

دانشگاه گیلان

## دانشکده علوم کشاورزی

دانشکده علوم کشاورزی در ابتدا به عنوان مرکز پژوهشی نباتات نیمه گرمسیری وابسته به دانشگاه تهران در یک ساختمان اداری با امکانات محدود شروع به کار کرد و در سال ۱۳۵۵ با نام دانشکده کشاورزی به دانشگاه گیلان ملحق شد.

این دانشکده از سال ۱۳۵۶ فعالیت آموزشی خود را در ۴ رشته دامپروری، ماهی شناسی، اقتصاد کشاورزی و زراعت آغاز کرد. دانشکده کشاورزی در حال حاضر دارای تعداد ۸۶ نفر عضو هیات علمی است که ۱۸ نفر دارای مرتبه استادی؛ ۳۸ نفر دارای مرتبه دانشیاری و ۳۰ نفر دارای مرتبه استادیاری هستند که خدمات علمی را با تدریس و پژوهش ارائه می‌دهند. این دانشکده در نیمسال اول ۱۴۰۱-۱۴۰۲ دارای ۱۴۶۰ نفر دانشجو بوده است که شامل ۱۵۱ نفر دانشجو در ۶ رشته- ۲۵ گرایش دکتری، ۴۱۶ نفر دانشجو در ۱۰ رشته- ۲۷ گرایش کارشناسی ارشد و ۸۹۳ نفر دانشجو در ۱۰ رشته کارشناسی است.





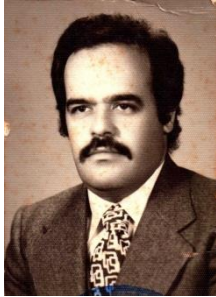
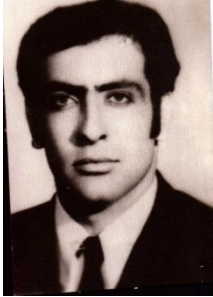
از مهمترین آزمایشگاه‌های این دانشکده که بخش اعظم آن در ساختمانی مستقل قرار دارند می‌توان به آزمایشگاه مرکزی- آزمایشگاه ژنومیکس- آزمایشگاه بیوتکنولوژی- آزمایشگاه خاکشناسی، کارگاه تهیه مقطع نازک خاک، آزمایشگاه میکروبیولوژی، آزمایشگاه تشریح فیزیولوژی دام، آزمایشگاه کرم ابریشم، آزمایشگاه تغذیه دام، آزمایشگاه حشره شناسی، آزمایشگاه باغبانی، آزمایشگاه کشت بافت، آزمایشگاه زراعت، آزمایشگاه آبیاری، آزمایشگاه کیفیت آب، مجموعه آزمایشگاهی هیدرولیک، آزمایشگاه هوا و اقلیم شناسی، آزمایشگاه مساحی و نقشه برداری، آزمایشگاه آبیاری عمومی و آزمایشگاه فیزیولوژی بذر اشاره کرد. همچنین دانشکده دارای اراضی کشاورزی نظیر شالیزار، باغ میوه (کلکسیون درختان میوه)، کلکسیون کیوی فروت، تاسیسات گلخانه‌ای و دامپروری (پرورش گوسفند و مرغداری) می‌باشد که هر ساله مورد استفاده دانشجویان قرار می‌گیرد. از سایر بخش‌های این دانشکده می‌توان به موزه جانورشناسی اشاره نمود که کار خود را از سال ۱۳۵۷ آغاز کرد و سپس با افزایش نمونه‌ها از سال ۱۳۶۳ و تأسیس موزه در غالب یک طرح تحقیقاتی به جهاد دانشگاهی ارائه و مورد تصویب قرار گرفت و رسماً آغاز به کار نمود، در پایان سال ۷۲ از حالت طرح تحقیقاتی خارج و به عنوان واحدی از دانشکده کشاورزی درآمد. همچنین دانشکده موزه گنجینه میراث روستایی استان گیلان نیز در ساختمان موزه دانشکده دارد، این گنجینه ارزشمند با جمع آوری اشیاء سنتی از سراسر استان گیلان تشکیل شده است.

