو گرایش نانو الکترونیک علوم و فناوری نانو گرایش نانو مواد مهندسی شیمی بجز غذایی و نساجی و الیاف



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: برق و الکترونیک

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	کارشناسی کارشناسی ارشد	رشته های تحصیلی مورد قبول	دکتری	
اداری			الکترونیک، مخابرات،	-مهندسی برق گرایش افزاره های میکرو و نانوالکترونیک -مهندسی برق گرایش سیستم های الکترونیک دیجیتال مهندسی برق گرایش شبکه های مخابراتی مهندسی برق گرایش مخابرات مهندسی برق گرایش مخابرات امن و رمزگاری مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج مهندسی برق گرایش مخابرات نوری مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک مهندسی مخابرات مهندسی الکترو اپتیک گرایش اپتو الکترونیک مهندسی الکترو اپتیک گرایش اپتیک مهندسي الکترو اپتیک گرایش لیزر		



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: برق و الکترونیک

رشته های تحصیلی مورد قبول			محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	گرایش	ردیف
دکتری	کارشناسی ارشد	کارشناسی			
	مهندسی الکترواپتیک				



سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی
مخابرات و فناوری ارتباطات



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: مخابرات و فناوری ارتباطات

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	کارشناسی	رشته های تحصیلی مورد قبول	دکتری
۱	تجهیزات مخابراتی	مهندسی برق با گرایش‌های الکترونیک، قدرت، کنترل، مخابرات، مهندسی کامپیوتر گرایش‌های شبکه‌های کامپیوتری، رایانش امن، علوم و فناوری نانو گرایش نانو الکترونیک فتوئیک با گرایش مخابرات نوری مهندسی فناوری اطلاعات گرایش مهندسی مخابرات امن مهندسی برق - قدرت مهندسی برق- مهندسی مخابرات مهندسی الکترونیک مهندسی نانو فناوری- نانو الکترونیک مهندسی کنترل مهندسی مخابرات برق - مخابرات نوری مهندسی برق - مخابرات مجموعه ICT برق گرایش‌های مدارهای مجتمع الکترونیک، افزاره‌های میکرو و نانو الکتریک، سیستم‌های الکترونیک دیجیتال، سیستم‌های قدرت، برنامه‌ریزی و مدیریت سیستم‌های انرژی الکتریکی، سامانه‌های انتقال، ۲- سوئیچ، ۳- موج، ۴- انتقال	مهندسی برق با گرایش‌های الکترونیک ، مخابرات، قدرت و کنترل کاربری مخابرات در دو شاخه سوئیچ و انتقال مهندسی الکترونیک هوایپیمایی الکترونیک کاربردی مهندسی تکنولوژی برق - قدرت مخابرات هوایپیمایی مخابرات کلیه گرایش‌ها مراقبت پرواز مهندسی هوایورده و مراقبت پرواز مهندسی برق- علمی کاربردی شبکه‌های انتقال و توزیع مخابرات- سویچ مهندسی تکنولوژی مخابرات مترو مهندسی تکنولوژی مخابرات انتقال مهندسی تکنولوژی ارتباطات و فناوری اطلاعات با ۱۰ گرایش	رشته های کارشناسی ارشد	رشته های تحصیلی مورد قبول



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: مخابرات و فناوری ارتباطات

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول	دکتری
			کارشناسی ارشد	کارشناسی
		مخابرات نوری، ۵- مخابرات سیار، ۶- ترافیک و سیگنالینگ، ۷- دیتا-۸ مدیریت ICT، ۹- کاربردهای ICT، ۱۰- سیستم های تحت شبکه مهندسی تکنولوژی مخابرات- گرایش سوئیچ های شبکه ثابت مهندسی تکنولوژی شبکه های کامپیوتری گرایش طراحی و پیاده سازی	برقی حمل و نقل، کنترل، مخابرات میدان و موج، مخابرات نوری، مخابرات سیستم، مخابرات امن و رمز نگاری، شبکه های مخابراتی، شبکه های کامپیوتر، کامپیوتر گرایش های شبکه های کامپیوتری، رایانش امن،	



سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی
فناوری اطلاعات



ریاست جمہوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: فناوری اطلاعات					
ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول	کارشناسی ارشد	دکتری
1	سخت افزار (توضیح اینکه: این گرایش انواع رایانه و تجهیزات ذخیره سازی، پردازشی و امنیت شبکه را شامل می شود)	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش مهندسی مخابرات امن مهندسی برق- (کلیه گرایش‌ها) مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم‌های کامپیوتری، شبکه‌های کامپیوتری، رایانش امن، مهندسی فناوری اطلاعات گرایش‌های شبکه‌های کامپیوتری و گرایش امنیت اطلاعات علوم و فناوری نانو گرایش نانو الکترونیک فتونیک با گرایش مخابرات نوری	مهندسی برق با گرایش‌های الکترونیک ، مخابرات، قدرت و کنترل کاربری مخابرات در دو شاخه سوئیچ و انتقال مهندسی الکترونیک هوایپیمایی مخابرات هوایپیمایی مهندسي کامپیوتر سخت افزار مهندسي برق- شبکه‌های انتقال و توزيع مهندسي برق- (کلیه گرایش‌ها) علمی کاربردی مهندسی تکنولوژی برق مترو مهندسي تکنولوژي مخابرات مترو مهندسي تکنولوژي ارتباطات و فناوری اطلاعات (کلیه گرایش‌ها) مهندسي تکنولوژي سیستمهای سخت افزار رایانه مهندسي تکنولوژي مخابرات-گرایش	مهندسی فناوری اطلاعات-شبکه‌های کامپیوتری مهندسي فناوری اطلاعات-شبکه‌های کامپیوتری مهندسي فناوری اطلاعات-شبکه‌های مهندسي فناوری اطلاعات گرایش سیستمهای	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش مهندسی ماشینهای الکتریکی مهندسي الکترونیک مهندسي نانو فناوری-نانو الکترونیک معماري سیستمهای کامپیوتری، شبکه‌های کامپیوتر، مهندسي کامپیوتر رایانش امن کامپیوتر گرایش‌های معماری سیستم‌های کامپیوتری، شبکه‌های کامپیوتری، رایانش امن، مهندسي فناوری اطلاعات-شبکه‌های

