



دانشگاه سوادکوه

# دانشکده فنی

## تاریخچه

دانشکده فنی همزمان با تأسیس دانشگاه گیلان، در سال ۱۳۵۴ تأسیس و از مهرماه ۵۷ رسماً آغاز به کار نمود. این بازگشایی در لوای همکاری بین دانشگاهی، دانشگاههای گیلان و کارلسروهه آلمان در رشته‌های تخصصی راه و ساختمان، مکانیک و الکترونیک و حدود ۳۰ نفر 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 دانشگاههای کل کشور با انقلاب فرهنگی مواجه شدند، که در آن راستا 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 بطول 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. با توجه به تشکیل دانشکده مکانیک در سال ۱۳۹۶، این دانشکده مستقل شده و رشته‌های آن از جداول زیر حذف گردیده است.

## دانشکده فنی

رئیس دانشکده: سید سیامک اشرف تالش دکترای مهندسی شیمی

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:

### 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 موردنیاز 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	۲۲
مهندسی شیمی	کارشناسی و کارشناسی ارشد و دکتری	۱۰
مهندسی عمران	کارشناسی و کارشناسی ارشد و دکتری	۲۱
مهندسی نساجی و علوم الیاف	کارشناسی و کارشناسی ارشد دکتری	۱۰
مهندسی کامپیوتر	کارشناسی و کارشناسی ارشد	۸
نانو فناوری - نانو مواد	کارشناسی ارشد	۵

### اعضای هیأت علمی گروههای آموزشی دانشکده فنی

استاد	دانشیار	استادیار	مربی آموزشیار	مرتبه علمی
				رشته
۲	۱۳	۷	-	مهندسی برق
۲	۷	۲	-	مهندسی شیمی
۳	۵	۱۲	۲	مهندسی عمران
۲	۲	۶	۱	مهندسی نساجی و علوم الیاف
۱	۲	۵	-	مهندسی کامپیوتر
-	۲	۳	-	نانو فناوری - نانو مواد

## 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 موردنیاز 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:

- برنامه ریزی 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 اظهارنظر 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 می‌باشد. 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 ۲۸ رشته گرایش: عمران (۵ گرایش) - کامپیوتر (۲ گرایش) - برق (۱۵ گرایش) - شیمی

(۴گرایش) - نساجی (۳ گرایش) - نانو فناوری - نانو مواد (۱ گرایش)

دکتری ۸ رشته گرایش: عمران (۳ گرایش) - نساجی (۲ گرایش) - برق (۴ گرایش) - شیمی (۲ گرایش)

#### - کارگاه‌های و آزمایشگاه‌های آموزشی و تخصصی :

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

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

برق) کارگاه برق - آزمایشگاه الکترونیک - دیجیتال - آنتن ومخابرات - ابزار دقیق و کنترل صنعتی - کنترل خطی - ماشین - سیستم 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 ) نانو فناوری - نانو مواد (آزمایشگاه مشترک نانو مواد و شیمی)

- دانشکده دارای بوفه مستقل خواهران و برادران بوده و برای مطالعه نیز قرائت خانه مستقل برای دانشجویان اختصاص داده است.
- در این دانشکده شکل های علمی دانشجویی همانند انجمن های علمی روه های آموزشی و تخصصی مثل انجمن سازه های ماکارونی فعالیت پرتلاشی دارند و علاوه بر آن هر ساله مسابقات دانشجویی و ورزشی بین رشته ها برگزار میگردد که مسابقات دارت ، تنیس ، فوتسال ، نجات تخم مرغ و مسابقات سازه های ماکارونی از جمله آنها می باشد.
- شکل های سیاسی از جمله انجمن اسلامی و بسیج دانشجویی و جامعه اسلامی دانشجویان نیز ضمن دارابودن دفتر به فعالیت مشغول هستند.
- برای مطالعه دانشجویان دکتری در هر گروه آموزشی اتاق های مناسب با اینترنت و تهویه مناسب طراحی شده و مورد استفاده دانشجویان این مقطع قرار می گیرد.
- سایت های کامپیوتر دانشجویی در مقاطع کارشناسی و کارشناسی ارشد نیز برای دانشجویان این مقاطع مهیا می باشد.
- در بخش نرم افزاری نیز سه سیستم کامپیوتری پرسرعت نیز برای دانشجویان در نظر گرفته شده و علاوه بر آن مرکز پردازش موازی با اختصاص ۷ سیستم پر قدرت تحت سیستم عامل لینوکس که می تواند با همپوشانی هم، برنامه های نرم افزاری پر حجم دانشجویان را بارگذاری و پوشش دهد.