## ریاست دانشکده علوم کشاورزی

ریاست دانشکده علوم کشاورزی از طرف ریاست دانشگاه انتخاب و منصوب می‌شود و برحسب نیاز و به تشخیص هیأت رئیسه دانشگاه از معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی و معاون پژوهش و فناوری استفاده می‌نماید. از بدو تأسیس دانشگاه گیلان تاکنون افراد زیر ریاست این دانشکده را برعهده داشته‌اند:

### رؤسای دانشکده علوم کشاورزی از ۱۳۵۶ تا کنون

#### Heads of Agricultural College of Sciences Since 1976

	
دکتر ناصر امیدفر (۱۳۵۸/۰۴/۰۲ تا ۱۳۵۸/۰۲/۰۱)	دکتر کیومرث طیبی (۱۳۵۶/۰۸/۲۱ تا ۱۳۵۷/۱۲/۰۱)
Dr. Naser Omidfar (1979/04/21- 1979/06/23)	Dr. Kioumars Taeibi (1977/12/12- 1979/02/20)
	
دکتر محمدرضا حق پرست (۱۳۵۹/۰۵/۲۴ تا ۱۳۵۹/۰۵/۱۲)	دکتر هوشنگ معینی‌زاده (۱۳۵۹/۰۲/۱۰ تا ۱۳۵۹/۰۵/۱۲)
Dr. MohammadReza Haghparast (1980/08/03- 1980/08/15)	Dr. Houshang Moeinizadeh (1980/12/01- 1980/08/03)
	
دکتر ابوالقاسم کمالی (۱۳۶۰/۱۰/۰۸ تا ۵۹/۱۲/۲۳)	دکتر ایرج اعزازی (۱۳۵۹/۰۹/۰۱ تا ۱۳۵۹/۰۵/۲۵)
Dr. Abolghasem Kamali (1981/03/14- 1981/12/29)	Dr. Iraj Eazazi (1980/08/16- 1980/11/22)



دکتر رضا رشیدی (۱۳۶۱/۰۱/۰۹ تا ۱۳۶۲/۰۶/۱۴)

Dr. Reza Rashidi (1982/03/29- 1983/09/05)



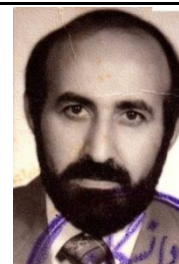
دکتر پیروز عزیزی (۱۳۶۰/۱۰/۰۹ تا ۱۳۶۱/۰۱/۰۸)

Dr. Pirouz Azizi (1981/12/30- 1982/03/28)



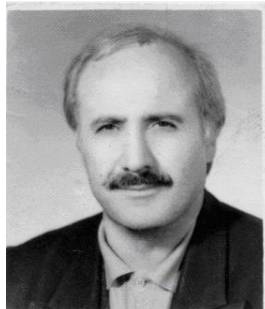
مهندس رضا فتوحی قزوینی (۱۳۶۵/۰۵/۱۲ تا ۱۳۶۶/۰۵/۲۶)

En. Reza Fotouhi Ghazvini (1986/08/03- 1987/08/17)



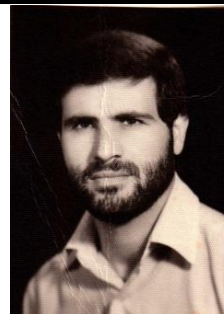
دکتر نصرت‌الله صابونچی (۱۳۶۲/۰۶/۲۱ تا ۱۳۶۵/۰۵/۱۱)

Dr. Nosratallah Sabounchi (1983/09/12- 1986/08/02)



دکتر سیدعلی الهی‌نیا (۱۳۶۸/۰۲/۲۶ تا ۱۳۷۱/۰۵/۱۰)

Dr. Seyed Ali Elahinia (1989/05/16- 1992/08/01)



دکتر مسعود هاشمی (۱۳۶۶/۰۵/۲۷ تا ۱۳۶۸/۰۲/۲۵)

Dr. Masoud Hashemzadeh (1987/08/17- 1989/05/15)



دکتر علیرضا محمودزاده (۱۳۷۶/۰۷/۱۵ تا ۱۳۷۶/۱۰/۱۰)

Dr. AliReza Mahmoudzadeh (1997/10/07- 1997/12/03)