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: فناوری اطلاعات

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول	کارشناسی ارشد	دکتری	
			سوئیچ های شبکه ثابت مهندسی تکنولوژی شبکه های کامپیوتری گرایش طراحی و پیاده سازی مهندسی تکنولوژی ارتباطات و فناوری اطلاعات ICT (کلیه گرایش‌ها) مهندسی تکنولوژی فناوری اطلاعات (کلیه گرایش‌ها)	تکنولوژی اطلاعات و ارتباطات (ICT)		
۲	نرم افزار	مهندسی کامپیوتر نرم افزار برنامه ریزی و تحلیل سیستمها مهندسی کامپیوتر گرایش سیستم های کامپیوتری، گرایش رایانش امن و گرایش فناوری اطلاعات مهندسی رباتیک مهندسی فناوری اطلاعات بیوانفورماتیک علوم کامپیوتر (زیر گروه علوم پایه) علوم ریاضی رشته علوم کامپیوتر مهندسی تکنولوژی ارتباطات و فناوری اطلاعات (کلیه گرایش‌ها)	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش مهندسی مخابرات امن نرم افزار، مهندسى کامپیوتر رایانش امن هوش مصنوعی و رباتیک فناوری اطلاعات و مدیریت کامپیوتر گرایش‌های معماری سیستم های کامپیوتری، نرم افزار، رایانش امن، هوش مصنوعی و رباتیک مهندسى هوش مصنوعی	مهندسی کامپیوتر امن مهندسى رباتیک مهندسى فناوری اطلاعات بیوانفورماتیک علوم کامپیوتر (زیر گروه علوم پایه) علوم ریاضی رشته علوم کامپیوتر مهندسى تکنولوژی ارتباطات و فناوری اطلاعات (کلیه گرایش‌ها)	کارشناسی کارشناسی ارشد	



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: فناوری اطلاعات

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول	کارشناسی ارشد	دکتری
			مهندسی فناوری اطلاعات گرایش سامانه های شبکه ای مهندسی فناوری اطلاعات-امنیت اطلاعات مهندسی فناوری اطلاعات-تجارت الکترونیک مهندسی فناوری اطلاعات-سیستمهای چند رسانه ای مهندسی فناوری اطلاعات گرایش معماری سازمانی مهندسی فناوری اطلاعات-مدیریت سیستمهای اطلاعاتی علوم کامپیوتر مهندسی فناوری اطلاعات گرایش سیستمهای تکنولوژی اطلاعات (ITS) مهندسی فناوری اطلاعات (کلیه گرایش ها)	کارشناسی کامپیوتر	
۳	مدیریت فناوری اطلاعات	علوم کامپیوتر مهندسی فناوری اطلاعات کلیه گرایش ها مهندسی کامپیوتر کلیه گرایش ها	مدیریت فناوری اطلاعات کلیه گرایش ها مدیریت کسب و کار گرایش سیستم های اطلاعاتی و فناوری اطلاعات کارآفرینی گرایش فناوری اطلاعات علوم کامپیوتر کلیه گرایش ها	علوم کامپیوتر کامپیوتر کلیه گرایش ها کامپیوتر کلیه گرایش ها مهندسی فناوری اطلاعات	مدیریت فناوری اطلاعات کلیه گرایش ها کامپیوتر کلیه گرایش ها مهندسی فناوری اطلاعات



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: فناوری اطلاعات

رشته های تحصیلی مورد قبول			محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	گرایش	ردیف
دکتری	کارشناسی ارشد	کارشناسی			
کلیه گرایش‌ها مهندسی کامپیوتر کلیه گرایش‌ها	مهندسی فناوری اطلاعات کلیه گرایش‌ها مهندسی کامپیوتر کلیه گرایش‌ها				



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی مهندسی پزشکی



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: مهندسی پزشکی

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول	دکتری
۱	آمبولانس و تجهیزات امدادی	آمبولانس‌ها، مهندسي پزشكى (بيومكانيك، بيومواد، بيوالكترونيك)، مهندسي مكانيك، مهندسي مكانيك (ساخت و توليد - طراحى كاربردى، حرارت و سيالات)، مهندسي خودرو (كليه گرایش‌ها)، مهندسي ايمنى و بازرسي فنى، ارگونومى، مهندسي پزشكى بالينى، مهندسي برق (مدارهای مجتمع الكترونيك - الكترونيك ديجيتال - كنترل - سيستم هاي الكترونيك ديجيتال - افzاره هاي ميکرو و نانوالكترونيك)	مهندسي پزشكى (بيومكانيك، بيومواد، بيوالكترونيك)، مهندسي مكانيك (ساخت و توليد - طراحى حرارت و سيالات)، مهندسي مواد (كليه گرایش‌ها)	مهندسي پزشكى (بيومكانيك، بيومواد، بيوالكترونيك)، مهندسي مكانيك (ساخت و توليد - طراحى حرارت و سيالات)، مهندسي مكانيك (ساخت و توليد - طراحى جامدات - مهندسي ايمنى و بازرسي فنى، ارگونومى، مهندسي پزشكى بالينى، مهندسي برق (مدارهای مجتمع الكترونيك - الكترونيك ديجيتال - كنترل - سيستم هاي الكترونيك ديجيتال - افzاره هاي ميکرو و نانوالكترونيك)
۲	غازهای طبی (تاسیسات و انواع سیلندرها)	سيستم تامین تغليظ کننده اکسیژن، گازهای طبی، گاز اکسیژن طبی، مهندسي پزشكى (بيومكانيك - بيومواد)، مهندسي مكانيك (حرارات و سيالات - ساخت و توليد - طراحى جامدات)، مهندسي ايمنى، فيزيك	مهندسي پزشكى (بيومكانيك - بيومواد)، مهندسي مكانيك (حرارات و سيالات - ساخت و توليد - طراحى جامدات)، مهندسي ايمنى، فيزيك	مهندسي پزشكى (بيومكانيك - بيومواد، بيوالكترونيك)، مهندسي مكانيك (حرارات و سيالات - ساخت و توليد - طراحى جامدات - تولید - طراحى جامدات)



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: مهندسی پزشکی

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول	کارشناسی ارشد	دکتری
			مهندسی، مهندسی شیمی، تاسیسات حرارتی و برودتی	مهندسی ایمنی و بازرسی فنی، مهندسی مواد مرکب، فیزیک	مهندسی مواد و متالورژی، فیزیک حالت جامد، مهندسی شیمی
۳	تجهیزات تصویربرداری پزشکی (رادیولوژی)	مهندسی پزشکی، فیزیک پزشکی، رادیوپردازی و حفاظت پرتویی، فناوری تصویربرداری پزشکی فیزیک هسته ای، مهندسی پلاسماء، مهندسی الکترواپتیک، مهندسی مکاترونیک، علوم داروهای پرتوza، مهندسی ایمنی و بازرسی فنی، مهندسی برق (گرایش های الکترونیک و کنترل)، مهندسی مکانیک	مهندسی پزشکی، فیزیک پزشکی، رادیولوژی، فیزیک مهندسی، کارشناسی تکنولوژی پرتوشناسی، کارشناسی تکنولوژی پزشکی هسته ای، کارشناسی تکنولوژی پرتودرمانی، مهندسی برق (گرایش های الکترونیک و کنترل)،		
۴	اپتیک و فوتونیک	مهندسي اپتيك و ليزر، فيزيك فوتونيک (كليه گرایيش ها)، مهندسي الکترواپتیک، مهندسي پزشكى (بيوالكتريک - بيومكانيك)، نانوفيزياك، فيزيك ساخت و توليد، مهندسي مکانيك (گرایش ساخت و توليد و طراحی جامدات)، نانوفناوری پزشکی،	مهندسي اپتيك و ليزر، فيزيك مهندسي، فيزيك پزشكى مهندسي پزشكى (كليه گرایيش ها)، مهندسي برق (گرایش های الکترونیک و کنترل)، مهندسي مکانيك (گرایش ساخت و توليد و طراحی جامدات)		