- همچنین گروه مهندسی نانو فناوری که از گروههای آموزشی دانشکده فناوری های نوین می باشد هم اکنون در دانشکده فنی مستقر بوده و با اختصاص یک آزمایشگاه بصورت مشترک با گروه مهندسی شیمی به فعالیت تحصیلات تکمیلی و تحقیقاتی می پردازد.
- دانشکده فنی همواره مورد حمایت خیرین بوده و از سوی این افراد کمک های شایانی به دانشکده فنی شده است. **موسسه ایران رادیاتور** با تجهیز گرمایش کارگاهها و تامین مشعل کارگاه ریخته گری و همچنین ارتقاء سیستم های کامپیوتری سایت کارشناسی اولین خیر این دانشکده بوده اند. **بنیاد رامبد** با مدیریت جناب آقای دکتر **پوربهادر** هم اکنون در حال ساخت یک مرکز کامپیوتر مجهز درجوار دانشکده فنی می باشد که می تواند بسیاری از مشکلات دانشجویان را مرتفع سازد. تجهیز و نگهداری و بروز 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 تاسیس شد و هم اکنون دوره کارشناسی مهندسی برق در چهار گرایش قدرت، مخابرات، الکترونیک و کنترل در دوره های 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 تاسیس شد. در حال حاضر پذیرش در این دوره ها در قالب روزانه و شبانه انجام می‌گیرد. و در مقطع دکتری در دو گرایش قدرت و الکترونیک دانشجوی می پذیرد.

تا کنون بیش از ۳۰۰۰ نفر در مقطع کارشناسی، بیش از ۶۰۰ نفر در مقطع کارشناسی ارشد و ۱۲ نفر در مقطع دکتری از گروه مهندسی برق دانشکده فنی فارغ التحصیل شده اند و تعداد ۳۸۶ نفر در مقطع کارشناسی، ۱۱۶ نفر در مقطع کارشناسی ارشد و ۴۳ نفر در مقطع دکتری تخصصی مشغول به تحصیل هستند.

### اعضای هیات علمی گروه مهندسی برق

ردیف	نام و نام خانوادگی	رشته تحصیلی	مرتبه علمی
۱	دکتر حسین افراخته	مهندسی برق	دانشیار
۲	دکتر آلفرد باغرامیان	مهندسی برق	دانشیار
۳	دکتر غلامرضا باقر سلیمی	مهندسی برق	دانشیار
۴	دکتر رضا حسن زاده پاک رضایی	مهندسی برق	دانشیار
۵	دکتر سید محسن حسینی گلگو	مهندسی برق	دانشیار
۶	دکتر علی حیدری	مهندسی برق	استادیار
۷	دکتر حمیدرضا سفیدی شیرکوهی	مهندسی برق	استادیار
۸	دکتر جلیل سیفعلی هرسینی	مهندسی برق	دانشیار
۹	دکتر سید حمید شاه عالمی	مهندسی برق	دانشیار
۱۰	دکتر رضا شهنازی	مهندسی برق	دانشیار
۱۱	دکتر احمد صالحی	مهندسی برق	دانشیار
۱۲	دکتر زهرا سادات طباطبائی	مهندسی برق	استادیار
۱۳	دکتر شهباز ظهرریحانی	مهندسی برق	استادیار
۱۴	دکتر اسماعیل فلاح چولابی	مهندسی برق	استادیار
۱۵	دکتر حبیب قربانی نژاد	مهندسی برق	دانشیار
۱۶	دکتر علی کرمی	مهندسی برق	دانشیار

استاد	مهندسی برق	دکتر حامد مجللی	۱۷
استاد	مهندسی برق	دکتر سیدمسعود مقدس تفرشی	۱۸
استادیار	مهندسی برق	دکتر سیدسعید محتوی پور	۱۹
دانشیار	مهندسی برق	دکتر منوچهر نحوی	۲۰
دانشیار	مهندسی برق	دکتر راهبه نیارکی اصلی	۲۱
استادیار	مهندسی برق	دکتر یاشار نادر احمدیان	۲۲

