



ظرفیت پذیرش در تمام رشته محل های گروه های فنی و مهندسی، علوم پایه و کشاورزی و منابع طبیعی ۱۵ نفر و در تمام رشته محل های گروه های علوم انسانی، هنر و علوم پزشکی ۱۸ نفر می باشد.

مهندسی مخازن هیدروکربوری	۴۰۲۳۲	امیدیه	۱۸۷	زن و مرد	۱- زبان تخصصی انگلیسی، ۲- ترمودینامیک، ۳- مکانیک سیالات (تک نفازی)، ۴- ریاضیات (کاربردی، عددی)، ۵- مهندسی نفت (اکتشاف، حفاری، تولید)، ۶- مهندسی مخازن. ضرایب به ترتیب دروس: (۱، ۱، ۲، ۳، ۲ و ۲).
پژوهشی مهندسی نفت - بالایش	۴۰۲۳۷	تهران علوم و تحقیقات	۱۲۳	زن و مرد	
مهندسی نفت	۴۰۲۳۴	امیدیه	۱۸۷	زن و مرد	۱- زبان تخصصی انگلیسی، ۲- ریاضیات (کاربردی - عددی)، ۳- زمین شناسی (زمین شناسی عمومی، زمین شناسی ساختمانی، سنگ شناسی و سنگهای رسوبی، زمین شناسی نفت)، ۴- مقاومت مصالح و مکانیک سیالات، ۵- حفاری و جابجایی و مهندسی مخازن، ۶- مکانیک سنگ و ژئوتکنیک، ۷- ژئوفیزیک اکتشافی و ژئوشیمی اکتشافی. ضرایب به ترتیب دروس: مهندسی نفت (۲، ۲، ۲، ۳، ۳، ۳ و ۰) - مهندسی اکتشاف نفت (۲، ۲، ۲، ۲، ۲ و ۰) - مهندسی حفاری و استخراج نفت (۲، ۲، ۳، ۳، ۳ و ۰) - مهندسی نفت - حفاری و بهره برداری (۲، ۲، ۳، ۳، ۳ و ۰)
مهندسی اکتشاف نفت	۴۰۲۳۵	تهران علوم و تحقیقات	۱۲۳	زن و مرد	
مهندسی حفاری و استخراج نفت	۴۰۲۳۶	تهران علوم و تحقیقات	۱۲۳	زن و مرد	
مهندسی نفت - حفاری و بهره برداری	۴۰۲۴۱	امیدیه	۱۸۷	زن و مرد	
مهندسی صنایع - مهندسی صنایع	۴۰۳۱۰	تهران جنوب قزوین نجف آباد	۱۴۱ ۲۱۴ ۱۵۰	زن و مرد زن و مرد زن و مرد	۱- زبان تخصصی انگلیسی، ۲- تحقیق در عملیات، ۳- آمار و احتمال مهندسی، ۴- طرح ریزی واحدهای صنعتی، ۵- کنترل موجودی، ۱. ضرایب به ترتیب دروس: (۱، ۲، ۲، ۱)
مهندسی صنایع - مدیریت سیستم و بهره برداری	۴۰۳۰۹	اراک تهران جنوب زاهدان قزوین نجف آباد	۱۲۱ ۱۴۱ ۱۰۹ ۲۱۴ ۱۵۰	زن و مرد زن و مرد زن و مرد زن و مرد زن و مرد	۱- زبان تخصصی انگلیسی، ۲- ریاضی عمومی (۲ و ۱)، ۳- آمار و احتمالات، ۴- معلومات عمومی (مسائل مربوط به تجارب مدیریتی)، ۵- برنامه نویسی کامپیوتر، ۶- تحقیق در عملیات، ۱. ضرایب به ترتیب دروس: مدیریت سیستم و بهره برداری (۳، ۳، ۲، ۲، ۲ و ۰) - مهندسی سیستمهای اقتصادی - اجتماعی (۲، ۳، ۳، ۲ و ۲).
مهندسی سیستمهای اقتصادی - اجتماعی	۴۰۳۱۴	تهران علوم و تحقیقات	۱۲۳	زن و مرد	
