

نام استان	تلفن ثابت
آذربایجان شرقی	۰۴۱۳۴۷۵۰۰۶۷
آذربایجان غربی	۰۴۴۳۳۸۵۵۱۰۰
اردبیل	۰۴۵۳۳۲۶۲۰۶۱
اصفهان	۰۳۱۳۳۳۷۰۳۰۲
ایلام	۰۸۴۳۲۲۳۴۷۷
البرز	۰۲۶۳۴۲۰۹۵۱۵
بوشهر	۰۷۷۳۳۵۵۸۸۸۲
تهران	۰۲۱۸۴۲۳۴۱۰۴
چهارمحال و بختیاری	۰۳۸۳۲۲۲۵۶۴
خراسان جنوبی	۰۵۶۳۲۲۴۶۰۰۱
خراسان رضوی	۰۵۱۳۸۵۳۹۱۸۹
خراسان شمالی	۰۵۸۳۲۲۹۶۹۶۲
خوزستان	۰۶۱۳۳۳۶۵۱۱۵
زنجان	۰۲۴۳۳۱۴۷۱۳۴
سمنان	۰۲۳۳۳۳۳۱۴۹۴
سیستان و بلوچستان	۰۵۴۳۳۲۹۴۴۴۰
فارس	۰۷۱۳۲۲۵۳۱۴۰
قزوین	۰۲۸۳۳۳۷۶۳۶۶
قم	۰۲۵۳۷۷۸۸۴۸۴
کردستان	۰۸۷۳۳۲۴۸۵۲۳
کرمان	۰۳۴۳۳۳۵۳۶۱۲
کرمانشاه	۰۸۳۳۸۲۳۷۷۶۹
کهگیلویه و بویراحمد	۰۷۴۳۳۲۳۴۴۲۵
گلستان	۰۱۷۳۲۴۶۰۹۱۲
گیلان	۰۱۳۳۲۱۲۴۷۹۷
لرستان	۰۶۶۳۳۳۵۱۱۳۵
مازندران	۰۱۱۳۳۰۳۳۲۶۱
مرکزی	۰۸۶۳۴۰۲۱۱۵۰
هرمزگان	۰۷۶۳۳۳۴۹۲۹۵
همدان	۰۸۱۳۲۵۴۶۸۳۸
یزد	۰۳۵۳۸۲۵۲۷۷۳



شماره تماس ستادهای استانی دانشگاه
پیام نور سراسر کشور

آدرس سازمان مرکزی دانشگاه پیام
نور: تهران ابتدای جاده لشکرک، ابتدای

خیابان نخل

آدرس سایت:

www.pnu.ac.ir

شماره تلفن: ۲۳۳۲۰۰۰۰



دانشگاه پیام نور

آموزش از راه دور

برای همه کس، همه جا، همه وقت



QR Code داشکده علوم

برای آشنایی بیشتر با داشکده علوم پایه QR Code داشکده را اسکن یا به آدرس www.pnu.ac.ir ، بخش های علمی، داشکده علوم پایه مراجعه فرمایید.

دانشگاه پیام نور

معرفی و اهداف دانشگاه پیام نور

دانشگاه پیام نور تنها متولی نظام آموزشی عالی از راه دور است که زیر نظر وزارت علوم، تحقیقات و فناوری اداره می شود.

هدف دانشگاه: آموزش همه وقت، همه جا و همه کس و فراهم آوردن موجباتی است که آموزش نیروی اساسی و متخصص و مورد نیاز بخش های مختلف اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی کشور را ممکن سازد به نحوی که دانش آموختگان بتوانند برای فعالیتی که به آن ها محول می شود، دانش و مهارت لازم را کسب نمایند. دانشگاه پیام نور در سال ۱۳۶۶ تأسیس و اکنون با حدود ۴۰۰ مراکز در کل کشور فعالیت دارد.

این دانشگاه برای اکثر دروس کتاب خودآموز تهیه کرده و در کلاس های حضوری و رفع اشکال، مشکل درسی دانشجوی برطرف می شود. بخشی از نمره پایانی به امتحان میان ترم و مابقی نمره درسی به امتحان پایان نیمسال اختصاص دارد. سوالات امتحانی پایان ترم در مرکز آزمون سازمان مرکزی تهیه و تدوین شده و امتحانات همزمان و هماهنگ در مراکز کشور انجام می شود.