### مدیران گروه آموزشی برق از بدو تأسیس تاکنون

نام و نام خانوادگی	رتبه دانشگاهی	مدرک تحصیلی
حشمت اله ماهری	مربی	فوق لیسانس
حمیدرضا افکاری	مربی	فوق لیسانس
زکی بیاگویی	استادیار	دکترای قدرت
علی افکار سیاح	مربی	فوق لیسانس برق
حمید ضابط خصوصی	مربی	کارشناس ارشد قدرت
محمد رضا بهرام پرور	استادیار	دکترای الکترونیک
آلفرد باغرامیان	مربی	کارشناس ارشد قدرت
محمد رضا بهرام پرور	استادیار	دکترای الکترونیک
حمید ضابط خصوصی	استادیار	دکترای مهندسی برق
آلفرد باغرامیان	استادیار	دکترای مهندسی برق
دکتر باقر سلیمی	استادیار	دکترای مهندسی برق
دکتر افراخته	استادیار	دکترای مهندسی برق
دکتر نحوی	استادیار	دکترای مهندسی برق
دکتر قربانی نژاد	دانشیار	دکترای مهندسی برق
دکتر شهباز ریحانی	استادیار	دکترای مهندسی برق

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

مقطع	تعداد کل دانشجویان	تعداد دانشجویان زن	تعداد دانشجویان مرد
کارشناسی	۳۸۶	۸۹	۲۹۷
کارشناسی ارشد (الکترونیک دیجیتال)	۹	۰	۹
کارشناسی ارشد (مدارهای مجتمع الکترونیک)	۱۹	۵	۱۴
کارشناسی ارشد (افزازه های میکرو و نانوالکترونیک)	۳	۱	۲
کارشناسی ارشد (سیستمهای قدرت)	۲۵	۱	۲۴
کارشناسی ارشد (ماشینهای الکتریکی و الکترونیک قدرت)	۲۵	۷	۱۸
کارشناسی ارشد (مخابرات سیستم)	۲۱	۸	۱۳
کارشناسی ارشد (مخابرات میدان و موج)	۶	۲	۴
کارشناسی ارشد (مخابرات کنترل)	۸	۰	۸
دکتری	۴۳	۱	۲۱

### گروه مهندسی شیمی

گروه مهندسی شیمی در سال ۱۳۷۶ توسط دکتر حسین فنادرزاده گیلانی و دکتر الهیار داغبندان راه اندازی شد و پس از فراهم کردن زیرساخت های اولیه اعم از جذب اعضای محترم هیات علمی و خرید تجهیزات آزمایشگاهی، از مهر ۱۳۸۱ با پذیرش ۳۴ دانشجو در مقطع کارشناسی مهندسی شیمی در گرایش صنایع غذایی فعالیت خود را آغاز نمود.

### شرایط کنونی

این گروه در حال حاضر در مقاطع مختلف به شرح ذیل دانشجو می پذیرد:

کارشناسی : بدون گرایش

کارشناسی ارشد: گرایشهای: جداسازی، طراحی فرآیند، محیط زیست و پدیده های انتقال

دکتری: بدون گرایش و گرایش جداسازی

دانشگاه گیلان به دلیل حداقل تولیدات علمی در بازه ۲۰۱۶-۲۰۱۲ در پایگاه Web of Science در سال ۲۰۱۵ در بین ۵۰۰ دانشگاه برتر نظام بین المللی شانگ های قرار گرفت. گروه مهندسی شیمی سهم قابل توجهی در تولید

مقالات در دانشگاه گیلان داشته و با دانشگاه های دیگر و همچنین انجام پروژه های زیست محیطی در حوزه ملی و همکاری با پژوهشکده آبی خزر در حال فعالیت می باشد.

مدیریت گروه مهندسی شیمی در حال حاضر برعهده جناب آقای دکتر بهروز عباسی سورکی می باشد و آقایان دکتر حسین قناد زاده گیلانی ، دکتر الهیار داغبندان ، دکتر محمد علی صالحی و دکتر جواد صیاد امین مدیریت گروه در ادوار گذشته را برعهده داشته اند.