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: مهندسی پزشکی

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	کارشناسی کارشناسی ارشد	رشته های تحصیلی مورد قبول	دکتری
				- طراحی کاربردی)، بینایی سنجی، مهندسی برق (مدارهای مجتمع الکترونیک - الکترونیک دیجیتال - کنترل - سیستم های الکترونیک دیجیتال - افزارهای میکرو و نانوالکتریک)، مهندسی برق (گرایش های الکترونیک و کنترل)	
۵	لوازم و مواد یکبار مصرف پزشکی، مواد دندانپزشکی و لوازم آزمایشگاهی	دندانهای مصنوعی، کاندومهای لاستیکی، دستکش جراحی یکبار مصرف، سرنگهای استریل یکبار مصرف، سوزن های زیرجلدی، لوله های فولاد زنگ نزن برای ساخت لوازم پزشکی، کیسه ادرار، سوزن های تزریق سترون شده یکبار مصرف دندانپزشکی، نخ های جراحی باسوزن ون بدون سوزن، باند زخم بندی، سرنگ های زیرجلدی مخصوص مصارف دستی، سرنگ های زیرجلدی خود تخریب با ظرفیت ثابت، ست های یکبار مصرف تزریق (بورت دار، سیستم جاذبه)	مهندسی پزشکی (بیومواد - بیومکانیک - زیست مواد)، مهندسی پلیمر، مهندسی مواد مرکب، مهندسی شیمی، مهندسی مکانیک (ساخت و تولید- طراحی کاربردی)، مهندسی مواد، شیمی، نانوشیمی، نانوفیزیک، زیست فناوری پزشکی، نانوتکنولوژی پزشکی، فیزیک پزشکی، پزشکی، داروسازی، دندانپزشکی	مهندسی پزشکی (بیومواد - بیومکانیک)، مهندسی مواد، مهندسی شیمی، مهندسی پلیمر، فیزیک پزشکی، شیمی (کاربردی - دارویی)، علوم مهندسی، فیزیک مهندسی	مهندسی پزشکی، مهندسی مواد و متالورژی، مهندسی پلیمر، مهندسی شیمی، فناوری نانو، مهندسی مکانیک، شیمی



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: مهندسی پزشکی

رشته های تحصیلی مورد قبول			محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	گرایش	ردیف
دکتری	کارشناسی ارشد	کارشناسی			
مهندسی پزشکی (کلیه گرایش‌ها) ، مهندسی برق (مدارهای مجتمع الکترونیک - الکترونیک دیجیتال - کنترل - سیستم‌های الکترونیک دیجیتال - افزارهای میکرو و نانوالکتریک)، مهندسی مکانیک (ساخت و تولید - طراحی کاربردی)، مهندسی الکتروپاتریک، مهندسی مکاترونیک، بیومکانیک ورزشی، فیزیک پزشکی، مهندسی بیمارستان، مهندسی بالینی پزشکی مهندسي مواد، مهندسي پلیمر، مهندسي مواد مرکب، مهندسي بهداشت حرفه اي، مهندسي ايمني و بازرسي فني	مهندسي پزشکي (کلية گرایش‌ها)، مهندسي برق (کلية گرایش‌ها)، مهندسي مکانيك (طراحی جامدات - ساخت و توليد)، مهندسي مواد (کلية گرایش‌ها)	مهندسي پزشکي (کلية گرایش‌ها)، مهندسي برق (کلية گرایش‌ها)، مهندسي مکانيك (طراحی جامدات - ساخت و توليد)، مهندسي مواد (کلية گرایش‌ها)	انکوباتور نوزاد، تخت‌های اتاق عمل، صندلی بیمار دندانپزشکی، چراغ دندانپزشکی، یونیت دندانپزشکی، سانتریفیوژهای آزمایشگاهی، دستگاه‌های الکتریکی برای مصارف اندازه‌گیری کنترل و آزمایشگاه، آماگاماتور دندانپزشکی، اتوکلاوهای آزمایشگاهی، تجهیزات سترون کننده و ضدغونی کننده (سترون کننده‌های بخار بزرگ، بخار قابل حمل، گرمای خشک)، ساکشن الکتریکی،	تجهیزات پزشکی (مانیتورینگ، تشخیصی و درمانی)، تجهیزات دندانپزشکی، تجهیزات بیمارستانی، تجهیزات آزمایشگاهی	۶
مهندسي پزشکي (کلية گرایش‌ها)	مهندسي پزشکي (کلية گرایش‌ها)	مهندسي پزشکي (کلية گرایش‌ها)		کاشتنی‌های داخل	۷



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: مهندسی پزشکی

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول	کارشناسی ارشد	دکتری
بدن			مهندسی برق (گرایش‌های الکترونیک و کنترل)، مهندسی مواد، مهندسی مکانیک (ساخت و تولید - طراحی کاربردی)، مهندسی برق (مدارهای مجتمع مکانیک (ساخت و تولید - طراحی جامدات)، مهندسی شیمی، الکترونیک - دیجیتال - کنترل - سیستم‌های الکترونیک دیجیتال - افواههای میکرو و نانوالکتریک)، مهندسی مواد، مهندسی شیمی، مهندسی بافت، مهندسی مکاترونیک، مهندسی مواد مرکب، فیزیک پزشکی، مهندسی شیمی، نانوفناوری پزشکی، فناوری نانو، مهندسی شیمی، فیزیک پزشکی	، مهندسی مکانیک (ساخت و تولید - طراحی کاربردی)، مهندسی برق (مدارهای مجتمع الکترونیک - دیجیتال - افواههای میکرو و نانوالکتریک)، مهندسی مواد، مهندسی شیمی، مهندسی بافت، مهندسی مکاترونیک، مهندسی مواد مرکب، فیزیک پزشکی، نانوشیمی، نانوفیزیک، نانوفناوری، نانوتکنولوژی پزشکی، اعضاي مصنوعي و وسائل كمكى	گرایش‌ها)، مهندسی مکانیک، مهندسی برق، مهندسی مواد و متالورژي، اعضاي مصنوعي، مهندسی بافت، زينست فناوري پزشکي، نانوفناوری پزشکي، فناوري نانو، مهندسی شیمی، فیزیک پزشکي
۸	ارگonomi و تجهيزات حفاطتی		مهندسی برق (کليه گرایش‌ها)، مهندسی ايمنی، مهندسی بهداشت حرفة‌اي، فیزیک پزشکی	مهندسی پزشکی (کليه گرایش‌ها)، مهندسی مکانیک (ساخت و تولید - طراحی کاربردی)، فیزیک مهندسی، مهندسی بازرسي و	مهندسی پزشکی (کليه گرایش‌ها)، مهندسی مکانیک، مهندسی برق، مهندسی مواد و متالورژي