نحوه پذیرش:

از بدو تأسیس این دانشگاه مراکز آموزش متناسب با نیازهای آموزشی بخش های دولتی، خصوصی و نهادهای غیر دولتی از طریق سایت سازمان سنجش به آدرس www.sanjesh.org اقدام به پذیرش دانشجو نموده است.



دانشکده علوم پایه

دانشکده علوم پایه یکی از دانشکده های اصلی دانشگاه پیام نور است. هدف اصلی این دانشکده آموزش و هدایت اعضای هیات علمی فعال و متخصص برای دانشگاه ها پژوهشگاه ها و آموزش و پرورش سراسر کشور است. در حال حاضر این دانشکده حدود هفتصد نفر عضو هیات علمی در مرکز و واحدهای دانشگاه پیام نور می باشد. دانشکده علوم پایه در رشته های زیر اقدام به پذیرش دانشجو می نماید:

***گروه آموزشی زمین شناسی:** گروه زمین شناسی دانشگاه پیام نور از سال ۱۳۶۷ با پذیرش دانشجو در مقطع کارشناسی زمین شناسی، شروع به کار و پس از آن در ۱۳۸۶ اولین دوره کارشناسی ارشد زمین شناسی پذیرش شد. این گروه در حال حاضر دارای ۶۷ عضو هیات علمی ثابت در گرایش های مختلف است که تخصص های مورد نیاز آموزشی و پژوهشی دانشگاه پیام نور را به خوبی تأمین می کنند. از این تعداد ۵۶ نفر دارای رتبه های استادیار و بالاتر می باشند. در حال حاضر این گروه دارای مجهزترین آزمایشگاه های کانی شناسی، سنگ شناسی، فسیل شناسی، رسوب شناسی، زمین شناسی مهندسی و سنجش از دور است که علاوه بر نیازهای آموزشی - پژوهشی اساتید و دانشجویان، در خدمت مطالعات و طرح های ارتباط با صنعت و معدن نیز می باشد. در سال ۱۳۹۹ پژوهشکده گوهر شناسی توسط اعضای هیئت علمی این گروه راه اندازی و در حال حاضر فعال می باشد. با توجه به تالیف بیش از ۹۰ درصد منابع گروه توسط اعضای هیئت علمی مطابق با سرفصل های مصوب، موفقیت های خوبی از قبولی دانشجویان در مقاطع بالاتر حتی کسب رتبه یک کنکور در مقاطع ارشد و دکتری دانشگاه های دولتی دیده می شود.

***گروه آموزشی زیست شناسی:** این گروه با بهره گیری از اساتید توانمند و آزمایشگاه های مجهز در رشته های میکروبیولوژی، زیست فناوری، سلولی و مولکولی و ... از دوره کارشناسی تا دکتری امکان مناسبی برای آموزش نیروی متخصص برای اشتغال در مدارس، دانشگاه ها و آزمایشگاه های تشخیص طبی و تحقیقاتی فراهم آورده است.

*گروه آموزشی ریاضی: رشته دانشگاهی ریاضی در حوزه های

مختلف کاربرد دارد و فارغ التحصیلان آن می توانند در شغل های مختلفی از جمله مهندسی، علوم داده، شبکه های اجتماعی، بانکداری، بیمه، مدیریت، مدیریت زنجیره، تأمین، تحلیل مالی، بازاریابی اشتغال داشته باشند. اساتید برجسته گروه ریاضی دانشگاه پیام نور امیدوارند در آینده ریاضی دانان بزرگی همچون مرحومه مریم میرزاخانی تعلیم، پرورش و به جامعه علمی کشور تحویل نمایند.

*گروه آموزشی فیزیک: گروه علمی فیزیک در سال ۱۳۶۸ تقریباً

همزمان با تأسیس دانشکده علوم تأسیس شد و در حال حاضر با بیش از ۶۵ عضو هیات علمی به عنوان یکی از گروه های علمی زیر نظر دانشکده علوم پایه در حال فعالیت است این گروه مجهز به آزمایشگاه های پایه و همچنین تحقیقاتی در سطح کشور می باشد و دانشجویان بیشماری را در مقاطع کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری تربیت کرده است. مقالات بی شماری توسط اعضای هیات علمی گروه فیزیک در بهترین مجلات دنیا به چاپ رسیده است. اکثر کتاب های درسی دانشجویان توسط اعضای هیات علمی فیزیک نوشته شده است. تحقیقات و برنامه های علمی در گروه فیزیک ماهیت نظری، بنیادی و همچنین عملی دارند.