### اهداف و برنامه های پیش رو

نظر به پیشرفت و توانایی های بالقوه اعضای محترم هیات علمی در گرایش های مختلف ، این گروه در نظر دارد در راستای تحقق اهداف ذیل گام بردارد:

انتشار و تالیف کتاب ها و مقالات تخصصی

برگزاری سمینارها ، و عضویت در سمینار ها و کنفرانس های معتبر داخلی و خارجی

مطالعات امکان سنجی و انجام پروژه های بهینه سازی، زیست محیطی ، تصفیه پساب ها ، ایمنی و صرفه جویی در

انرژی و انجام مهندسی تفصیلی پروژه های مختلف در صنعت

فضای آموزشی، پژوهشی و توانایی های گروه:

آزمایشگاه های گروه مهندسی شیمی عبارتند از آزمایشگاه صنایع غذایی و آزمایشگاه عملیات واحد و آزمایشگاه

تحقیقاتی مشترک مهندسی شیمی -نانوفناوری

### اعضای هیات علمی گروه مهندسی شیمی

ردیف	نام و نام خانوادگی	رشته تحصیلی	مرتبۀ علمی
۱	دکتر حسین قناد زاده گیلانی	دکتری مهندسی شیمی	استاد - بازنشسته
۲	دکتر وحید متقی طلب	دکتری مهندسی پلیمر	استاد
۳	دکتر سید سیامک اشرف تالش	دکتری مهندسی شیمی	دانشیار
۴	دکتر غلام خیاطی	دکتری مهندسی شیمی	دانشیار
۵	دکتر احمد دادوند کوهی	دکتری مهندسی شیمی	دانشیار
۶	دکتر محمدعلی صالحی	دکتری مهندسی شیمی	دانشیار
۷	دکتر جواد صیاد امین	دکتری مهندسی شیمی	دانشیار
۸	دکتر بهروز عباسی سورکی	دکتری مهندسی شیمی	دانشیار
۹	دکتر نداگیلانی	دکتری مهندسی شیمی	دانشیار
۱۰	دکتر فرشته رئوف	دکتری مهندسی شیمی	استادیار
۱۱	دکتر الهیار داغ بندان	دکتری مهندسی شیمی	استادیار
۱۲	دکتر علیرضا پنداشته	دکتری مهندسی شیمی	دانشیار-عضو وابسته
۱۳	دکتر بهنام قلمی	دکتری مهندسی شیمی	در شرف جذب
۱۴	دکتر حدیثه تندرو	دکتری مهندسی شیمی	در شرف جذب

## مدیران گروه آموزشی مهندسی شیمی از بدو تأسیس تاکنون

نام و نام خانوادگی	رتبه دانشگاهی	مدرک تحصیلی
دکتر الهیار داغبندان	دکتری مهندسی شیمی	استادیار
دکتر حسین قنادزاده گیلانی	دکتری مهندسی شیمی	استاد
دکتر الهیار داغبندان	دکتری مهندسی شیمی	استادیار
دکتر بهروز عباسی	دکتری مهندسی شیمی	دانشیار
دکتر محمدعلی صالحی	دکتری مهندسی شیمی	استادیار
دکتر بهروز عباسی	دکتری مهندسی شیمی	دانشیار
دکتر جواد صیاد امین	دکتری مهندسی شیمی	دانشیار
دکتر بهروز عباسی	دکتری مهندسی شیمی	دانشیار

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

مقطع	تعداد کل دانشجویان	تعداد دانشجویان زن	تعداد دانشجویان مرد
کارشناسی	۲۶۲	۱۴۰	۱۲۲
کارشناسی ارشد	۸۷	۴۵	۴۲
دکتری	۲۹	۱۶	۱۱

### گروه آموزشی مهندسی عمران

در یکصد و هشتمین جلسه شورای گسترش آموزش عالی مورخ ۵۵/۱۲/۲۵ با ایجاد رشته مهندسی عمران موافقت شد. در سال تحصیلی ۵۷-۵۸ در رشته‌های ترافیک و ترابری و مهندسی عمران پذیرش دانشجو انجام پذیرفت و ادامه آن در بعد از انقلاب فرهنگي در سال تحصیلی ۶۳-۶۴ بود که تاکنون ادامه دارد. در گذشته پیروز همایونفر، پرویز نمک فروش، حسن شرفی ماسوله، صبرا... عشایری، حسن یکتائی، علی اکبر کاشی قندی، محمدحسین محمد رضانیا، محسن بیگلری، هوشنگ اوحدی، علی خلیلیان، غلامعباس ماحدی، بهمن خدایار، در گروه عمران همکاری داشته اند. پذیرش دانشجو 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 (ژئوتکنیک) نیز پس از اخذ مجوز در سال ۷۶، از سال تحصیلی ۷۷-۷۸ دانشجو جذب می شود و تا کنون ادامه دارد. در ادامه گرایشهای راه و ترابری، سواحل، بنادر و سازه های دریایی و محیط زیست به مقطع ارشد افزوده شد. همچنین در سال ۱۳۸۸ رشته دکتری مهندسی عمران-سازه و در سال ۱۳۸۹ رشته مهندسی عمران-مکانیک خاک و پی (ژئوتکنیک) به رشته گرایش های گروه اضافه گردید.