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: مهندسی پزشکی

رشته های تحصیلی مورد قبول					
ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	کارشناسی	دکتری	
	(حفظat در برابر شوك، ارتعاش، نوافه و ...)	(ساخت و تولید - طراحی جامدات)	ایمنی فنی، مهندسی بهداشت حرفه ای، فیزیک پزشکی، ایمنی صنعتی، بهداشت پرتوها، ایمنی بهداشت و محیط زیست، مهندسی برق (مدارهای مجتمع الکترونیک - الکترونیک دیجیتال - کنترل - سیستم های الکترونیک دیجیتال)، فیزیوتراپی، بیومکانیک ورزشی، کاردromanی، رفتار حرکتی ^۱	فیزیک، فیزیوتراپی،	
۹	تجهیزات توانبخشی، تجهیزات بدنسازی و ورزشی	وسایل کمکی راه رفتن، عصای فلزی زیربغل، عصای دستی فلزی، واکر، عصای فلزی سه پایه، عصای حلقه آرنجی،	مهندسی پزشکی (کلیه گرایش‌ها)، مهندسی مکانیک (ساخت و تولید - طراحی جامدات)، علوم ورزشی، توانبخشی، اعضای مصنوعی، کاردromanی مهندسی برق مهندسي پزشکي (کلية گرایش‌ها)، مهندسي مواد، فيزيك مهندسي، مهندسي ايمني، مهندسي پليمر،	بیومکانیک ورزشی، مهندسی پزشکی، آسیب شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی، فیزیولوژی ورزشی، فیزیوتراپی، فیزیوتراپی ورزشی، فیزیک پزشکی، مهندسی ماکانیک (ساخت و تولید - طراحی كاربردي)، مهندسی برق (مدارهای مجتمع الکترونیک - الکترونیک دیجیتال - کنترل - سیستم های	مهندسي پزشکي، بیومکانیک ورزشی، فیزیولوژی ورزشی، آسیب شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی، فیزیوتراپی، فيزيك پزشکي، مهندسی مواد و متالورژي، ارگونومي، کاردromanی، مهندسی ماکانیک، مهندسي برق، مهندسي پليمر،



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: مهندسی پزشکی					
رشته های تحصیلی مورد قبول			محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	گرایش	ردیف
دکتری	کارشناسی ارشد	کارشناسی			
	الکترونیک دیجیتال – افزاره های میکرو و نانوالکتریک)، مهندسی مواد، مهندسی مکاترونیک، رفتار حرکتی، ارگونومی، مهندسی ایمنی و بازرگانی فنی	مهندسی اپتیک، فیزیک مهندسی،			



سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی
مدیریت کیفیت



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: مدیریت کیفیت

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	رشته های تخصصی مورد قبول	دکتری
۱	سیستم مدیریت کیفیت آزمایشگاههای آزمون و کالیبراسیون (ISO-IEC 17025)		کارشناسی ارشد کارشناسی ارشد	کلیه رشته های دانشگاهی
۲	سیستم مدیریت کیفیت آزمایشگاههای تشخیص طبی (ISO-IEC 15189)		کارشناسی ارشد کارشناسی ارشد	کلیه رشته های دانشگاهی
۳	تمامین کنندگان آزمون مهارت (IEC-17043)		کارشناسی ارشد کارشناسی ارشد	کلیه رشته های دانشگاهی
۴	سیستم مدیریت کیفیت شرکت های بازرگانی (ISO-IEC 17020)		کارشناسی ارشد کارشناسی ارشد	کلیه رشته های دانشگاهی
۵	سیستم مدیریت کیفیت شرکت های گواهی کننده سیستم های مدیریت کیفیت (ISO-IEC 17021)		کارشناسی ارشد کارشناسی ارشد	کلیه رشته های دانشگاهی
۶	سیستم مدیریت کیفیت شرکت های گواهی کننده محصول، فرآیند و خدمات (ISO-IEC 17065)		کارشناسی ارشد کارشناسی ارشد	کلیه رشته های دانشگاهی
۷	سیستم مدیریت کیفیت شرکت های گواهی کننده اشخاص (ISO-IEC 17024)		کارشناسی ارشد کارشناسی ارشد	کلیه رشته های دانشگاهی



سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی

حمل و نقل



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: حمل و نقل

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول	کارشناسی ارشد	دکتری
۱	حمل و نقل ریلی	-	مهندسی سازه های زیرزمینی مترو و راه آهن	مهندسی سازه های زیرزمینی در راه آهن	مهندسی راه آهن مهندسی راه آهن (کلیه گرایش ها)
			مهندسی بهره برداری راه آهن	مهندسی خطوط راه آهن	مهندسی راه آهن برقی
			مهندسی تکنولوژی بهره برداری راه آهن	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	مهندسی کنترل و علائم راه آهن
			مهندسی تکنولوژی بهره برداری راه آهن	مهندسی ایمنی راه و ترابری	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری
			مهندسی تکنولوژی خط و ابینیه راه آهن	مهندسی عمران گرایش حمل و نقل	مهندسی عمران گرایش حمل و نقل
			مهندسی خط و ابینیه راه آهن	رشته های برق (کلیه گرایش ها) مکانیک (کلیه گرایش ها)	رشته های برق (کلیه گرایش ها) مکانیک (کلیه گرایش ها)
			مهندسی فناوری بهره برداری راه آهن	مهندسی فناوری سازه های زیرزمینی مترو و راه آهن	
			مهندسی فناوری سازه های زیرزمینی مترو و راه آهن	مهندسی مسافربری ریلی	
			مهندسی مسافربری ریلی	مهندسی تکنولوژی برق - مترو	
			مهندسی تکنولوژی مخابرات مترو		