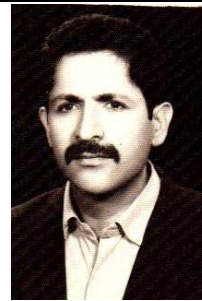
دکتر رضا رشیدی (۱۳۷۱/۰۵/۱۰ تا ۱۳۷۶/۰۵/۲۹)

Dr. Reza Rashidi (1992/08/01- 1997/08/20)



دکتر مسعود اصفهانی (۱۳۸۵/۰۲/۲۷ تا ۱۳۸۲/۰۷/۱۹)

Dr. Masoud Esfahani (2003/10/11- 2006/05/17)



دکتر احد صحراگرد (۱۳۸۲/۰۷/۰۸ تا ۱۳۷۶/۱۰/۱۰)

Dr. Ahad Sahragard (1997/12/31- 2003/09/30)



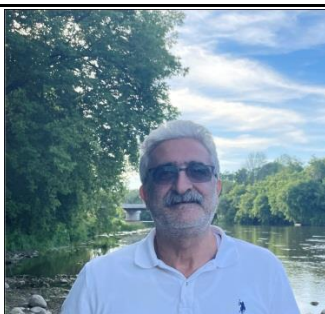
دکتر بابک ربیعی (۱۳۹۳/۰۳/۲۴ تا ۱۳۸۸/۰۶/۰۹)

Dr. Babak Rabiei (2009/08/13- 2014/06/14)



دکتر مهرداد محمدی (۱۳۸۸/۰۶/۰۹ تا ۱۳۸۵/۰۲/۲۷)

Dr. Mehrdad Mohammadi (2006/05/17- 2009/08/31)



دکتر حبیب الله سمیع زاده (۱۴۰۱/۰۹/۲۸ تا ۱۳۹۹/۱۲/۲۷)

Dr. Habibollah Samizadeh (2021/03/17- 2022/12/20)



دکتر احد صحراگرد (۱۳۹۹/۱۲/۲۷ تا ۱۳۹۳/۰۳/۲۴)

Dr. Ahad Sahragard (2014/06/14- 2021/03/17)



دکتر آرش زیبائی (۱۴۰۱/۰۹/۲۸ تا کنون)

Dr. Arash A Zibae (2022/12/20 up to now)

## وظایف و اختیارات:

- ایجاد زمینه های مناسب و نظارت بر حسن اجرای مصوباتی که از طریق رئیس دانشگاه ابلاغ می شود.
- 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 و 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 گروه آموزشی به ریاست دانشگاه
- تأمین کارکنان موردنیاز دانشکده (اعم از هیئت 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 هیئت علمی دانشکده، جهت اقدامات لازم به معاونت آموزشی و هیئت ممیزه.
- ایجاد هماهنگی در امور آموزشی، پژوهشی، اداری و مالی دانشکده

رشته؛ گرایش و تعداد دانشجویان دکتری

تعداد کل	تعداد دانشجویان مرد	تعداد دانشجویان زن	رشته	گروه آموزشی
۱۱	۱	۱۰	بیماری شناسی گیاهی	گیاهپزشکی
۲۷	۷	۲۰	حشره شناسی کشاورزی	گیاهپزشکی
۱۱	۳	۸	علوم و مهندسی باغبانی-اصلاح و بیوتکنولوژی گیاهان باغبانی	باغبانی
۱۵	۸	۷	علوم و مهندسی باغبانی-فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی	باغبانی
۲۳	۵	۱۸	بیوتکنولوژی کشاورزی	بیوتکنولوژی در کشاورزی
۲	۰	۲	مدیریت منابع خاک -منابع خاک و ارزیابی اراضی	خاک شناسی
۱	۰	۱	مدیریت منابع خاک -حفاظت و مدیریت خاک	خاک شناسی
۱۳	۹	۴	آگروتکنولوژی -فیزیولوژی گیاهان زراعی	زراعت
۸	۶	۲	آگروتکنولوژی-اکولوژی گیاهان زراعی	زراعت
۸	۵	۳	ژنتیک و به نژادی گیاهی	زراعت
۱۸	۶	۱۲	علوم دامی -ژنتیک و اصلاح دام و طیور	علوم دامی
۱۴	۷	۷	علوم دامی-تغذیه طیور	علوم دامی
۱۵۱	۵۷	۹۴	جمع	