تا کنون بیش از ۳۰۰۰ نفر در مقطع کارشناسی، بیش از ۸۰۰ نفر در مقطع کارشناسی ارشد و بیش از ۴۰ نفر در مقطع دکتری از گروه مهندسی عمران دانشکده فنی فارغ التحصیل شده اند و تعداد ۳۸۵ نفر در مقطع کارشناسی، ۱۶۰ نفر در مقطع کارشناسی ارشد و ۳۴ نفر در مقطع دکتری تخصصی مشغول به تحصیل هستند.

### اعضای هیات علمی گروه مهندسی عمران

ردیف	نام و نام خانوادگی	رشته تحصیلی	مرتبه علمی
۱	ایرج برگ گل	دکتری راه و ترابری	استادیار
۲	آرش بهار	دکتری سازه	دانشیار
۳	مقداد پایان	دکتری ژئوتکنیک	استادیار
۴	سعید پورزینعلی	دکتری سازه	استاد
۵	غلامحسین حامدی	دکتری راه و ترابری	دانشیار
۶	ایمان حسین پور بابایی	دکتری ژئوتکنیک	دانشیار
۷	ناصر حمید زاده	کارشناسی ارشد ژئوتکنیک	مربی
۸	ملک محمد رنجبر	دکتری سازه	دانشیار
۹	پیام زنگانه رنجبر	دکتری محیط ریست	استادیار
۱۰	مبثم سلیم زاده	دکتری ژئوتکنیک	استادیار
۱۱	رضا صالح جلالی	دکترای عمران سازه	دانشیار
۱۲	مهیار عربانی	دکتری راه و ترابری	استاد
۱۳	میثم عفتی	دکتری راه و ترابری	دانشیار
۱۴	سید حسین قاسم زاده موسوی نژاد	دکتری سازه	دانشیار
۱۵	علی قربانی	دکتری ژئوتکنیک	دانشیار
۱۶	رحمت مدندوست	دکتری سازه	استاد
۱۷	مجید ملک زاده	دکتری سازه	مربی
۱۸	سید محمد میرعبدالعظیمی	دکتری راه و ترابری	استادیار
۱۹	سیدعلی میرفرهادی	دکتری سازه	استادیار
۲۰	سید احمد نشایی	دکتری سواحل، بنادر و سازه های دریایی	دانشیار
۲۱	حسین نصیرایی	دکتری سواحل، بنادر و سازه های دریایی	دانشیار

## مدیران گروه آموزشی عمران از بدو تأسیس تاکنون

نام و نام خانوادگی	رتبه دانشگاهی	مدرک تحصیلی
غلامرضا واثقی	مربی	معماری
رحمت مدندوست	استادیار	دکترای سازه
میراحمد لشته نشایی	استادیار	دکترای مهندسی سواحل
میر عبدالحمید مهرداد	استادیار	دکترای مهندسی منابع آب
رضا صالح جلالی	استادیار	دکترای عمران سازه
رضا جمشیدی چناری	دانشیار	دکترای عمران - خاک و پی
میر عبدالحمید مهرداد	استادیار	دکترای مهندسی منابع آب
رضا صالح جلالی	استادیار	دکترای عمران سازه
میراحمد لشته نشایی	استادیار	دکترای مهندسی سواحل

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

مقطع	تعداد کل دانشجویان	تعداد دانشجویان زن	تعداد دانشجویان مرد
کارشناسی	۳۲۳	۱۱۵	۲۰۸
کارشناسی ارشد	۱۵۱	۳۷	۱۱۴
دکتری	۳۴	۸	۲۶

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

رتبه بندی 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 دانشگاه هایی می توانند در این حوزه ها مورد ارزیابی قرار گیرند که از حداقل تولیدات علمی در بازه زمانی ۲۰۱۶-۲۰۱۲ در پایگاه Web of Science برخوردار بوده اند.

