



دانشگاه گیلان

# دانشکده فنی

## تاریخچه

دانشکده‌ی فنی هم‌زمان با تأسیس دانشگاه گیلان، در سال ۱۳۵۴ تأسیس و از مهرماه ۱۳۵۷ رسماً آغاز به کار نمود. این بازگشایی در لوای همکاری بین دانشگاه گیلان و دانشگاه کارلسروهه آلمان در رشته‌های تخصصی راه و ساختمان، مکانیک و الکترونیک بود که با جذب حدود ۳۰ دانشجو برای هر رشته صورت گرفت. اساتید دانشکده را اعضای هیأت علمی آلمانی و ایرانی تشکیل می‌دادند که بعد از پیروزی انقلاب اسلامی ایران، اساتید آلمانی به کشور خود بازگشتند و اعضای هیأت علمی ایرانی باقی ماندند. با برنامه‌ریزی‌های دولت موقت، نسبت به جذب هیأت علمی ایرانی اقدام شد و دانشکده فعالیت آموزشی خود را تا بهار ۱۳۵۹ ادامه داد. پس از بهار ۱۳۵۹ و انقلاب فرهنگی، سرفصل‌های دروس هر رشته تحصیلی تعیین و به منظور اجرای یک سیستم آموزشی مشخص به دانشگاه‌ها ابلاغ شد. دوره تعطیلی دانشکده فنی هم‌زمان با دانشگاه‌های کل کشور حدود ۳ سال به طول انجامید و پس از آن، از مهرماه سال ۱۳۶۲ دانشکده فنی فعالیت مستمر خود را در قالب ۳ گروه الکترونیک، عمران و مکانیک ادامه داد. فعالیت دانشکده فنی در ساختمان استیجاری متعلق به نیروی دریایی شمال از یک سو موجب تضمین موجودیت آن و از سوی دیگر شاید موجب تأخیر در گسترش آن گردید. در سال ۱۳۶۳ قرارداد ساخت محل فعلی ساختمان دانشکده فنی منعقد گردید. این پروژه در سال ۱۳۸۱ طبق پیش‌بینی کارشناسان تحویل قطعی گردید. شایان ذکر است با توجه به تشکیل دانشکده مکانیک در سال ۱۳۹۶، این دانشکده مستقل شده است.

رئیس دانشکده: **ملک محمد رنجبر** / دکترای مهندسی عمران

تلفن : ۳۳۶۹۰۲۷۰ فکس: ۳۳۶۹۰۲۷۱

ریاست دانشکده فنی از طرف ریاست دانشگاه انتخاب و منصوب می‌گردد و برحسب نیاز و تشخیص هیأت رئیسه دانشگاه از همکاری دو معاون، تحت عنوان آموزشی و دانشجویی، معاون پژوهشی دانشکده استفاده می‌نماید. از بدو تأسیس دانشگاه گیلان تاکنون افراد مشروحه زیر ریاست این دانشکده را برعهده داشته‌اند:

مدت اشتغال		نام و نام خانوادگی
تا تاریخ	از تاریخ	
۵۷/۹/۳	۵۷/۱/۱۷	رودیگر لام
۵۸/۱۰/۱	۵۸/۴/۲۴	عطاء الدین قاسمی تبریزی
۵۹/۱۰/۳	۵۸/۱۰/۲۹	موحد شریعت پناهی
۶۰/۲/۱۱	۵۹/۱۰/۴	علی انصاری
۶۰/۱۰/۸	۶۰/۲/۱۲	عطاء ا... حاجتی مدارایی
۶۲/۶/۱۶	۶۰/۱۰/۹	محمدحسن شناسا
۶۳/۴/۷	۶۲/۶/۱۷	علی خلیلیان
۶۴/۷/۲۹	۶۳/۶/۱۲	محمدرضا کاتوزی
۶۸/۶/۲۱	۶۵/۴/۲۴	مجیدعلی طاوولی
۶۹/۱۲/۶	۶۸/۶/۲۱	ابوالفضل درویزه
۷۰/۷/۶	۷۰/۱/۲۱	ملک محمد رنجبر