رشته؛ گرایش و تعداد دانشجویان ارشد

تعداد کل	تعداد دانشجویان مرد	تعداد دانشجویان زن	رشته	گروه آموزشی
۱۹	۱۰	۹	حشره شناسی کشاورزی	گیاهپزشکی
۲۳	۵	۱۸	بیماری شناسی گیاهی	گیاهپزشکی
۲۵	۹	۱۶	علوم و مهندسی آب - آبیاری و زهکشی	آبیاری
۱۸	۷	۱۱	علوم و مهندسی آب - سازه های آبی	آبیاری
۱۸	۸	۱۰	علوم و مهندسی آب - منابع آب	آبیاری
۳	۰	۳	علوم و مهندسی باغبانی - تولید محصولات گلخانه ای	باغبانی
۱۸	۳	۱۵	علوم و مهندسی باغبانی - گیاهان دارویی	باغبانی
۱۴	۱	۱۳	علوم و مهندسی باغبانی - گیاهان زینتی	باغبانی
۹	۱	۸	علوم و مهندسی باغبانی - سبزی ها	باغبانی
۱۶	۵	۱۱	علوم و مهندسی باغبانی - درختان میوه	باغبانی
۳۱	۴	۲۷	بیوتکنولوژی کشاورزی	بیوتکنولوژی در کشاورزی
۳۱	۱۸	۱۳	توسعه روستایی	توسعه روستایی
۱۲	۳	۹	مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک - شیمی ، حاصلخیزی خاک و تغذیه گیاه	خاک شناسی
۱۰	۱	۹	مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک - بیولوژی و بیوتکنولوژی خاک	خاک شناسی
۵	۱	۴	مدیریت منابع خاک - منابع خاک و ارزیابی اراضی	خاک شناسی
۶	۱	۵	مدیریت منابع خاک - فیزیک و حفاظت خاک	خاک شناسی
۱۳	۱۱	۲	اگرو تکنولوژی - علوم علف های هرز	زراعت
۹	۴	۵	اگرو تکنولوژی - علوم و تکنولوژی بذر	زراعت
۹	۵	۴	اگرو تکنولوژی - فیزیولوژی گیاهان زراعی	زراعت
۱۰	۷	۳	اگرو تکنولوژی - اکولوژی گیاهان زراعی	زراعت
۱۳	۶	۷	ژنتیک و به نژادی گیاهی	زراعت
۱۶	۱۰	۶	علوم دامی - ژنتیک و اصلاح دام و طیور	علوم دامی
۱۶	۸	۸	علوم دامی - فیزیولوژی دام و طیور	علوم دامی
۲۳	۱۲	۱۱	علوم دامی - تغذیه طیور	علوم دامی
۲۱	۱	۲۰	علوم و مهندسی صنایع غذایی - فناوری مواد غذایی	علوم و صنایع غذایی
۸	۷	۱	مهندسی مکانیک بیوسیستم - فناوری پس از برداشت	مهندسی بیوسیستم
۲۰	۱۶	۴	مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی - مدیریت و تحلیل سامانه ها	مهندسی بیوسیستم
تعداد کل	تعداد دانشجویان مرد	تعداد دانشجویان زن	رشته	گروه آموزشی
۴۱۶	۱۶۴	۲۵۲		



## رشته؛ گرایش و تعداد دانشجویان کارشناسی

تعداد کل	تعداد دانشجویان مرد	تعداد دانشجویان زن	رشته	گروه آموزشی
۸۷	۲۴	۶۳	گیاهپزشکی	گیاهپزشکی
۱۳۹	۷۸	۶۱	علوم و مهندسی آب	آبیاری
۹۱	۴۶	۴۵	اقتصاد کشاورزی	اقتصاد کشاورزی
۱۰۳	۳۹	۶۴	علوم و مهندسی باغبانی	باغبانی
۹۷	۲۸	۶۹	علوم و مهندسی خاک	خاک شناسی
۷۳	۸	۶۵	مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی	زراعت
۷۹	۳۱	۴۸	مهندسی علوم دامی	علوم دامی
۱۱۸	۲۴	۹۴	علوم و مهندسی صنایع غذایی	علوم و صنایع غذایی
۱۰۶	۸۴	۲۲	مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی	مهندسی بیوسیستم
۸۹۳	۳۶۲	۵۳۱	جمع	

### مجلات تخصصی دانشکده علوم کشاورزی

عنوان
فصلنامه تحقیقات تولیدات دامی
فصلنامه تحقیقات غلات
فصلنامه تحقیقات آفات گیاهی
فصلنامه علوم و تحقیقات بذر ایران

## وظایف دانشکده علوم کشاورزی:

- 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
- پیش بینی 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

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 شورای دانشکده

- برنامه ریزی جهت ایجاد زمینه اجرایی 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 برنامه های 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 می‌شود.