### برنامه توسعه گروه

با توجه به افزایش توانایی گروه و افزایش تعداد هیأت علمی، ایجاد رشته های مهندسی حمل و نقل و مهندسی زلزله در مقطع کارشناسی ارشد و رشته های مهندسی عمران-سواحل، بنادر و سازه های دریایی و مهندسی عمران-راه و ترابری در مقطع دکتری مد نظر می باشد.

آزمایشگاههای گروه مهندسی عمران به شرح ذیل می باشد:

آزمایشگاه تکنولوژی بتن، مصالح ساختمانی، مکانیک خاک، مقاومت مصالح، قیر و آسفالت و کارگاه نقشه برداری با توجه به امکانات گروه، ارتباط با صنعت در زمینه های مختلف اعم از فعالیت های ساختمانی، پلسازی، راهسازی و آسفالت، سواحل و بنادر و نقشه برداری برقرار می باشد.

### 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. این گروه در حال حاضر دارای مقاطع کارشناسی رشته مهندسی کامپیوتر (بدون گرایش)، کارشناسی ارشد رشته مهندسی کامپیوتر گرایش های مهندسی نرم افزار (از سال ۱۳۹۰) و معماری سیستم های کامپیوتری (از سال ۱۳۹۶) و دکتری مهندسی کامپیوتر تمرکزهای معماری کامپیوتر، هوش مصنوعی، شبکه و رایانش (از سال ۱۴۰۲) است. این گروه در حال گرفتن مجوز برای پذیرش دانشجو در رشته مهندسی کامپیوتر، مقطع کارشناسی ارشد، گرایش هوش مصنوعی است و از سال ۱۴۰۴ نیز در مقطع دکتری مهندسی کامپیوتر تمرکز نرم افزار دانشجو پذیرش می کند.

### اعضای هیات علمی گروه مهندسی کامپیوتر

ردیف	نام و نام خانوادگی	رشته تحصیلی	مرتبه علمی
۱	اسدالله شاه بهرامی	دکتری مهندسی کامپیوتر	دانشیار
۲	حمیدرضا احمدی فر	دکتری مهندسی کامپیوتر	استادیار
۳	رضا ابراهیمی آتانی	دکتری مهندسی کامپیوتر	دانشیار
۴	سیدابوالقاسم میرروشندل	دکتری مهندسی کامپیوتر	استادیار
۵	مهدی امینیان	دکتری مهندسی کامپیوتر	استادیار



استادیار	دکتری مهندسی کامپیوتر	سید محمدحسین شکریان	۶
استادیار	دکتری مهندسی کامپیوتر	محمد صالحی	۷
دانشیار	دکتری مهندسی کامپیوتر	فرید فیضی	۸

### مدیران گروه آموزشی کامپیوتر از بدو تأسیس تاکنون

نام و نام خانوادگی	رتبه دانشگاهی	مدرک تحصیلی
مجتبی شاکری	استادیار	دکتری هوش مصنوعی
اسدالله شاه بهرامی	دانشیار	دکتری معماری سیستم‌های کامپیوتری
حمیدرضا احمدی فر	استادیار	دکتری معماری سیستم‌های کامپیوتری
سیدابوالقاسم میرروشندل	استادیار	دکتری هوش مصنوعی
رضا ابراهیمی آتانی	دانشیار	دکتری مهندسی کامپیوتر
مهدی امینیان	استادیار	دکتری مهندسی کامپیوتر
سیدمحمدحسین شکریان	استادیار	دکتری مهندسی کامپیوتر سخت افزار
محمد صالحی	استادیار	دکتری مهندسی کامپیوتر سخت افزار

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

مقطع	تعداد کل دانشجویان	تعداد دانشجویان زن	تعداد دانشجویان مرد
کارشناسی	۳۳۶	۱۳۰	۲۰۶
کارشناسی ارشد	۶۴	۲۹	۳۵
دکتری	۲	--	۲

## گروه مهندسی نساجی

بدنبال 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 تاکنون نیز ادامه دارد. این گروه در مقاطع کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکترا فعال می باشد.