۷۳/۱/۳۰	۷۰/۷/۶	محمدحسن شناسا
۷۶/۱۲	۷۳/۲/۱۴	عطاء... حاجتی مدارایی
۸۱/۶	۷۶/۱۲/۱۰	حسین هفت چناری
۸۲/۵/۳۰	۸۱/۶	نادر نریمانزاده
۸۶/۸/۲	۸۲/۶/۸	ملک محمد رنجبر
۸۹/۱۱/۱۸	۸۶/۸/۲	نیما امانی فرد
۹۱/۱۱/۲۴	۸۹/۱۱/۱۸	اکبر خداپرست حقی
۹۳/۱/۱۶	۹۱/۱۱/۲۴	علی شمس ناتری
تاکنون	۹۳/۱/۱۶	ملک محمد رنجبر

## وظایف و اختیارات

- ایجاد زمینه‌های مناسب و نظارت بر حسن اجرای مصوباتی که از طریق رییس دانشگاه ابلاغ می‌شود.
- ایجاد هماهنگی در امور آموزشی، پژوهشی، اداری، مالی و فرهنگی دانشکده
- تشکیل شورای دانشکده و نظارت بر فعالیت آن
- ارزیابی و هماهنگ نمودن کلیه فعالیت‌های واحدهای ذیربط دانشکده
- شرکت در جلسات شورای دانشکده و دانشگاه
- نظارت بر کار شوراهای تخصصی دانشکده
- نظارت بر حسن اجرای وظایف آموزشی، پژوهشی اعضای هیأت علمی دانشکده
- ارزیابی عملکرد سالیانه دانشکده و گزارش آن به ریاست دانشگاه
- پیشنهاد بودجه سالیانه دانشکده و نظارت بر نحوه هزینه نمودن اعتبارات
- پیشنهاد مدیر گروه‌های آموزشی به ریاست دانشگاه
- تأمین کارکنان مورد نیاز دانشکده (اعم از هیأت علمی و اداری) با هماهنگی واحدهای ذیربط
- بررسی صلاحیت معاونین گروه‌های آموزشی
- پیشنهاد عزل و نصب معاونین و مدیران گروه‌های آموزشی دانشکده
- پیشنهاد ترفیع اعضای هیأت علمی دانشکده، جهت اقدامات لازم به معاونت آموزشی
- ایجاد هماهنگی در امور آموزشی، پژوهشی، اداری و مالی دانشکده

## گروه‌های آموزشی دانشکده فنی

نام گروه	مقاطع تحصیلی	تعداد اعضاء هیأت علمی
مهندسی برق	کارشناسی و کارشناسی ارشد و دکتری	۲۳
مهندسی شیمی	کارشناسی و کارشناسی ارشد و دکتری	۱۱
مهندسی عمران	کارشناسی و کارشناسی ارشد و دکتری	۲۳
مهندسی نساجی و علوم الیاف	کارشناسی و کارشناسی ارشد دکتری	۱۰
مهندسی کامپیوتر	کارشناسی و کارشناسی ارشد	۸

### وظایف دانشکده فنی

- آموزش نظری و عملی دانشجویان طبق برنامه مصوب
- انجام تحقیقات علمی برحسب نیازهای اقتصادی، اجتماعی و تکنولوژی کشوری در چارچوب برنامه‌های دانشگاه
- تشکیل سمینارها و کنفرانس‌های علمی، از طریق همکاری با مقامات ذیربط دانشگاه
- ایجاد تسهیلات آموزشی و غیرآموزشی برای دانشجویان دانشکده
- ایجاد روابط علمی و آموزشی با متخصصین و دانشگاه‌های داخلی و خارجی و تبادل اعضای هیأت علمی و دانشجو از طریق همکاری با مقامات ذیربط دانشگاه
- تأمین اعضای آموزشی دانشکده و همکاری در این زمینه با سایر دانشکده‌های دانشگاه در صورت لزوم
- انجام خدمات مختلف آموزشی، دانشجویی، اداره امور کتابخانه دانشکده و سایر خدمات با همکاری واحدهای ذیربط

- پیش‌بینی نیروی انسانی مورد نیاز دانشکده و ارائه گزارش به مقامات ذیربط دانشگاه
- همکاری با دفتر طرح و برنامه دانشگاه در تهیه و تنظیم بودجه سالانه دانشکده
- انجام امور مالی و اداری دانشکده در حدود اختیارات

### شورای دانشکده فنی

به منظور هماهنگی گروه‌های آموزشی و اجرای ضوابط و مقررات آموزشی و پژوهشی، شورای تخصصی آموزشی - پژوهشی دانشکده با ترکیب ریاست دانشکده، معاونین دانشکده و مدیران گروه‌های آموزشی، تشکیل می‌شود.