## معرفی بخش‌های مختلف دانشکده

### فضای آموزشی:

دانشکده در مجموع ۲۲ عدد کلاس، یک آمفی تاتر و یک سالن دفاع از رساله و پایان نامه دارد.

### آزمایشگاه‌ها:

دانشکده ۲۳ آزمایشگاه دارد که ۱۲ آزمایشگاه تخصصی در زمینه علوم کشاورزی و صنایع غذایی، با کادری مجرب و اعضای هیات علمی توانمند و با در اختیار داشتن بیش از ۵۰ دستگاه پیشرفته، آماده ارائه خدمات به کشاورزان، صنایع و کارخانجات، واحدهای تولیدی و خدماتی و دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی می باشد.

مزرعه آموزشی و تحقیقاتی:

زمین های مزرعه آموزشی و تحقیقاتی حدود ۵۵ هکتار است که همه ساله فعالیت های زیر در آن انجام می گیرد :

- بخشی از زمین های زراعی (شالیزار) به صورت قراردادهای زراعی (اجاره)، در اختیار کشاورزان قرار می گیرد.
- بخشی از آن جهت اجرای عملیات کشاورزی دانشجویان ، در اختیار گروه های آموزشی قرار می گیرد.
- بخشی از آن نیز جهت انجام پروژه‌های تحقیقاتی، در اختیار اساتید متقاضی دارای طرح های تحقیقاتی قرار می گیرد.

مجموعه گلخانه‌های تحقیقاتی :

دانشکده در راستای افزایش جذب دانشجو به ویژه در مقاطع تحصیلات تکمیلی و نیاز آن ها به انجام پایان‌نامه در شرایط کنترل شده آزمایشگاهی و با حمایت مدیریت دانشگاه، مجموعه گلخانه‌های تحقیقاتی پیشرفته‌ای در حال ساخت دارد که تقریباً ۸۰٪ از عملیات آن به اتمام رسیده و هم اکنون در حال تجهیز کردن فضای داخلی گلخانه‌ها می باشد.

گلخانه و شاسی های آموزشی شیشه ای گروه باغبانی

- گلخانه تحقیقاتی شیشه ای گروه باغبانی
- گلخانه تحقیقاتی با پوشش پلی کربنات گروه باغبانی و مرکز رشد دانشگاه
- گلخانه و تونل کوتاه آموزشی پلاستیکی گروه باغبانی
- باغ میوه تحقیقاتی و آموزشی گروه باغبانی
- کلکسیون تحقیقاتی و آموزشی گیاهان دارویی مستقر در باغ میوه گروه باغبانی
- کلکسیون تحقیقاتی و آموزشی کیوی گروه باغبانی
- گلخانه تکثیر گیاهان زینتی گروه باغبانی
- گلخانه تحقیقات سبزی گروه باغبانی
- گلخانه کاکتوس گروه باغبانی

### آزمایشگاه مرکزی:

دانشکده علوم کشاورزی دارای یک آزمایشگاه مرکزی است که دارای وسایل و تجهیزاتی است تمامی دانشجویان تحصیلات تکمیلی در مقاطع دکتری و کارشناسی ارشد برای اجرای پایان‌نامه ها و اعضای هیئت علمی تمامی گروه‌ها برای اجرای طرح‌های پژوهشی از این امکانات بهره مند می شوند.