*گروه آموزشی شیمی: گروه شیمی دانشگاه پیام نور بعنوان یکی

از برترین و موفق ترین گروه های آموزشی دانشگاه دارای بیش از ۱۶۰ عضو هیات علمی ثابت و تمام وقت (استاد تمام، دانشیار و استادیار) توانسته دانشجویان زیادی را در هر سه مقطع کارشناسی، ارشد و دکتری پذیرش و فارغ التحصیل نماید. خوشبختانه در تمام مراکز و واحدهایی که مجری رشته شیمی می باشند، آزمایشگاه های مجهز و دستگاه های مدرن و به روز وجود دارد که می تواند پاسخگوی نیاز آموزشی و پژوهشی اساتید و دانشجویان گرامی باشد.

*گروه آموزشی آمار: یکی از رشته های پر کاربرد در حوزه تحلیل

داده ها و استخراج اطلاعات است. افرادی که در این رشته تحصیل می کنند می توانند در علم پزشکی، علوم مالی و بازرگانی و صنعت به عنوان تحلیل گر داده و مدیر داده ها مشغول به کار شوند.

مزیت های تحصیل در دانشگاه پیام نور

- اخذ مدرک معتبر از وزارت علوم تحقیقات و فناوری
- پایین بودن شهریه نسبت به سایر دانشگاه ها
- دارا بودن امکانات سخت افزاری و کارگاهی برای استفاده رشته های مورد تقاضا
- استفاده از امکانات مجهز برای آزمایشگاه رشته های مورد تقاضا
- برگزاری به صورت ترمی مقاطع کارشناسی و کارشناسی ارشد و دکتری
- تحصیل کلیه داوطلبان با مدرک دیپلم متوسطه و بالاتر در دوره های کارشناسی و بالاتر ارشد و دکتری
- تنوع و تخصصی بودن رشته ها با گرایش های مختلف

• شیوه پذیرش:

- شیوه پذیرش دانشجو از طریق کنکور سراسری و علاوه بر آن بدون آزمون (شرط معدل) است و پذیرش در دوره های کارشناسی و کارشناسی ارشد و دکتری انجام می شود.

دوره های آموزشی کارشناسی دانشکده علوم پایه

• آمار و سنجش آموزش

• آمار

• آمار و کاربردها

• ریاضیات و کاربردها

• ریاضی (محض)

• ریاضی (کاربردی)

• علوم کامپیوتر

• شیمی کاربردی

• شیمی محض

• فیزیک

• زمین شناسی

• زیست فناوری

• میکروبیولوژی

• زیست شناسی سلولی و مولکولی

• زیست شناسی گیاهی

دوره های آموزشی کارشناسی ارشد دانشکده علوم پایه

• آمار ریاضی

• آموزش ریاضی

• ریاضی کاربردی (آنالیز عددی)

• ریاضی کاربردی (تحقیق در عملیات)

• ریاضی کاربردی (بهینه سازی)

• ریاضیات و کاربردها (جبر)

• ریاضیات و کاربردها (آنالیز)

• ریاضی کاربردی (ریاضی مالی)

• علوم زمین (پتروولوژی)

• علوم زمین (زمین شناسی زیست محیطی)

• علوم زمین (زمین شناسی اقتصادی)

• علوم زمین (زمین شناسی آب)

• علوم زمین (چینه نگاری و دیرینه شناسی)

• علوم زمین (رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوبی)

• ژئوفیزیک (زلزله شناسی)

• شیمی (شیمی آلی)

• شیمی (شیمی تجزیه)

• شیمی (شیمی کاربردی)

• شیمی (شیمی فیزیک)

• شیمی (شیمی معدنی)

• شیمی (شیمی فیزیک)

• شیمی (فیتوشیمی)

• فیزیک (ذرات بنیادی و نظریه)

• فیزیک (اپتیک و لیزر)

• فیزیک (فیزیک ماده چگال)

• فیزیک (نجوم و اختر فیزیک)