### وظایف:

- برنامه‌ریزی جهت ایجاد زمینه اجرای مصوباتی که توسط معاونین آموزشی و پژوهشی دانشگاه ابلاغ می‌شود.
- تدوین سیاست‌های آموزشی و پژوهشی دانشکده با توجه به خط مشی آموزشی و پژوهشی دانشگاه
- بررسی و تدوین برنامه‌های آموزشی دانشکده
- بررسی طرح‌های پژوهشی دانشکده و ارجاع آن‌ها به شورای پژوهشی دانشگاه
- اتخاذ تصمیم‌های اجرایی جهت هماهنگی و تطابق زمانی تعلیم و تحقیق در دانشکده
- بررسی و تعیین نیاز دانشکده به اعضای هیأت علمی و پیشنهاد آن به مقامات ذیربط
- ارزیابی و تأیید کتب و جزوات و سایر مواد درسی مورد استفاده اعضای هیأت علمی
- بررسی و ارزیابی تألیفات و ترجمه‌های علمی و مقالات پژوهشی اعضای هیأت علمی دانشکده به منظور ترفیع و ارتقاء مرتبه علمی آنان و پیشنهاد آن به مقامات ذیربط
- تعیین ظرفیت پذیرش دانشجو در دانشکده و پیشنهاد آن به معاونت آموزشی دانشگاه

- بررسی موارد مربوط به شرکت در سمینارهای علمی و فرصت‌های مطالعاتی و پیشنهاد آن به

شورای دانشگاه

- بررسی و اظهار نظر در سایر مواردی که توسط رییس دانشگاه به شورا ارجاع داده می‌شود.

### امکانات آموزشی دانشکده فنی

دانشکده فنی در فضای آموزشی با سطح زیربنایی ۲۰۰۰۰ مترمربع مشغول فعالیت می‌باشد. این دانشکده دارای ۲۶ کلاس درس است و دوره‌های آموزشی در مقاطع تحصیلی کارشناسی و کارشناسی ارشد و دکترا به شرح ذیل می‌باشد:

کارشناسی ۵ رشته اصلی : عمران- کامپیوتر - برق - شیمی- نساجی

کارشناسی ارشد ۲۳ رشته گرایش: عمران ۴ گرایش- کامپیوتر ۳ گرایش - برق ۹ گرایش- شیمی ۴ گرایش - نساجی ۳ گرایش

دکتری ۸ رشته گرایش: عمران ۲ گرایش- نساجی ۱ گرایش- برق ۳ گرایش- شیمی ۲ گرایش

- کارگاه‌ها و آزمایشگاه‌های آموزشی و تخصصی :

عمران (سازه- بتن- مصالح- ژئوتکنیک- نقشه برداری- هیرولیک- قیر و آسفالت)

نساجی (شناسایی الیاف - فیزیک الیاف - بافندگی - رنگرزی- پلیمر- شیمی آلی- تکمیل و چاپ)

برق (کارگاه برق- آزمایشگاه الکترونیک- دیجیتال- آنتن و مخابرات - ابزار دقیق و کنترل صنعتی- کنترل

خطی- ماشین- سسیستم های قدرت - پردازش سیگنال و دیجیتال و FPGA)

شیمی ( صنایع غذایی- عملیات واحد و نانو تحقیقاتی مشترک )

کامپیوتر (نرم افزار - سخت افزار - معماری سازمانی - سایت کامپیوتر )



- دانشکده دارای بوفه مستقل خواهران و برادران بوده و برای مطالعه نیز قرائت‌خانه مستقل برای دانشجویان اختصاص داده است.
- در این دانشکده تشکل‌های علمی دانشجویی همانند انجمن‌های علمی دروسهای آموزشی و تخصصی مثل انجمن سازه‌های ماکارونی فعالیت زیادی دارند و علاوه بر آن هر ساله مسابقات دانشجویی و ورزشی بین رشته‌ها برگزار می‌گردد که مسابقات دارت، تنیس، فوتسال، نجات تخم مرغ و مسابقات سازه‌های ماکارونی از جمله آن‌ها است.
- تشکل‌های سیاسی از جمله انجمن اسلامی و بسیج دانشجویی و جامعه اسلامی دانشجویان نیز ضمن دارا بودن دفتر به فعالیت مشغول هستند.
- برای مطالعه دانشجویان دکتری در هر گروه آموزشی اتاق‌های مناسب با اینترنت و تهویه مناسب طراحی شده و مورد استفاده دانشجویان این مقطع قرار می‌گیرد.
- سایت‌های کامپیوتر دانشجویی در مقاطع کارشناسی و کارشناسی ارشد نیز برای دانشجویان این مقاطع مهیا می‌باشد.
- در بخش نرم افزاری نیز سه سیستم کامپیوتری پرسرعت برای دانشجویان در نظر گرفته شده و علاوه بر آن مرکز پردازش موازی با اختصاص ۷ سیستم پر قدرت تحت سیستم عامل لینوکس که می‌تواند با هم‌پوشانی هم، برنامه‌های نرم افزاری پر حجم دانشجویان را بارگذاری و پوشش دهد.
- همچنین گروه مهندسی نانو فناوری که از گروه‌های آموزشی دانشکده فناوری‌های نوین می‌باشد هم‌اکنون در دانشکده فنی مستقر بوده و با اختصاص یک آزمایشگاه به‌صورت مشترک با گروه مهندسی شیمی به فعالیت تحصیلات تکمیلی و تحقیقاتی می‌پردازد.