## آزمایشگاه خدمات، راه اندازی و مدیریت باغ و مزرعه تولیدی

- آزمون کیفیت خاک و وضعیت عناصر غذایی آن،
- آزمون کیفیت آب و وضعیت عناصر غذایی آن،
- جیره نویسی دام و طیور و آموزش مدیریت واحد های دامپروری و مرغداری،
- شناسایی آفات و بیماری ها و تجویز بهترین روش کنترل آنها.
- آزمایشگاه ارزیابی کیفیت محصولات تولیدی
- ارزیابی و کنترل کیفیت بذر و نهال تولید شده تحت نظارت موسسه ثبت و گواهی بذر و نهال کشور
- ارزیابی کیفیت محصولات تولیدی کشاورزی و ارائه گواهی محصول سالم و ارگانیک،
- ارزیابی کیفیت عسل
- ارزیابی کیفیت و خلوص جیره دام و طیور
- آزمایشگاه مهندسی آب (آزمایشگاه هیدرولیک و مدل های فیزیکی-هیدرولیکی - آزمایشگاه کیفیت آب)
- اندازه گیری دبی جریان در مجاری باز و بسته
- کالیبراسیون انواع ابزارهای اندازه گیری دبی جریان
- ارائه خدمات مورد نیاز برای انجام مدل سازی فیزیکی در محیط های آبی
- ارائه خدمات آزمایشگاهی برای ارزیابی کیفیت آب

## گروه های آموزشی و پژوهشی

### گروه آموزشی مهندسی آب

گروه مهندسی آب دانشگاه گیلان در سال ۱۳۷۴ تحت نام "گروه آبیاری" در دانشکده علوم کشاورزی تأسیس شد و با جذب دانشجو در مقطع کارشناسی شروع به فعالیت نمود. گروه در حال حاضر با داشتن ۱۱ عضو هیئت علمی (۶ دانشیار و ۵ استادیار) در تخصص های مختلف مهندسی آب از توانمندی بالایی در تحت پوشش قرار دادن نیازهای متنوع آموزشی - پژوهشی برخوردار است. گروه مهندسی آب در سال ۱۳۸۸ مجوز ایجاد مقطع کارشناسی ارشد در گرایش آبیاری و زهکشی را دریافت کرد و پس از آن در سال های ۱۳۹۲ و ۱۳۹۴، گرایش های سازه های آبی و مهندسی منابع آب نیز راه اندازی شدند. گروه مهندسی آب با بیش از سه دهه فعالیت، ضمن تربیت نیروی متخصص کارآمد منطبق بر نیازهای علمی - تخصصی کشور، تمرکز فعالیت های پژوهشی خود را بر حل مشکلات حوزه آب در شمال ایران و به ویژه استان گیلان معطوف ساخته و با اجرای طرح های پژوهشی و پایان نامه های کاربردی تلاش نموده است به رسالت خود در ارتقای سطح بهره وری آب و توسعه پایدار منابع آب و خاک عمل نماید. در سال های اخیر گروه با ایجاد آزمایشگاه ها، مزارع و گلخانه های تحقیقاتی دارای تجهیزات برخوردار از فناوری های نوین، بستر مطمئنی برای اجرای طرح های پژوهشی و پایان نامه های مختلف در حوزه علوم آب فراهم آورده است. هدف گذاری برنامه توسعه گروه در بخش پژوهشی بر گسترش پژوهش های تقاضامحور و کاربردی و در بخش آموزشی بر ارتقای توان اشتغال پذیری و ایجاد روحیه مسئولیت پذیری و کاوشگری دانشجویان استوار شده است.

## اعضای هیأت علمی

نام و نام خانوادگی	رتبه علمی	تخصص
مهدی اسمعیلی ورکی	دانشیار	سازه های آبی
افشین اشرفزاده	دانشیار	مهندسی آب
محمد حسن علی بیگلویی	دانشیار	مهندسی آب
نادر پیرمردیان	دانشیار	آبیاری و زهکشی
سمیه جنت رستمی	استادیار	مهندسی منابع آب
محمد رضا خالدیان	دانشیار	علوم آبیاری
بهنام شفیعی ثابت	استادیار	سازه های هیدرولیکی
امیر ملکپور	استادیار	سازه های آبی
سید علی موسوی	استادیار	مهندسی عمران آب
مریم نوابیان	دانشیار	آبیاری و زهکشی
مجید وظیفه دوست	دانشیار	علوم زیست محیطی