مهندسی عمران - حمل و نقل	۴۰۴۵۵	تهران جنوب تهران علوم و تحقیقات	۱۴۱ ۱۲۳	زن و مرد زن و مرد	۱- زبان تخصصی انگلیسی، ۲- ریاضیات، ۳- مکانیک جامدات (مقاومت مصالح)، ۴- مکانیک جامدات (تحلیل سازه ها)، ۵- مکانیک خاک، ۶- مکانیک سیالات، ۷- تخصصی کارشناسی. ضرایب به ترتیب دروس: حمل و نقل (۲، ۳، ۱، ۱، ۱، ۱ و ۲) - مهندسی آب (کلیه دروس با ضریب ۱) - راه و ترابری (۳، ۲، ۱، ۲، ۱، ۱ و ۲) - مهندسی زلزله (۱، ۱، ۲، ۲، ۱، ۱ و ۳) - سازه های هیدرولیکی (کلیه دروس با ضریب ۱) - مهندسی سازه (۱، ۲، ۱، ۲، ۱، ۱ و ۳) - مکانیک خاک و پی (کلیه دروس با ضریب ۱) - مهندسی و مدیریت ساخت (کلیه دروس با ضریب ۱)
مهندسی عمران - مهندسی آب	۴۰۴۴۳	تهران علوم و تحقیقات تهران مرکزی شوشتر مهاباد	۱۲۳ ۱۰۱ ۲۰۴ ۱۶۶	زن و مرد زن و مرد زن و مرد زن و مرد	
مهندسی عمران - راه و ترابری	۴۰۴۱۲	تهران جنوب تهران علوم و تحقیقات	۱۴۱ ۱۲۳	زن و مرد زن و مرد	
مهندسی عمران - مهندسی زلزله	۴۰۴۲۶	بوشهر تهران علوم و تحقیقات شهر کرد	۱۴۶ ۱۲۳ ۱۳۳	مرد مرد مرد	
مهندسی عمران - سازه های هیدرولیکی	۴۰۴۰۸	تهران جنوب دزفول کرمان	۱۴۱ ۱۶۵ ۱۰۸	زن و مرد زن و مرد زن و مرد	
مهندسی عمران - مهندسی سازه	۴۰۴۰۹	بندرعباس بوشهر تاکستان تهران جنوب تهران مرکزی دزفول زاهدان شیبستر کرمان مراغه مهاباد نجف آباد یزد (تحت پوشش واحد تهران علوم و تحقیقات)	۱۱۴ ۱۴۶ ۱۷۰ ۱۴۱ ۱۰۱ ۱۶۵ ۱۰۹ ۱۹۵ ۱۰۸ ۱۴۷ ۱۶۶ ۱۵۰ ۱۰۵	زن و مرد زن و مرد زن و مرد زن و مرد زن و مرد زن و مرد زن و مرد زن و مرد زن و مرد زن و مرد زن و مرد زن و مرد	درس تخصصی گرایش حمل و نقل: برنامه ریزی حمل و نقل، مهندسی ترافیک، آمار و احتمالات. درس تخصصی گرایش مهندسی آب: هیدرولیک، هیدرولوژی. درس تخصصی گرایش راه و ترابری: روسازی و راه سازی، مهندسی ترافیک. درس تخصصی گرایشهای مهندسی زلزله و مهندسی سازه: سازه های فولادی، بتن آرمه. درس تخصصی گرایش سازه های هیدرولیکی: هیدرولیک، بتن آرمه. درس تخصصی گرایش مکانیک خاک و پی: پی سازی، بتن آرمه. درس تخصصی گرایش مهندسی و مدیریت ساخت: روشهای ساخت، مدیریت پروژه ساخت.
مهندسی عمران - مکانیک خاک و پی	۴۰۴۲۴	اراک استهبان تهران مرکزی زنجان نجف آباد	۱۲۱ ۱۴۵ ۱۰۱ ۱۳۸ ۱۵۰	مرد مرد مرد مرد مرد	
مهندسی عمران - مهندسی و مدیریت ساخت	۴۰۴۳۶	اهواز علوم و تحقیقات (تحت پوشش واحد تهران علوم و تحقیقات) تهران علوم و تحقیقات شوشتر	۲۳۲ ۱۲۳ ۲۰۴	زن و مرد زن و مرد زن و مرد	

ظرفیت پذیرش در تمام رشته محل‌های گروه‌های فنی و مهندسی، علوم پایه و کشاورزی و منابع طبیعی ۱۵ نفر و در تمام رشته محل‌های گروه‌های علوم انسانی، هنر و علوم پزشکی ۱۸ نفر می‌باشد.