● دانشکده فنی همواره مورد حمایت خیرین بوده و از سوی این افراد کمک‌های شایانی به دانشکده فنی شده است. **موسسه ایران رادیاتور** با تجهیز گرمایش کارگاه‌ها و تامین مشعل کارگاه ریخته‌گری و همچنین ارتقاء سیستم‌های کامپیوتری سایت کارشناسی اولین خیر این دانشکده بوده‌اند. **بنیاد رامبد** با مدیریت آقای دکتر **پوربهادر** هم اکنون در حال ساخت یک مرکز کامپیوتر مجهز در جوار دانشکده فنی می‌باشد که می‌تواند بسیاری از مشکلات دانشجویان را مرتفع سازد. تجهیز و نگهداری و به روز کردن این مرکز نیز برعهده بنیاد مذکور خواهد بود.

### گروه‌های آموزشی دانشکده فنی

#### گروه آموزشی مهندسی برق

گروه مهندسی برق دانشگاه گیلان ابتدا با برگزاری دوره کارشناسی گرایش الکترونیک در سال ۱۳۶۲ با همکاری دانشگاه امیرکبیر در دانشکده فنی تأسیس شد و هم‌اکنون دوره کارشناسی مهندسی برق در چهار گرایش قدرت، مخابرات، الکترونیک و کنترل در دوره‌های روزانه و شبانه دایر است. در سال ۱۳۷۳ کارشناسی ارشد گرایش الکترونیک، در سال ۱۳۸۷ کارشناسی ارشد گرایش قدرت، در سال ۱۳۹۰ کارشناسی ارشد گرایش مخابرات تأسیس شد. در حال حاضر پذیرش در این دوره‌ها در قالب روزانه و شبانه انجام می‌گیرد. در حال حاضر در نه گرایش در مقطع کارشناسی ارشد دانشجو پذیرش می‌شود. همچنین دوره دکتری گرایش قدرت از سال ۱۳۹۳ دایر شده است.

## اعضای هیأت علمی گروه مهندسی برق

ردیف	نام و نام خانوادگی
۱	حسین افراخته
۲	آلفرد باگرامیان
۳	غلامرضا باقرسلیمی
۴	حسن توکلی
۵	رضا حسنزاده پاکرضایی
۶	سید محسن حسینی گلگو
۷	علی حیدری
۸	بهمن زنج
۹	جلیل سیفعلی هرسینی
۱۰	سید حمید شاه‌عالمی
۱۱	رضا شهنازی
۱۲	علیرضا صابرکاری
۱۳	احمد صالحی
۱۴	شهباز ظهر ریحانی
۱۵	اسماعیل فلاح چولابی
۱۶	حبیب قربانی نژاد
۱۷	علی کرمی
۱۸	حامد مجللی
۱۹	سید مسعود مقدس تفرشی
۲۰	سید سعید محتوی پور
۲۱	منوچهر نحوی
۲۲	راهبه نیارکی اصلی
۲۳	حمیدرضا سفیدی شیرکوهی

### مدیران گروه آموزشی برق از بدو تأسیس تاکنون

نام و نام خانوادگی
حشمت اله ماهری
حمیدرضا افکاری
زکی بیاگویی
علی افکار سیاح
حمید ضابط خصوصی
محمد رضا بهرام پرور
آلفرد باگرامیان
محمد رضا بهرام پرور
حمید ضابط خصوصی
آلفرد باگرامیان
غلامرضا باقر سلیمی
حسین افراخته
منوچهر نحوی
حبیب قربانی نژاد