### اعضای هیات علمی گروه مهندسی نساجی

ردیف	نام و نام خانوادگی	مرتبه علمی	زمینه تحقیقاتی
۱	اکبر خداپرست حقی	استاد (بازنشسته)	تولید نانو کامپوزیت ها
۲	علی شمس ناتری	استاد	فیزیک رنگ، کاربرد کامپیوتر در نساجی، تکمیل کالای نساجی (تکمیل نانو)، مواد رنگزای طبیعی
۳	مهدی نوری	دانشیار	الیاف، فیزیک الیاف، پلیمرهای رسانای الکتریسته، پلیمرهای زیست تخریب پذیر
۴	بابک نوروزی	دانشیار	محیط زیست نساجی، تصفیه پساب های نساجی، بیو پلیمرها و کاربردهای آن
۵	مرجان عباسی	استادیار	
۶	لیلا میوه ای	استادیار	سطح فعال ها، سنتز، شناسایی، کاربرد بیو پلیمرها- تکمیل های آلی
۷	مجتبی اکبری دوگلسر	استادیار	منسوجات پزشکی- نانو بیو تکنولوژی در صنعت نساجی- پلیمرهای زیست تخریب پذیر با کاربرد پزشکی- اصلاح سطحی پلیمرها ( ارتقای زیست سازگاری)
۸	کامران محفوظی	دانشور	تولید نانو نخ، مدرنیزه کردن ماشین آلات نساجی
۹	مصطفی جمشیدی	استادیار	فناوری های ریسندگی و بافندگی، سازه های الیافی هوشمند، سازه های الیافی آگرتیک، کامپوزیتهای الیافی، جاذب های صوتی
۱۰	ساناز حسن زاده	استادیار	فناوری های ریسندگی و بافندگی، مواد کامپوزیتی، منسوجات هوشمند
۱۱	مجید سهرابی	استادیار	فناوری و فرایند تولید الیاف، فیلترها

مدیران گروه آموزشی نساجی از بدو تأسیس تاکنون

نام و نام خانوادگی	رتبه دانشگاهی	مدرک تحصیلی
مهرداد محمدیان	استادیار	دکترای شیمی پلیمر
اکبر خداپرست حقی	استاد	دکترای علوم مهندسی
مهدی نوری	دانشیار	دکترای مهندسی نساجی
وحید متقی طلب	دانشیار	دکترای مهندسی پلیمر
جواد مختاری	دانشیار	دکترای مهندسی نساجی
بابک نوروزی	دانشیار	دکترای مهندسی نساجی
مجتبی اکبری	استادیار	دکترای مهندسی نساجی
مهدی نوری	دانشیار	دکترای مهندسی نساجی
مصطفی جمشیدی	استادیار	دکترای مهندسی نساجی

آزمایشگاه های گروه مهندسی نساجی

آزمایشگاه نساجی

کارشناس و مسئول آزمایشگاه: عذرا غمگسار

آزمایشگاه فیزیک الیاف

کارشناس و مسئول آزمایشگاه: کامران محفوظی

آزمایشگاه الکترورسی و کارگاه تولید الیاف

کارشناس و مسئول آزمایشگاه: ملیحه طهماسبی

کارگاه تکمیل و چاپ

کارشناس و مسئول آزمایشگاه: ملیحه طهماسبی

کارگاه فناوری (ریسندگی - بافندگی)

کارشناس و مسئول کارگاه: کامران محفوظی

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

مقطع	تعداد کل دانشجویان	تعداد دانشجویان زن	تعداد دانشجویان مرد
کارشناسی	۱۶۵	۱۰۶	۵۹
کارشناسی ارشد	۴۰	۲۷	۱۳
دکتری	۲۱	۱۵	۶

### گروه فناوری های نوین - نانو مواد

گروه نانوفناوری دانشگاه گیلان متشکل از ۵ عضو هیأت علمی جدید به سرپرستی آقای دکتر متقی طلب در پاییز ۱۳۹۴ با ورود ۵ دانشجوی کارشناسی ارشد شروع به فعالیت آموزشی نمود. در ابتدا تمامی فعالیت های پژوهشی گروه در آزمایشگاه های پارک علم و فناوری استان گیلان واقع در رشت انجام می شد. اما با توسعه گروه با مساعدت های معاونت محترم آموزشی جناب آقای دکتر فرهاد شیرینی و تلاش جناب آقای دکتر وحید متقی طلب آزمایشگاه گروه نانو در دانشکده فنی و مهندسی تاسیس گردید.

### برنامه توسعه گروه

با توجه به نو پا بودن گروه نانو فناوری ضمن تجربه آموزشی کسب شده طی ۴ سال فعالیت آموزشی و نیز ساعت ها بررسی برنامه درسی، گروه فناوری نانو موفق به اصلاح سرفصل دروس شد که متن تدوین شده آن جهت بررسی و تصویب نهایی در اختیار دانشگاه قرار گرفت. از لحاظ فعالیت های پژوهشی با همکاری و تلاش بی وقفه آقای دکتر وحید متقی طلب در نهایت در پاییز ۱۳۹۷ آزمایشگاه گروه فناوری نانو به طور مشترک با گروه مهندسی شیمی در دانشکده فنی شروع به کار کرد.