• فیزیک (فیزیک هسته ای)

• زیست شناسی جانوری (بیوسیستماتیک جانوری)

• زیست شناسی جانوری (سلولی و تکوینی)

• زیست شناسی جانوری (فیزیولوژی جانوری)

• بیوشیمی

• زیست شناسی گیاهی (فیزیولوژی)

• زیست فناوری (میکروبی)

• ژنتیک

• بیوفیزیک

دوره های آموزشی دکتری دانشکده علوم پایه

• آمار

• ریاضی (آنالیز)

• ریاضی (جبر)

• ریاضی کاربردی

• ریاضی (هندسه توپولوژی)

• شیمی (شیمی فیزیک)

• شیمی (شیمی تجزیه)

• شیمی (شیمی آلی)

• شیمی (شیمی معدنی)

• فیزیک (فیزیک هسته ای)

• فیزیک (ذرات بنیادی و نظریه میدان ها)

• فیزیک (فیزیک ماده چگال)

• فیزیک (نجوم و اختر فیزیک)

• بیوشیمی

• زیست شناسی گیاهی (فیزیولوژی)

• زیست شناسی گیاهی (سیستماتیک)

افتخاری دیگر؛

بر اساس رتبه بندی بین المللی ۲۰۲۴

تایمز، دانشگاه پیام نور در میان برترین

دانشگاه های آسیا قرار گرفت

پایگاه رتبه بندی تایمز فهرست دانشگاه های برتر

آسیا را در سال ۲۰۲۴ میلادی منتشر کرد که در این

رتبه بندی ۷۵ دانشگاه از جمهوری اسلامی ایران در

میان بیش از ۷۰۰ دانشگاه برتر آسیا قرار گرفتند.

© jnu.ac.ir | upna.ir

" اساتید افتخار آفرین دانشکده علوم پایه "



نام ده تن از اساتید دانشگاه پیام نور خانم زرین اسحاقی و آقایان؛ محمدعلی کریمی، حامد امین زاده، قاسم رضانژاد بردجی، سید ضیاء محمدی، حسن کرمی، اسماعیل وصالی، حجت ویسی، عباس تیموری و حسین حسین زاده در جدیدترین لیست منتشر شده اساتید پر استناد دانشگاههای دنیا از سوی دانشگاه استنفورد منتشر شد که نه تن از ایشان از اساتید پژوهشگر دانشکده علوم پایه هستند. ضمناً دو نفر از اساتید دانشکده علوم پایه آقایان دکتر احمد آخوند و دکتر مهدی کلهر نیز به عنوان پژوهشگران برتر انتخاب شدند.



در سال گذشته ۱۵ نفر از اساتید و اعضای علمی این دانشگاه در بین دانشمندان یک و دو درصد جهان قرار گرفتند. بنابراین گزارش تمرکز زدایی در دانشگاه پیام نور زمینه پیشرفت اعضای علمی در کشور را فراهم کرده است و امروز شاهد سهم حداکثری اساتید و اعضای علمی استان های دانشگاه پیام نور در بین دانشمندان پر استناد جهان هستیم. آقای دکتر محمدعلی کریمی و آقای دکتر قاسم رضا نژاد از اساتید دانشکده علوم پایه در بین دانشمندان یک و دو درصد جهان معرفی شدند.



استاد گرامی آقای دکتر محمد علی کریمی



استاد گرامی آقای دکتر قاسم رضا نژاد

" نشریات علمی دانشکده علوم پایه "

انتشار نشریه های دانشگاهی برای ابراز وجود یک دانشگاه است. در دانشگاه پیام نور تعداد ۴۱ نشریه علمی پژوهشی دارای اعتبار از وزارت علوم و فناوری منتشر می شود که رسالت اصلی آنها ترویج علم و دانش بین محققین و استفاده از خرد جمعی است. نشریات دانشکده علوم پایه به شرح ذیل اعلام می گردد:

- *Iranian Journal of Analytical Chemistry*
- *Control and Optimization in Applied Mathematics -COAM*
- *Acta Cell Biologica (ACB)*



نشریات فارسی

- فصلنامه زیست شناسی جانوری جانوری
- فصلنامه علمی اپتوالکترونیک
- پژوهش های کاربردی در مهندسی زیرساخت ها
- شیمی آلی