<p>۱- زبان تخصصی انگلیسی، ۲- ریاضیات (ریاضیات مهندسی، آمار و احتمالات، محاسبات عددی، ساختمانهای گسسته)، ۳- ساختمان داده‌ها، نظریه زبانها و ماشینها، مدارهای منطقی، معماری کامپیوتر و سیستم‌عامل، ۴- دروس تخصصی معماری سیستم‌های کامپیوتری (مدارهای الکتریکی VLSI، الکترونیک دیجیتال، انتقال داده‌ها)، ۵- دروس تخصصی نرم‌افزار (شبکه‌های کامپیوتری، طراحی الگوریتم، پایگاه داده‌ها)، ۶- دروس تخصصی هوش مصنوعی (مدارهای الکتریکی، طراحی الگوریتم و هوش مصنوعی)، ضرایب به ترتیب دروس:</p> <p>- نرم‌افزار (۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶، ۷، ۸، ۹، ۱۰)</p> <p>- معماری سیستم‌های کامپیوتری (۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶، ۷، ۸، ۹، ۱۰)</p> <p>- هوش مصنوعی (۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶، ۷، ۸، ۹، ۱۰)</p>	<p>۱۲۱ زن و مرد ۲۲۲ زن و مرد ۴۰۴ زن و مرد ۲۳۲ زن و مرد ۱۴۱ زن و مرد ۱۵۷ زن و مرد ۱۲۳ زن و مرد ۱۳۸ زن و مرد ۲۱۴ زن و مرد ۱۱۱ زن و مرد ۱۵۰ زن و مرد</p>	<p>۴۱۰۰۲ اراک امارات متحده عربی انگلستان اهواز علوم و تحقیقات (تحت پوشش واحد تهران علوم و تحقیقات) تهران جنوب تهران شمال تهران علوم و تحقیقات زنجان قزوین مشهد نجف‌آباد</p>	<p>مهندسی کامپیوتر - نرم افزار</p> <p>مهندسی کامپیوتر - معماری سیستم‌های کامپیوتری</p> <p>مهندسی کامپیوتر - هوش مصنوعی</p>
<p>۱- زبان تخصصی انگلیسی، ۲- دروس مشترک شامل (ساختمانهای گسسته، ساختمانهای داده‌ها، طراحی الگوریتم، مهندسی نرم‌افزار، شبکه‌های کامپیوتری)، ۳- اصول و مبانی مدیریت، ۴- اصول طراحی پایگاه داده‌ها، ۵- هوش مصنوعی، ۶- سیستم‌های عامل، ۷- معماری کامپیوتر، ضرایب به ترتیب دروس: (۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶، ۷، ۸، ۹، ۱۰)</p>	<p>۲۱۴ زن و مرد</p>	<p>۴۱۰۱۰ قزوین</p>	<p>مهندسی فناوری اطلاعات - شبکه‌های کامپیوتری</p> <p>مهندسی معدن - اکتشاف معدن</p> <p>مهندسی معدن - استخراج معدن</p> <p>مهندسی معدن - فرآوری مواد معدنی</p> <p>مهندسی معدن - مکانیک سنگ</p>