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: حمل و نقل

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول	دکتری
		مهندسی فناوری اینمنی مترو مهندسی فناوری برق مترو مهندسی فناوری سیگنالینگ و کنترل مترو مهندسی فناوری عمران - خط و ابینه مترو مهندسی فناوری مکانیک مترو رشته های برق (کلیه گرایش‌ها) مکانیک (کلیه گرایش‌ها)	کارشناسی ارشد	کارشناسی
۲	حمل و نقل دریایی	مهندسی تکنولوژی مکانیک کشتی مهندسی دریا گرایش بندر و کشتیرانی مهندسی ناوپری و فرماندهی کشتی (کلیه گرایش‌ها) مهندسی کشتی (کلیه گرایش‌ها) مهندسی کشتی سازی الکترونیک و مخابرات دریایی مدیریت و کمیسر دریایی مدیریت و بازرگانی دریایی مدیریت حمل و نقل دریایی بین	مدیریت دریایی سواحل، بنادر و سازه های دریایی فیزیک دریا (کلیه گرایش‌ها) مهندسی دریا رشته های برق (کلیه گرایش‌ها) مکانیک (کلیه گرایش‌ها)	رشته های تحصیلی مورد قبول



جمهوری
جمهوری اسلامی

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: حمل و نقل				
ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	رشته های تخصصی مورد قبول	دکتری
			کارشناسی ارشد کارشناسی فن هوانوردی گرایش ناوبری مهندسی تکنولوژی ناوبری مهندسی دریا مهندسی دریانوردی اقیانوس شناسی مهندسی ماشین آلات دریایی رشته های برق (کلیه گرایش‌ها) مکانیک (کلیه گرایش‌ها)	کارشناسی قاره ای مدیریت دریایی (کلیه گرایش‌ها) مدیریت دفاعی گرایش دریایی مهندسی سازه های دریایی مهندسی دریا گرایش سازه های متحرک دریایی مهندسی عمران گرایش سواحل، بنادر و سازه های دریایی مهندسی دریا گرایش کنترل و ناوبری دریانوردی گرایش حمل و نقل دریایی فیزیک دریا (کلیه گرایش‌ها) مطالعات منطقه ای گرایش مطالعات دریایی خزر مهندسی دریا (کلیه گرایش‌ها) مهندسی مکانیک گرایش دریا اقیانوس شناسی فیزیکی رشته های برق (کلیه گرایش‌ها)



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: حمل و نقل

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول	کارشناسی ارشد	دکتری	
۳	هوا فضا	مهندسی هوا فضا (کلیه گرایش‌ها) مهندسی برق (کلیه گرایش‌ها) مکانیک (کلیه گرایش‌ها)	مهندسی هوا فضا (کلیه گرایش‌ها) مهندسی برق (کلیه گرایش‌ها) مکانیک (کلیه گرایش‌ها)	کارشناسی	مکانیک (کلیه گرایش‌ها)	
۴	حمل و نقل هوایی	الکترونیک هوایپیما تعمیر و نگهداری هوایپیما فن هوانوری گرایش خلبانی هوایپیمای غیر نظامی فن هوانوری گرایش خلبانی هوایپیمای نظامی مخابرات هوایپیمایی مهندسی اویونیک مهندسی فناوری اویونیک هوایپیما مهندسی فناوری مکانیک هوایپیما مهندسی هوا فضا (کلیه گرایش‌ها) مهندسى هوایپیما	مهندسی هوا فضا (کلیه گرایش‌ها) مهندسی برق (کلیه گرایش‌ها) مکانیک (کلیه گرایش‌ها)	مهندسی هوا فضا (کلیه گرایش‌ها) مهندسی برق (کلیه گرایش‌ها) مکانیک (کلیه گرایش‌ها)	مکانیک (کلیه گرایش‌ها) مهندسی برق (کلیه گرایش‌ها) مکانیک (کلیه گرایش‌ها)	مهندسی هوا فضا (کلیه گرایش‌ها) مهندسی برق (کلیه گرایش‌ها) مکانیک (کلیه گرایش‌ها)



جمهوری
جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: حمل و نقل					
رشته های تحصیلی مورد قبول			محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	گرایش	ردیف
دکتری	کارشناسی ارشد	کارشناسی			
		تکنولوژی هوانوردی (مراقبت پرواز) مراقبت پرواز مهندسی هوانوردی و مراقبت پرواز خلبانی بالگرد خلبانی هلیکوپتر مهندسی نگهداری و تعمیر بالگرد فن هوانوردی گرایش هلیکوپتر مهندسی نگهداری هلیکوپتر مهندسی هوا فضا (کلیه گرایش‌ها) مهندسی برق (کلیه گرایش‌ها) مکانیک (کلیه گرایش‌ها)			
مکانیک ماشین‌های کشاورزی مکانیزاسیون کشاورزی مهندسی عمران گرایش راه و ترابری مهندسی عمران گرایش حمل و نقل مهندسي عمران گرایش سازه	مهندسي کشاورزی - مکانیک ماشین‌های کشاورزی مهندسي برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشینهای الکتریکی مهندسي تکنولوژي ميكرو ماشين مهندسي مكانيزيسيون کشاورزی گرایش ماشین‌های زراعی و باگی مهندسي تکنولوژي ماشينهای	مهندسي کشاورزی - مکانیک ماشین های کشاورزی مهندسي کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی مهندسي تکنولوژي ساخت و توليد گرایش ماشین‌های زراعی و باگی مهندسي تکنولوژي مكانيك ماشينهای		حمل و نقل جاده‌ای	۵



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: حمل و نقل

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول	دکتری
			کارشناسی ارشد	کارشناسی
			سیستم محركه خودرو طراحی سیستم های دینامیکی خودرو مهندسی خودرو (کلیه گرایشها) مهندسی خودرو گرایش قوای حرکه خودرو مهندسی عمران گرایش راه و ترابری مهندسی عمران گرایش حمل و نقل مهندسی ایمنی راه و ترابری مهندسی راه و ترابری مهندسی برق (کلیه گرایشها) مکانیک (کلیه گرایشها)	راهسازی و راهداری مهندسی فناوری ماشین های کشاورزی - ساخت و تولید ماشین های آبیاری مهندسی فناوری مکانیک- ماشین آلات راهسازی و راهداری مهندسی فناوری مکانیک-ماشین افزار مهندسی قدرت - ماشین های الکتریکی مهندسی ماشین های کشاورزی مهندسی مکانیک در ماشین آلات مهندسی تکنولوژی مکانیک خودرو مهندسی فناوری لجستیک و زنجیره تامین خودرو مهندسی عمران گرایش راه و گرایش سازه کارشناس حرفه ای مدیریت ترابری در نیروی انتظامی مهندسی برق (کلیه گرایشها)



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: حمل و نقل

رشته های تحصیلی مورد قبول			محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	گرایش	ردیف
دکتری	کارشناسی ارشد	کارشناسی			
		مکانیک (کلیه گرایش‌ها) اتو مکانیک			



سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی
فناوری نانو



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: فناوری نانو

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	کارشناسی	کارشناسی ارشد رشته های تحصیلی مورد قبول	دکتری
۱	کشاورزی				<p>مهندسی کشاورزی (گرایش‌های: علوم باگبانی - بیوتکنولوژی کشاورزی - علوم و تکنولوژی بذر - زراعت - علوم خاک - اصلاح نباتات) علوم و مهندسی باگبانی</p> <p>مهندسی منابع طبیعی (گرایش‌های: صنایع چوب - صنایع خمیر و کاغذ - طراحی و مهندسی چوب - حفاظت و اصلاح چوب - فرآورده‌های چند سازه چوب - بیولوژی و آناتومی چوب)</p> <p>مهندسی مکانیک بیوسیستم</p> <p>مهندسی صنایع چوب و فرآورده‌های سلولزی مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک</p> <p>زیست شناسی (گرایش‌های: تکوینی - سیستماتیک اکولوژی - فیزیولوژی گیاهی - بیوشیمی - بیوفیزیک - سلولی و مولکولی ژنتیک)</p> <p>علوم گیاهی</p> <p>زیست فناوری</p> <p>نانو زیست فناوری</p>



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: فناوری نانو

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول	دکتری
			سلولزی ریز زیست فناوری (نانوبیوتکنولوژی)	
۲	دام و طیور و آبزیان		علوم دامی - کلیه گرایش‌ها اصلاح نژاد دام بیماریهای طیور علوم طیور - کلیه گرایش‌ها تکثیر و پرورش آبزیان شیلات - کلیه گرایش‌ها تکثیر و پرورش آبزیان بوم شناسی آبزیان علوم و مهندسی شیلات کلیه گرایش‌ها مهندسی فناوری شیلات - کلیه گرایش‌ها زیست شناسی (گرایش‌های: سیستماتیک اکولوژی - بیوشیمی - بیوفیزیک - سلولی و مولکولی - ژنتیک - علوم جانوری - میکروبیولوژی) زیست فناوری نانو زیست فناوری	علوم دامی - کلیه گرایش‌ها علوم طیور - کلیه گرایش‌ها شیلات - کلیه گرایش‌ها علوم و مهندسی شیلات کلیه گرایش‌ها مهندسی فناوری شیلات - کلیه گرایش‌ها زیست شناسی (گرایش‌های: سیستماتیک اکولوژی - بیوشیمی - بیوفیزیک - سلولی و مولکولی - ژنتیک - علوم جانوری - میکروبیولوژی) زیست فناوری نانو زیست فناوری



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: فناوری نانو

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	کارشناسی	کارشناسی ارشد رشته های تحصیلی مورد قبول	دکتری	
۳	کود و سموم	مهدویت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک مدیریت منابع خاک شیمی بیوشیمی مهندسی شیمی علوم و فناوری نانو (گرایش‌های: نانوشیمی، نانومواد) بیوتکنولوژی کشاورزی حشره شناسی کشاورزی زیست شناسی (گرایش‌های: اکولوژی گیاهی - سیستماتیک گیاهی - فیزیولوژی گیاهی - سلولی و مولکولی - سلولی و تکوینی گیاهی - میکروبیولوژی) ریز زیست فناوری (نانوبیوتکنولوژی)	مهندسی کشاورزی (گرایش‌های: شناسایی و مبارزه با علفهای هرز - علوم باگبانی - بیوتکنولوژی کشاورزی - زراعت - علوم خاک - اصلاح نباتات - حشره شناسی) مهندسی شیمی (گرایش: بیوتکنولوژی) مهندسی بیوشیمی بیوشیمی شیمی (گرایش‌های: آلی - معدنی - تجزیه - فیزیک - کاربردی - دارویی) مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک علوم و فناوری نانو (گرایش‌های: نانوشیمی، نانومواد) زیست شناسی (گرایش‌های: سیستماتیک اکولوژی - فیزیولوژی گیاهی - بیوشیمی - بیوفیزیک - سلولی و مولکولی -	کارشناسی	کارشناسی ارشد رشته های تحصیلی مورد قبول	دکتری



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: فناوری نانو

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول	کارشناسی ارشد	دکتری
۴	بسته بندی		میکروبیولوژی) زیست فناوری نانو زیست فناوری	کارشناسی	رشته های تحصیلی مورد قبول
۵	فرآورده های نساجی		مهندسی پلیمر علوم و فناوری نانو (گرایش های: نانومواد - نанوشیمی)	مهندسی پلیمر	شیمی مهندسی پلیمر علوم و مهندسی صنایع غذایی مهندسی شیمی علوم و فناوری نانو (گرایش های: نانومواد - نانوشیمی)
۶	مواد شیمیایی		شیمی نساجی و علوم الیاف مهندسی نساجی	مهندسی نساجی	مهندسی متالوژی و مواد مهندسی شیمی شیمی علوم و فناوری نانو (گرایش های: حالت جامد - لایه



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: فناوری نانو

ردیف	گرایش	اجباری یا تشویقی	محصولات مشمول استاندارد	رشته های تحصیلی مورد قبول	کارشناسی ارشد	دکتری
۷	رنگ، رزین و پلیمر			های نازک) علوم و فناوری نانو (گرایش‌های: نانومواد، نانوشیمی، نانوفیزیک)	کارشناسی	نانوفیزیک - نانوشیمی) فیزیک
۸	آب و محیط زیست			مهندسی پلیمر مهندسی رنگ مهندسی شیمی شیمی علوم و فناوری نانو (گرایش نانوشیمی)	مهندسی شیمی (جزء گرایش صنایع غذایی) شیمی (گرایش‌های: آلی - معدنی - تجزیه - فیزیک - کاربردی) علوم و فناوری نانو (گرایش نانوشیمی)	مهندسی پلیمر مهندسی پلیمر - نانو فناوری مهندسی شیمی (جزء گرایش صنایع غذایی) شیمی (گرایش‌های: آلی - معدنی - تجزیه - فیزیک - کاربردی) علوم و فناوری نانو (گرایش نانوشیمی)
				علوم و مهندسی آب (گرایش‌های: منابع آب - آبیاری و زه کشی) مهندسی عمران (گرایش مهندسی محیط زیست) مهندسی آب و فاضلاب مهندسي منابع طبیعی - محیط زیست علوم و مهندسی محیط زیست علوم و فناوری نانو (گرایش نانوشیمی)		مهندسي محیط زیست علوم و مهندسی آب (گرایش‌های: منابع آب - آبیاری و زه کشی) محیط زیست (گرایش آلودگی محیط زیست) علوم و فناوری نانو (گرایش نانوشیمی)