تعداد دانشجو و مقاطع تحصیلی به تفکیک مقطع و جنسیت (کارشناسی، کارشناسی ارشد، دکتری)

تعداد دانشجویان پسر	تعداد دانشجویان دختر	تعداد کل دانشجویان	مقطع
۳۸۸	۱۴۴	۵۳۲	کارشناسی
۱۸	۱۰	۲۸	کارشناسی ارشد (الکترونیک دیجیتال)
۲۳	۱۶	۴۰	کارشناسی ارشد (مدارهای مجتمع الکترونیک)
۴	۱	۵	کارشناسی ارشد

			(افزاره های میکرو و نانوالکترونیک)
۲۳	۱۴	۳۷	کارشناسی ارشد (سیستمهای قدرت)
۱۵	۹	۲۴	کارشناسی ارشد (ماشینهای الکتریکی و الکترونیک قدرت)
۲۰	۱۰	۳۰	کارشناسی ارشد (مخابرات سیستم)
۷	۳	۱۰	کارشناسی ارشد (مخابرات میدان و موج)
۲۱	۱	۲۲	دکتری

### گروه مهندسی شیمی

گروه مهندسی شیمی دانشکده فنی از سال ۱۳۸۱ اقدام به جذب دانشجو در مقطع کارشناسی نمود و در سال ۱۳۸۸ اولین گروه از دانشجویان کارشناسی ارشد و در سال ۱۳۹۴ نیز اولین گروه از دانشجویان دکتری را جذب کرد.

### اعضای هیات علمی گروه مهندسی شیمی

ردیف	نام و نام خانوادگی
۱	حسین قنادزاده گیلانی
۲	بهروز عباسی
۳	الهیار داغبندان
۴	غلام خیاطی
۵	محمدعلی صالحی
۶	سید سیامک اشرف
۷	جواد صیاد امین
۸	احمد دادوند
۹	فرشته رئوف
۱۰	سید هادی سیدی

## مدیران گروه آموزشی مهندسی شیمی از بدو تأسیس تاکنون

نام و نام خانوادگی
الهیار داغبندان
حسین قنادزاده گیلانی
الهیار داغبندان
بهروز عباسی
محمدعلی صالحی
بهروز عباسی

### گروه آموزشی مهندسی عمران

در یکصد و هشتمین جلسه شورای گسترش آموزش عالی مورخ ۱۳۵۵/۱۲/۲۵ با ایجاد رشته مهندسی عمران در دانشگاه گیلان موافقت شد. در سال تحصیلی ۵۷-۵۸ در رشته‌های ترافیک و ترابری و مهندسی عمران پذیرش دانشجویان انجام پذیرفت و ادامه آن بعد از انقلاب فرهنگی در سال تحصیلی ۶۳-۶۴ بود که تاکنون ادامه دارد. در گذشته پیروز همایونفر، پرویز نمک فروش، حسن شرفی ماسوله، صبرا... عشایری، حسین یکتائی، علی اکبر کاشی قندی، محمدحسین محمدرضانیا، محسن بیگلری، هوشنگ اوحدی، علی خلیلیان، غلامعباس ماحدی، بهمن خدایار، در گروه عمران همکاری داشته‌اند. پذیرش دانشجویان در مقطع کارشناسی ارشد عمران گرایش سازه پس از اخذ مجوز در سال ۱۳۷۲ شروع شد و تاکنون ادامه دارد. در گرایش عمران خاک و پی نیز پس از اخذ مجوز در سال ۷۶، از سال تحصیلی ۷۷-۷۸ دانشجویان جذب می‌شود تاکنون ادامه دارد. در ادامه گرایش‌های راه و ترابری و سواحل، بنادر و سازه‌های دریایی به مقطع ارشد افزوده شد. در سال ۱۳۸۸ رشته دکتری مهندسی عمران-سازه و در سال ۱۳۸۹ رشته دکتری مهندسی عمران-ژئوتکنیک به رشته گرایش‌های گروه اضافه شد.

تا کنون بیش از ۲۰۰۰ نفر در مقطع کارشناسی، ۶۲۰ نفر در مقطع کارشناسی ارشد و ۱۸ نفر در مقطع دکتری از گروه مهندسی عمران دانشکده فنی فارغ التحصیل شده‌اند و تعداد ۲۹۴ نفر در مقطع کارشناسی، ۱۷۵ نفر در مقطع کارشناسی ارشد و ۴۱ نفر در مقطع دکتری تخصصی مشغول به تحصیل هستند.