<p>۱- زبان تخصصی انگلیسی، ۲- ریاضیات، ۳- دروس اصلی (مکانیک سنگ، مقاومت مصالح، سنگ‌شناسی، زمین‌شناسی ساختمانی)، ۴- مهندسی معدن (روشهای استخراج معادن روباز، روشهای استخراج معادن زیرزمینی)، ۵- دروس تخصصی معدن (حفاری، چالزنی، آنتباری، بارگیری و حمل و نقل در معدن، تهویه، نگهداری در معادن، کانه‌آرایی)، ۶- دروس تخصصی اکتشاف (ژئوفیزیک، ژئوشیمی، حفاری اکتشافی، چاه پیمایی، ارزیابی ذخایر معدنی، زمین‌شناسی اقتصادی)، ۷- دروس اصول استخراج در معادن (۱ و ۲)، کانه‌آرایی، شیمی فیزیک، مکانیک سیالات، ضرایب به ترتیب دروس:</p> <p>- اکتشاف معدن (۲، ۳، ۴، ۵، ۶، ۷، ۸، ۹، ۱۰)</p> <p>- استخراج معدن (۲، ۳، ۴، ۵، ۶، ۷، ۸، ۹، ۱۰)</p> <p>- فرآوری مواد معدنی (۲، ۳، ۴، ۵، ۶، ۷، ۸، ۹، ۱۰)</p> <p>- مکانیک سنگ (۲، ۳، ۴، ۵، ۶، ۷، ۸، ۹، ۱۰)</p> <p>متقاضیان گرایشهای فرآوری مواد معدنی و مکانیک سنگ باید فقط یک درس از دروس ۵، ۶، ۷ یا ۸ را به انتخاب پاسخ دهند که با ضریب ۶ اعمال خواهد شد.</p>	<p>۱۴۱ زن و مرد ۱۴۱ زن و مرد ۱۲۳ زن و مرد ۱۲۳ زن و مرد ۲۲۳ زن و مرد</p>	<p>۴۰۵۰۱ تهران جنوب تهران جنوب تهران علوم و تحقیقات تهران علوم و تحقیقات بافق</p>	<p>مهندسی محیط زیست - منابع آب</p> <p>مهندسی محیط زیست - آب و فاضلاب</p> <p>مهندسی محیط زیست - آلودگی هوا</p> <p>مهندسی طراحی محیط زیست</p> <p>سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS)</p>
<p>۱- زبان تخصصی انگلیسی، ۲- شناخت محیط زیست، ۳- مبانی طراحی، ۴- تاریخ طراحی محیط، ۵- آلودگی‌های محیط زیست، ضرایب به ترتیب دروس: (۳، ۴، ۵، ۶، ۷، ۸، ۹، ۱۰)</p> <p>۱- زبان تخصصی انگلیسی، ۲- اصول تفسیر عکس‌های هوایی و سنجش از دور، ۳- ریاضیات و آمار و احتمالات، ۴- شناخت و ارزیابی محیط زیست، ۵- کارتوگرافی، ۶- هیدرو اقلیم، ضرایب به ترتیب دروس: (۳، ۴، ۵، ۶، ۷، ۸، ۹، ۱۰)</p>	<p>۱۲۳ زن و مرد ۱۲۳ زن و مرد ۲۳۲ زن و مرد ۱۱۴ زن و مرد ۱۲۳ زن و مرد ۲۳۲ زن و مرد ۱۲۳ زن و مرد</p>	<p>تهران علوم و تحقیقات تهران علوم و تحقیقات اهواز علوم و تحقیقات بندرعباس تهران علوم و تحقیقات اهواز علوم و تحقیقات تهران علوم و تحقیقات تهران علوم و تحقیقات</p>	