### اعضای هیات علمی گروه فناوری های نوین - نانو مواد

ردیف	نام و نام خانوادگی	رشته تحصیلی	مرتبۀ علمی
۱	آرش منتظری	دانشیار	دانشیار
۲	شاهد حسن پور	دانشیار	دانشیار
۳	احمد احمدی دریا کناری	استادیار	استادیار
۴	یاسر بهاری	استادیار	استادیار
۵	محمد حسن لقمانی	استادیار	استادیار

### مدیران گروه آموزشی فناوری های نوین - نانو مواد از بدو تأسیس تاکنون

نام و نام خانوادگی	رتبۀ دانشگاهی	مدرک تحصیلی
وحید متقی طلب	دکتری مهندسی پلیمر	دانشیار
آرش منتظری	دکتری مهندسی مواد و متالورژی-شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	استادیار
احمد احمدی دریا کناری	دکتری مهندسی مکانیک	استادیار

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

مقطع	تعداد کل دانشجویان	تعداد دانشجویان زن	تعداد دانشجویان مرد
کارشناسی ارشد	۲۵	۱۷	۶

### تعداد دانشجویان شاغل به تحصیل کارشناسی دانشکده فنی نیمسال دوم ۱۴۰۲

ردیف	مقطع	رشته گرایش	تعداد زن	تعداد مرد	جمع
۱	کارشناسی	مهندسی برق	۹۰	۳۱۱	۴۰۱
۲	کارشناسی	مهندسی عمران	۱۴۰	۲۴۴	۳۸۴
۳	کارشناسی	مهندسی شیمی	۱۴۴	۱۳۱	۲۷۴
۴	کارشناسی	مهندسی کامپیوتر	۱۶۱	۲۵۱	۴۱۲

۱۶۵	۵۹	۱۰۶	مهندسی نساجی	کارشناسی	۵
۱۶۳۷	۹۹۶	۶۴۱	جمع مقطع کارشناسی		

تعداد دانشجویان شاغل به تحصیل کارشناسی ارشد دانشکده فنی نیمسال دوم ۱۴۰۲

ردیف	مقطع	رشته گرایش	تعداد زن	تعداد مرد	جمع
۱	کارشناسی ارشد	مهندسی برق	۲۵	۹۲	۱۱۷
۲	کارشناسی ارشد	مهندسی عمران	۳۷	۱۱۵	۱۵۲
۳	کارشناسی ارشد	مهندسی شیمی	۴۶	۴۳	۸۹
۴	کارشناسی ارشد	مهندسی کامپیوتر	۲۹	۳۷	۶۶
۵	کارشناسی ارشد	مهندسی نساجی	۲۷	۱۳	۴۰
۶	کارشناسی ارشد	نانو فناوری-نانو مواد	۱۷	۸	۲۵
	جمع مقطع کارشناسی ارشد		۱۸۱	۳۰۸	۴۸۹

تعداد دانشجویان شاغل به تحصیل دکتری دانشکده فنی نیمسال دوم ۱۴۰۲

ردیف	مقطع	رشته گرایش	تعداد زن	تعداد مرد	جمع
۱	دکتری	مهندسی برق	۱۰	۲۷	۳۷
۲	دکتری	مهندسی عمران	۸	۲۶	۳۴
۳	دکتری	مهندسی شیمی	۱۶	۱۱	۲۷
۴	دکتری	مهندسی کامپیوتر	--	۲	۲
۵	دکتری	مهندسی نساجی	۱۵	۶	۲۱
	جمع مقطع دکتری		۴۹	۷۲	۱۲۱

تعداد دانشجویان شاغل به تحصیل دانشکده فنی نیمسال دوم ۱۴۰۲

ردیف	مقطع	تعداد زن	تعداد مرد	جمع
۱	کارشناسی	۶۴۱	۹۹۶	۱۶۳۷
۲	کارشناسی ارشد	۱۸۱	۳۰۸	۴۸۹
۳	دکتری	۴۹	۷۲	۱۲۱
	جمع	۸۷۱	۱۳۷۶	۲۲۴۷