### مدیران گروه آموزشی عمران از بدو تأسیس تاکنون

نام و نام خانوادگی
غلامرضا واثقی
رحمت مدندوست
میراحمد لشته نشایی
میر عبدالحمید مهرداد
رضا صالح جلالی
رضا جمشیدی چناری

دانشگاه گیلان در رشته مهندسی عمران در سال ۲۰۱۸ در بین ۳۰۰ دانشگاه برتر نظام بین المللی شانگهای قرار گرفت.

رتبه‌بندی موضوعی شانگهای در سال ۲۰۱۸ در ۵۴ رشته در قالب ۵ حوزه کلی شامل حوزه مهندسی ( ۲۲ رشته)، حوزه علوم پایه (۸ رشته)، حوزه علوم زیستی (۴ رشته)، حوزه علوم پزشکی (۶ رشته) و حوزه علوم اجتماعی (۱۴ رشته) صورت گرفت و تنها دانشگاه‌هایی می‌توانند در این حوزه‌ها مورد ارزیابی قرار گیرند که از حداقل تولیدات علمی در بازه زمانی ۲۰۱۶-۲۰۱۲ در پایگاه Web of Science برخوردار باشند.

## برنامه توسعه گروه

با توجه به افزایش توانایی گروه و افزایش تعداد اعضای هیأت علمی، ایجاد رشته‌های مهندسی حمل و نقل، مهندسی محیط زیست و مهندسی زلزله در مقطع کارشناسی ارشد و رشته‌های مهندسی عمران- سواحل، بنادر و سازه‌های دریایی و مهندسی عمران- راه و ترابری در مقطع دکتری مد نظر است.

آزمایشگاه‌های گروه مهندسی عمران عبارتند از: آزمایشگاه سازه، آزمایشگاه سیالات و هیدرولیک، آزمایشگاه مکانیک خاک، آزمایشگاه تکنولوژی بتن و مصالح ساختمانی، آزمایشگاه قیر و آسفالت، آزمایشگاه مقاومت مصالح و کارگاه نقشه برداری

با توجه به امکانات گروه، ارتباط با صنعت در زمینه‌های مختلف اعم از فعالیت‌های ساختمانی، پل‌سازی، راهسازی و آسفالت، سواحل و بنادر و نقشه برداری برقرار است.

## گروه آموزشی کامپیوتر

گروه مهندسی کامپیوتر دانشگاه گیلان از مهرماه ۱۳۸۶ با پذیرش ۴۰ دانشجو در رشته کارشناسی مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار دوره روزانه و با ۳ عضو هیأت علمی و یک کارشناس فعالیت خود را آغاز نمود و در حال حاضر دارای رشته‌های کارشناسی مهندسی کامپیوتر گرایش‌های نرم افزار، سخت افزار و کارشناسی ارشد مهندسی نرم افزار و کارشناسی ارشد معماری سیستم‌های کامپیوتری است. مجوز برای گرایش سخت افزار مقطع کارشناسی در سال ۱۳۸۷ اخذ شد. همچنین اخذ مجوز برای گرایش‌های مهندسی نرم افزار و معماری سیستم‌های کامپیوتر به ترتیب در سال‌های ۱۳۹۰ و ۱۳۹۶ انجام شد. اعضای هیات علمی گروه مهندسی کامپیوتر عبارتند از آقایان دکتر اسدالله شاه بهرامی، دکتر حمیدرضا احمدی فر، دکتر رضا ابراهیمی آتانی، دکتر سیدابوالقاسم میرروشندل، دکتر مهدی امینیان، دکتر سید محمدحسین شکریان، دکتر مجتبی شاکری و دکتر محمد صالحی. همچنین آقایان دکتر مهدوی و دکتر ناصرشریف در گذشته با گروه همکاری داشتند.

در حال حاضر آقای دکتر سیدابوالقاسم میرروشندل مدیر گروه آموزشی مهندسی کامپیوتر هستند.