گروه آموزشی فنی و مهندسی  
۰۹۱۲۳۵۷۱۲۰۴  
تدریس خصوصی در مراکز آموزشی

ظرفیت پذیرش در تمام رشته محل‌های گروه‌های فنی و مهندسی، علوم پایه و کشاورزی و منابع طبیعی ۱۵ نفر و در تمام رشته محل‌های گروه‌های علوم انسانی، هنر و علوم پزشکی ۱۸ نفر می‌باشد.

مهندسی مکانیک - تبدیل انرژی	۴۰۶۱۰	تاکستان تهران جنوب تهران علوم و تحقیقات دزفول مشهد	۱۷۰ ۱۴۱ ۱۲۳ ۱۶۵ ۱۱۱	زن و مرد زن و مرد زن و مرد زن و مرد زن و مرد	۱- زبان تخصصی انگلیسی، ۲- ریاضی، ۳- حرارت و سیالات، (ترمودینامیک، مکانیک سیالات، انتقال حرارت)، ۴- جامدات (استاتیک، مقاومت مصالح، طراحی اجزاء)، ۵- دینامیک و ارتعاشات (دینامیک، ارتعاشات، دینامیک ماشین، کنترل)، ۶- ساخت و تولید (ماشین ابزار، قالب پرس، علم مواد، ماشینهای کنترل عددی، اندازه‌گیری، تولید مخصوص، هیدرولیک و نیوماتیک، مدیریت تولید)، ۷- آناتومی و فیزیولوژی، ۸- محاسبات عددی. ضرایب به ترتیب دروس: - تبدیل انرژی (۲، ۰، ۰، ۲، ۲، ۴، ۳، ۳) - ساخت و تولید (۲، ۱، ۲، ۱، ۴، ۱، ۰ و ۰) - طراحی کاربردی (۰، ۱، ۲، ۳، ۲، ۳، ۲، ۰ و ۰) - بیومکانیک (۰، ۳، ۰، ۳، ۴، ۴، ۳، ۳)
مهندسی مکانیک - ساخت و تولید	۴۰۶۰۳	تهران علوم و تحقیقات دزفول شیراز نجف آباد	۱۲۳ ۱۶۵ ۱۶۳ ۱۵۰	مرد مرد مرد مرد	
مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی	۴۰۶۰۴	اراک اهواز تاکستان تهران جنوب خمینی شهر سمنان کرج مشهد	۱۲۱ ۱۰۶ ۱۷۰ ۱۴۱ ۱۸۸ ۱۲۸ ۱۱۵ ۱۱۱	زن و مرد زن و مرد زن و مرد زن و مرد زن و مرد زن و مرد زن و مرد زن و مرد	
مهندسی پزشکی - بیومکانیک	۴۰۱۰۹	تهران علوم و تحقیقات	۱۲۳	زن و مرد	
* مهندسی مکترونیگ	۴۰۶۳۲	تهران جنوب تهران علوم و تحقیقات قزوین	۱۴۱ ۱۲۳ ۲۱۴	زن و مرد زن و مرد زن و مرد	
مهندسی مواد - جوشکاری	۴۰۷۱۷	تهران علوم و تحقیقات	۱۲۳	مرد	
مهندسی مواد - خوردگی و حفاظت مواد	۴۰۷۱۱	تهران علوم و تحقیقات	۱۲۳	زن و مرد	
مهندسی مواد - سرامیک	۴۰۷۰۴				
مهندسی مواد - شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	۴۰۷۳۱	اهواز تهران جنوب ساوه کرج نجف آباد	۱۰۶ ۱۴۱ ۱۸۱ ۱۱۵ ۱۵۰	زن و مرد زن و مرد زن و مرد زن و مرد زن و مرد	
مهندسی پزشکی - بیومتریال	۴۰۷۳۰	تهران علوم و تحقیقات	۱۲۳	زن و مرد	
مهندسی نساجی - تکنولوژی نساجی	۴۰۸۰۳	تهران جنوب تهران علوم و تحقیقات یزد	۱۴۱ ۱۲۳ ۱۰۵	زن و مرد زن و مرد زن و مرد	
مهندسی نساجی - شیمی نساجی و علوم الیاف	۴۰۸۱۰				
مهندسی مدیریت صنایع نساجی	۴۰۸۱۴	تهران علوم و تحقیقات	۱۲۳	زن و مرد	
* مهندسی هسته‌ای - مهندسی پرتو پزشکی	۴۱۲۰۳	تهران علوم و تحقیقات	۱۲۳	زن و مرد	
* مهندسی هسته‌ای - مهندسی رآکتور	۴۱۲۰۴				
* مهندسی هسته‌ای - مواد و جرخه سوخت	۴۱۲۰۶				
مهندسی هوا فضا (گرایشهای: آئرو دینامیک، طراحی سازه‌های هوا فضایی، مهندسی فضایی، دینامیک پرواز و کنترل، جلوبردگی)	۴۱۱۰۶	تهران علوم و تحقیقات	۱۲۳	زن و مرد	

www.Pasokh.org

تدریس خصوصی در تهران ۰۹۱۲۳۵۷۱۲۰۵