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: فناوری نانو

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول	دکتری
۹	ساختمان و مصالح ساختمانی		مهندسی متالوژی و مواد مهندسی عمران علوم و فناوری نانو (گرایش نانومواد)	مهندسی مواد مهندسی عمران علوم و فناوری نانو (گرایش نانومواد)
۱۰	آرایشی و بهداشتی		مهندسی شیمی زیست فناوری (گرایش‌های: میکروبی - دارویی) شیمی بیوشیمی میکروبیولوژی علوم و فناوری نانو (گرایش‌های: نانوشیمی - نانومواد) ریز زیست فناوری (نانوبیوتکنولوژی) علوم سلولی کاربردی نانوفناوری پزشکی فارماکولوژی فارماکوگنوزی فارماسوتیکس	بیو تکنولوژی - داروسازی - مهندسی بیوشیمی شیمی (گرایش‌های: آلی - معدنی - تجزیه - فیزیک - کاربردی - دارویی) بیوشیمی علوم و فناوری میکروبی میکروبیولوژی علوم و فناوری نانو (گرایش‌های: نانومواد - نانوشیمی) زیست فناوری نانو زیست فناوری نظرارت بر امور دارویی نانوتکنولوژی پزشکی



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: فناوری نانو					
رشته های تحصیلی مورد قبول			محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	گرایش	ردیف
دکتری	کارشناسی ارشد	کارشناسی			
نانوفناوری دارویی زیست مواد دارویی					
مهندسی برق علوم و فناوری نانو (گرایش های: نانوفیزیک - نانو الکترونیک) فیزیک فتونیک	مکاترونیک مهندسی برق مهندسی نانو فناوری - نانو الکترونیک فیزیک (گرایش های: حالت جامد - لایه های نازک) علوم و فناوری نانو (گرایش نانوفیزیک) مهندسی سیستم های میکرو و نانو الکترومکانیک فتونیک مهندسی فتونیک - نانوفتونیک			برق و الکترونیک	۱۱
مهندسی مکانیک مهندسی برق مهندسي هوا فضا مهندسي متالوژي و مواد مهندسي سیستم های انرژي	مهندسي مکانیک مهندسي مواد مهندسي هوا فضا مکاترونیک مهندسي برق مهندسي سیستم های میکرو و نانو			خودرو و نیرو محركه	۱۲

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: فناوری نانو

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول	دکتری
۱۳	نفت، گاز و پتروشیمی		الکترومکانیک	کارشناسی ارشد
۱۴	اندازه شناسی		مهندسی نفت (گرایش‌های: حفاری و استخراج، پالایش) مهندسی شیمی مکانیک شیمی (گرایش‌های: آلی - معدنی - تجزیه - فیزیک - کاربردی) علوم و فناوری نانو (گرایش نانوشیمی)	مهندسی شیمی علوم و فناوری نانو (گرایش نانوشیمی) مهندسی مکانیک مهندسی نفت



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: فناوری نانو

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	کارشناسی	کارشناسی ارشد رشته های تحصیلی مورد قبول	دکتری
۱۵	صنایع فلزی			مهندسی مواد مهندسی معدن (گرایش‌های: استخراج معن - فراوری مواد معنی) مهندسی مکانیک علوم و فناوری نانو (گرایش نانومواد)	مهندسی مکانیک مهندسی متالوژی و مواد علوم و فناوری نانو (گرایش نانومواد) مهندسی معدن
۱۶	سلامت و ایمنی			مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست مهندسی شیمی (کلیه گرایش‌ها) مهندسی صنایع - ایمنی صنعتی مهندسی بیوشیمی زیست شناسی (گرایش‌های: سیستماتیک اکولوژی - فیزیولوژی گیاهی - بیوشیمی - بیوفیزیک - سلولی و مولکولی - ژنتیک - علوم جانوری - میکروبیولوژی) علوم و مهندسی محیط زیست بیوشیمی علوم و فناوری میکروبی میکروبیولوژی ریز زیست فناوری (نانوبیوتکنولوژی) فیتوشیمی	مهندسی محیط زیست مهندسی شیمی محیط زیست (گرایش آلدگی محیط زیست) زیست فناوری (گرایش‌های: میکروبی - دارویی - پزشکی) زیست شناسی (گرایش‌های: اکولوژی گیاهی - سیستماتیک گیاهی - فیزیولوژی گیاهی - فیزیولوژی جانوری - سلولی و مولکولی - ژنتیک - سلولی و تکوینی گیاهی - میکروبیولوژی) میکروبیولوژی ریز زیست فناوری (نانوبیوتکنولوژی)



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: فناوری نانو

ردیف	گرایش	اجباری یا تشویقی	محصولات مشمول استاندارد	رشته های تحصیلی مورد قبول	کارشناسی ارشد	دکتری



سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی
نقشه و اطلاعات مکانی



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: نقشه و اطلاعات مکانی

ردیف	گرایش	نقشه و اطلاعات مکانی	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول	کارشناسی ارشد	دکتری	
۱			-	جغرافیا- کلیه گرایش‌ها جغرافیا و برنامه ریزی- کلیه گرایش‌ها سنجرش از راه دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی - کلیه گرایش‌ها مهندسی نقشه برداری گرایش (GIS) سنجرش از راه دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی - کلیه گرایش‌ها سنجرش از دور زمین شناختی مهندسی نقشه برداری گرایش سنجرش از دور علوم زمین گرایش سنجرش از دور زمین شناختی مهندسی کامپیوتر	جغرافیا- کلیه گرایش‌ها جغرافیا و برنامه ریزی- کلیه گرایش‌ها مهندسی فناوری منابع طبیعی - سامانه های اطلاعات جغرافیایی مهندسی فناوری منابع طبیعی - سامانه های اطلاعات جغرافیایی سنجرش از راه دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی مهندسي کامپيوتر	جغرافیا- کلیه گرایش‌ها جغرافیا و برنامه ریزی- کلیه گرایش‌ها مهندسی نقشه برداری گرایش سیستم های اطلاعات جغرافیایی مهندسی فناوری منابع طبیعی - سامانه های اطلاعات جغرافیایی سنجرش از راه دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی مهندسي کامپيوتر	جغرافیا- کلیه گرایش‌ها جغرافیا و برنامه ریزی- کلیه گرایش‌ها مهندسی نقشه برداری گرایش سیستم های اطلاعات جغرافیایی مهندسي کامپيوتر



سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی
آبفا



جمهوری
جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: آبفا

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول	کارشناسی ارشد	دکتری
۱	مخازن، لوله ها، اتصالات و پوششهای غیر فلزی (مورد استفاده در آبفا یا صنعت آب و فاضلاب)	-	مهندسی تکنولوژی عمران-آب و فاضلاب شیمی گرایش کاربردی و محض طراحی و مهندسی پلیمر مهندسی صنایع پلیمر مهندسي شيمى گرایش پتروشيمى مهندسي مواد گرایش سراميك مهندسي مواد مهندسي مواد گرایش مهندسي و علم مواد مهندسي شيمى كليه گرایشها بجز صنایع غذایی شيمى كليه گرایشها	مهندسی آب و فاضلاب (گرایش عمran آب و فاضلاب و گرایش TASISAT آب و فاضلاب- کلیه گرایش ها) عمران، گرایش محیط زیست علوم و فناوری نانو، نانو شیمی گرایش نانو پلیمر مهندسي پلیمر مهندسي پلیمر گرایش کامپوزیت شیمی گرایش آلی،معدنی، تجزیه شیمی گرایش پلیمر مهندسي مواد گرایش سراميك علوم و فناوری نانو گرایش نانو مواد	مهندسی آب و فاضلاب (گرایش عمran، گرایش محیط زیست مهندسي متالوژي و مواد
۲	مخازن، لوله ها و اتصالات فلزی	مهندسي تکنولوژی عمران-آب و فاضلاب مهندسي مواد گرایش تولید آهن و فولاد	مهندسي آب و فاضلاب (گرایش عمran آب و فاضلاب و گرایش		

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: آبفا

ردیف	گرایش	اجباری یا تشویقی	محصولات مشمول استاندارد	رشته های تحصیلی مورد قبول	کارشناسی ارشد	دکتری	
(مورد استفاده در آبفا یا صنعت آب و فاضلاب)				مهندسی مواد گرایش شکل دادن فلزات مهندسی مواد گرایش ذوب فلزات و ریخته‌گری مهندسی مواد مهندسی مواد گرایش مهندسی متالورژی مهندسی مواد گرایش تولید فلزات مهندسي مواد گرایش ریخته‌گری مهندسي متالورژي مواد گرایش متالورژي صنعتي	تاسیسات آب و فاضلاب- کلیه گرایش‌ها) عمران، گرایش محیط زیست مهندسی متالورژی و مواد (جوشکاری) مهندسي متالورژي و مواد - استخراج فلزات مهندسي مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی مهندسي مواد گرایش شکل دادن فلزات مهندسي مواد گرایش ریخته‌گری مهندسي مواد گرایش خوردگي و حفاظت مواد مواد مركب گرایش زمينه فلزی نانو فناوري گرایش نانو مواد		مهندسی متالورژی و مواد پیشرفته علوم و فناوري نانو گرایش نانو مواد
-۳	تصفیه خانه، مواد و تجهیزات تصفیه آب و تصفیه		مهندسي تکنولوژي عمران-آب و فاضلاب مهندسي عمران گرایش آب مهندسي فناوري منابع آب هاي زيرزميني	مهندسي آب و فاضلاب (گرایش عمران آب و فاضلاب و گرایش TASISAT آب و فاضلاب)		عمران، گرایش محیط زیست عمران، گرایش مدیریت منابع آب	

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: آبفا

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول	کارشناسی ارشد	دکتری	
۴	آب	کیفیت میکروبی	مهدویت کشاورزی - آب گرایش سازه های آبی مهدویت کشاورزی - آب گرایش منابع آب علوم و مهندسی آب گرایش های مدیریت منابع آب، گرایش سازه های آبی، گرایش آب و محیط زیست مهندسی فناوری عمران - آب و فاضلاب مهندسي صنایع شیمیایی معدنی مهندسي شیمی گرایش محیط زیست	آبرسانی کشاورزی - آب گرایش محیط زیست آبرسانی کشاورزی - آب گرایش مدیریت منابع آب علوم و مهندسی آب گرایش آب و سازه های هیدرولیکی علوم و مهندسی آب، گرایش منابع آب و گرایش سازه های آبی مهندسي صنایع شیمیایی معدنی مهندسي شیمی گرایش محیط زیست	آبرسانی کشاورزی - آب گرایش سازه های آبی آبرسانی کشاورزی - آب گرایش مدیریت منابع آب علوم و مهندسی آب گرایش آب و سازه های هیدرولیکی علوم و مهندسی آب، گرایش منابع آب و گرایش سازه های آبی مهندسي صنایع شیمیایی معدنی مهندسي شیمی گرایش محیط زیست	آبرسانی کشاورزی - آب گرایش سازه های آبی آبرسانی کشاورزی - آب گرایش مدیریت منابع آب علوم و مهندسی آب گرایش آب و سازه های هیدرولیکی علوم و مهندسی آب، گرایش منابع آب و گرایش سازه های آبی مهندسي صنایع شیمیایی معدنی مهندسي شیمی گرایش محیط زیست
			صنایع غذایی - کلیه گرایشها شیمی گرایش بیوتکنولوژی زیست شناسی گرایش میکروبیولوژی	صنایع غذایی - کلیه گرایشها بیوتکنولوژی علوم و فناوریهای میکروبی کلیه گرایشها	صنایع غذایی - کلیه گرایشها بیوتکنولوژی علوم و فناوریهای میکروبی کلیه گرایشها	



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

رشته تخصصی: آبفا

ردیف	گرایش	محصولات مشمول استاندارد اجباری یا تشویقی	رشته های تحصیلی مورد قبول	دکتری
			<p>میکروبیولوژی کلیه گرایش‌ها</p> <p>بیوسیستماتیک واکولوژی میکروبی</p> <p>کلیه گرایش‌ها</p> <p>زیست شناسی گرایش میکروبیولوژی</p> <p>زیست فناوری (بیوتکنولوژی) -</p> <p>میکروبی</p>	
۵	کیفیت شیمی آب	علوم و مهندسی آب گرایش مدیریت منابع آب مهندسي عمارن گرایش آب	علوم و مهندسی آب گرایش مدیریت منابع آب منابع آب، علوم و مهندسی آب گرایش رودخانه و اکوسیستم‌های آب علوم و مهندسی آب گرایش مدیریت و برنامه ریزی منابع آب علوم زمین شناسی-آب شناسی شیمی گرایش آلی، معدنی، تجزیه صنایع غذایی کلیه گرایش‌ها	علوم و مهندسی آب گرایش مدیریت منابع آب منابع آب

سازمان ملی استاندارد ایران

یادآوری مهم: پذیرش رشته های دبیری و آموزش (مانند آموزش فیزیک، کشاورزی و ..) به عنوان مدیر کنترل کیفیت واحدهای تولیدی مجاز نمی باشد ولی فارغ التحصیلان این رشته ها می توانند برای دریافت پروانه کارشناسی رسمی استاندارد (در صورتی که برای آن گرایش مجاز شده باشند) اقدام نمایند. این رشته ها در جداول با علامت ستاره مشخص شده اند.