## اعضای هیأت علمی گروه آموزشی کامپیوتر از بدو تأسیس تاکنون

نام و نام خانوادگی
مجتبی شاکری
اسدالله شاه بهرامی
حمیدرضا احمدی فر
سیدابوالقاسم میرروشندل
رضا ابراهیمی آتانی
مهدی امینیان
سیدمحمدحسین شکریان
محمد صالحی

## مدیران گروه مهندسی کامپیوتر

نام و نام خانوادگی	از تاریخ	الی تاریخ
مهرگان مهدوی	۱۳۸۶/۷/۱	۱۳۸۹/۴/۳۱
اسدالله شاه بهرامی	۱۳۸۹/۵/۱	۱۳۹۳/۵/۳۱
حمیدرضا احمدی فر	۱۳۹۳/۶/۱	۱۳۹۷/۶/۱۰
سیدابوالقاسم میرروشندل	۱۳۹۷/۶/۱۱	تا کنون

## گروه مهندسی نساجی

به دنبال موافقت شورای گسترش آموزش عالی در جلسه مورخ ۷۳/۴/۴ پذیرش دانشجو در رشته مهندسی نساجی - شیمی نساجی و علوم الیاف از سال تحصیلی ۷۴-۷۵ شروع و تا کنون نیز ادامه دارد. این گروه در مقاطع کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکترا فعال است.

### مدیران گروه آموزشی نساجی از بدو تأسیس تاکنون

نام و نام خانوادگی
مهرداد محمدیان
اکبر خداپرست حقی
مهدی نوری
وحید متقی طلب
جواد مختاری
بابک نوروزی

### آزمایشگاه‌های گروه مهندسی نساجی

آزمایشگاه نساجی

کارشناس و مسئول آزمایشگاه: عدرا غمگسار

آزمایشگاه فیزیک الیاف

کارشناس و مسئول آزمایشگاه: کامران محفوظی

آزمایشگاه الکتروریسی و کارگاه تولید الیاف

کارشناس و مسئول آزمایشگاه: ملیحه طهماسبی

کارگاه تکمیل و چاپ

کارشناس و مسئول آزمایشگاه: ملیحه طهماسبی

اعضای هیات علمی	زمینه تحقیقاتی
اکبر خداپرست حقی	تولید نانو کامپوزیت ها
علی شمس ناتری	فیزیک رنگ، کاربرد کامپیوتر در نساجی، تکمیل کالای نساجی (تکمیل نانو)، مواد رنگزای طبیعی
وحید متقی طلب	نانوکامپوزیت‌های پلیمری
جواد مختاری	طراحی و سنتز رنگزاهای نوین جهت کاربرد در سلول‌های خورشیدی، نانو تکنولوژی در نساجی، منسوجات هوشمند، اصلاح الیاف جهت رنگپذیری آنها، رنگ و رنگ پذیری
مهدی نوری	الیاف، فیزیک الیاف، پلیمرهای رسانای الکتریسته، پلیمرهای زیست تخریب پذیر
بابک نوروزی	محیط زیست نساجی، تصفیه پساب‌های نساجی، بیو پلیمرها و کاربردهای آن
مرجان عباسی	
لیلا میوه‌ای	سطح فعال‌ها، سنتز، شناسایی، کاربرد بیو پلیمرها- تکمیل‌های آلی
مجتبی اکبری دوگلر	منسوجات پزشکی- نانو بیو تکنولوژی در صنعت نساجی- پلیمرهای زیست تخریب پذیر با کاربرد پزشکی- اصلاح سطحی پلیمرها ( ارتقای زیست سازگاری)
کامران محفوظی	تولید نانو نخ، مدرنیزه کردن ماشین آلات نساجی
مصطفی جمشیدی	

تعداد دانشجویان شاغل به تحصیل کارشناسی روزانه دانشکده فنی نیمسال اول ۹۷

ردیف	مقطع	رشته گرایش	دختر	پسر	جمع
۱	کارشناسی	مهندسی برق	۱۱۲	۲۶۳	۳۷۵
۲	کارشناسی	مهندسی عمران	۶۱	۱۳۵	۱۹۶
۳	کارشناسی	مهندسی شیمی	۱۰۳	۱۳۷	۲۴۰
۴	کارشناسی	مهندسی کامپیوتر	۵۴	۱۲۷	۱۸۱
۵	کارشناسی	مهندسی نساجی	۱۲۳	۶۴	۱۸۷

۱۱۷۹	۷۲۶	۴۵۳	جمع مقطع کارشناسی روزانه
------	-----	-----	--------------------------

تعداد دانشجویان شاغل به تحصیل کارشناسی شبانه دانشکده فنی نیمسال اول ۹۷

ردیف	مقطع	رشته گرایش	دختر	پسر	جمع
۱	کارشناسی	مهندسی برق	۱۶	۵۰	۶۶
۲	کارشناسی	مهندسی عمران	۲۰	۷۵	۹۵
۳	کارشناسی	مهندسی شیمی	۱۰	۸	۱۸
۴	کارشناسی	مهندسی کامپیوتر	۲۴	۳۳	۵۷
۵	کارشناسی	مهندسی نساجی	۱۲	۶	۱۸
	جمع مقطع کارشناسی شبانه		۸۲	۱۷۲	۲۵۴

تعداد دانشجویان شاغل به تحصیل کارشناسی ارشد دانشکده فنی نیمسال اول ۹۷

ردیف	آموزشی گروه	رشته	دختر	پسر	کل تعداد
1	کامپیوتر	مهندسی کامپیوتر - نرم افزار	23	23	46
2	کامپیوتر	مهندسی کامپیوتر - معماری سیستم‌های کامپیوتری	16	21	37
3	برق	مهندسی برق - قدرت - سیستم های قدرت	0	1	1
4	برق	مهندسی برق - سیستم های قدرت	6	45	51
5	برق	مهندسی برق - مدارهای مجتمع الکترونیک	11	17	28
6	برق	مهندسی برق - مخابرات سیستم	13	18	31
7	برق	مهندسی برق - مخابرات میدان و موج	2	9	11
8	برق	مهندسی برق - الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	1	24	25
9	برق	مهندسی برق - سیستم های الکترونیک دیجیتال	12	16	28

15	9	6	مهندسی برق-افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	برق	10
9	5	4	مهندسی برق-کنترل	برق	11
33	25	8	مهندسی عمران - ژئوتکنیک	عمران	12
32	21	11	مهندسی عمران - راه و ترابری	عمران	13
1	0	1	مهندسی عمران - مکانیک خاک و پی	عمران	14
7	5	2	مهندسی عمران - سواحل، بنادر و سازه های دریایی	عمران	15
78	55	23	مهندسی عمران - سازه	عمران	16
18	12	6	مهندسی عمران - مهندسی سواحل بنادر و سازه های دریایی	عمران	17
26	10	16	مهندسی شیمی - محیط زیست	مهندسی شیمی	18
22	9	13	مهندسی شیمی - طراحی فرایند	مهندسی شیمی	19
19	7	12	مهندسی شیمی - پدیده های انتقال	مهندسی شیمی	20
35	16	19	مهندسی شیمی - فرآیندهای جداسازی	مهندسی شیمی	21
40	20	20	نانوفناوری-نانومواد	نانوفناوری	22
36	12	24	مهندسی نساجی - ساختارهای نانولیفی	نساجی	23
7	4	3	مهندسی نساجی - شیمی نساجی و علوم الیاف	نساجی	24
11	6	5	مهندسی نساجی-الیاف	نساجی	25
۶۴۷	۳۹۰	۲۵۷	جمع کل		

تعداد دانشجویان شاغل به تحصیل دکتری دانشکده فنی نیمسال اول ۹۷

ردیف	رشته	گرایش	دختر	پسر	جمع
------	------	-------	------	-----	-----

۸	۷	۱	سیستم های قدرت	مهندسی برق قدرت	۱
۵	۴	۱	الکترونیک و ماشین های الکتریکی	مهندسی برق قدرت	۲
۹	۸	۱	مهندسی برق-قدرت	مهندسی برق قدرت	۳
۲۸	۲۳	۵	مهندسی عمران - سازه	مهندسی عمران	۴
۳	۱	۲	مکانیک خاک و پی	مهندسی عمران	۵
۹	۵	۴	مهندسی ژئوتکنیک	مهندسی عمران	۶
۴	۰	۴	فرآیندهای جداسازی	مهندسی شیمی	۷
۲۴	۱۳	۱۱	مهندسی شیمی	مهندسی شیمی	۸
۲۵	۸	۱۷	مهندسی نساجی و علوم الیاف	مهندسی نساجی	۹
۱۱۵	۶۹	۴۶	جمع مقطع دکتری		

تعداد دانشجویان شاغل به تحصیل دانشکده فنی نیمسال اول ۹۷

ردیف	مقطع	دختر	پسر	جمع
۱	کارشناسی	۵۳۵	۸۹۸	۱۴۳۳
۲	کارشناسی ارشد	۲۵۷	۳۹۰	۶۴۷
۳	دکتری	۴۶	۶۹	۱۱۵
	جمع	۸۳۸	۱۳۵۷	۲۱۹۵