## اسامی مدیران گروه از بدو تشکیل

مدت اشتغال		نام و نام خانوادگی
تا تاریخ	از تاریخ	
۱۳۷۶	۱۳۷۴	دکتر محمد حسن بیگلویی
۱۳۷۸	۱۳۷۶	دکتر محمد محمدی فتیده
۱۳۸۲	۱۳۷۸	دکتر مسعود پارسی نژاد
۱۳۸۶	۱۳۸۲	دکتر محمد حسن بیگلویی
۱۳۹۰	۱۳۸۶	دکتر افشین اشرف زاده
۱۳۹۴	۱۳۹۰	دکتر بهنام شفیعی ثابت
۱۳۹۶	۱۳۹۴	دکتر نادر پیرمردیان
۱۴۰۱	۱۳۹۶	دکتر سیدعلی موسوی
تا کنون	۱۴۰۱	دکتر افشین اشرفزاده

## گروه آموزشی علوم و مهندسی باغبانی

براساس مصوبه جلسه مورخ ۵۵/۱۲/۲۶ شورای گسترش آموزش عالی، با ایجاد رشته باغبانی موافقت شد. اما شرایط پذیرش دانشجو برای این رشته قبل از انقلاب فرهنگی فراهم نگردید. پس از انقلاب فرهنگی پذیرش دانشجو در این رشته از سال تحصیلی ۶۸-۱۳۶۷ شروع شد. پذیرش دانشجو در مقطع کارشناسی ارشد این رشته پس از اخذ مجوز در سال ۱۳۷۶ در سال تحصیلی ۷۸-۷۷ شروع گردید و سال ۱۳۸۴ دوره دکتری علوم باغبانی راه اندازی شد. در حال حاضر سالانه ۲۵ نفر دانشجوی کارشناسی، ۲۰ دانشجوی کارشناسی ارشد در چهار گرایش میوه کاری، گیاهان زینتی، سبزی‌ها و گیاهان دارویی می‌پذیرد. در ضمن هر سال بین ۴-۲ دانشجوی دکتری در گرایش‌های فیزیولوژی و اصلاح می‌پذیرد. از اهداف اصلی این گروه تامین نیروی ماهر در زمینه های تولید و اصلاح محصولات باغی، تامین نیروی ماهر در زمینه آموزش مهارت های باغی، تامین نیروی لازم در بخش پژوهشی کشور در زمینه محصولات باغی، انجام تحقیقات راهبردی و برنامه‌ریزی برای تولید محصولات باغی استان و کشور را می‌توان نام برد.

### اعضای هیات علمی:

ننام و ام خانوادگی	مرتبه علمی	تخصص
عبداله حاتم زاده	استاد	بیوشیمی آلکالوئیدها
معظم حسن پور اصیل	استاد	فیزیولوژی پس از برداشت
یوسف حمیداوغلی	دانشیار	بیولوژی سبزیها
داود بخشی	دانشیار	میوه کاری
محمود قاسم نژاد	استاد	فیزیولوژی پس از برداشت
هدایت زکی زاده	استادیار	گیاهان زینتی
جمالعلی الفتی چیرانی	دانشیار	فیزیولوژی و اصلاح سبزیها
امیر صحرارو	استادیار	گیاهان دارویی

### مدیران گروه از بدو تأسیس تاکنون

مدت اشتغال		نام و نام خانوادگی
تا تاریخ	از تاریخ	
-	-	دکتر نعمت الله شهرستانی
-	-	مهندس عبدالله حاتم زاده
-	-	دکتر غلامعلی پیوست
۷۷/۴/۱۳	۷۵/۴/۱۳	دکتر رضا فتوحی قزوینی
۸۱/۴/۱۳	۷۷/۴/۱۳	دکتر یوسف حمیداوغلی
۸۳/۴/۱۳	۸۱/۴/۱۳	دکتر عبدالله حاتم زاده
۸۵/۶/۲۷	۸۳/۴/۱۳	دکتر معظم حسن پور
۸۷/۶/۲۷	۸۵/۶/۲۷	دکتر غلامعلی پیوست
۹۱/۴/۳	۸۷/۶/۲۷	دکتر محمود قاسم نژاد
۹۳/۸/۱۷	۹۱/۴/۳	دکتر معظم حسن پور
۹۵/۸/۰۱	۹۳/۸/۱۷	دکتر محمود قاسم نژاد
۹۹/۰۹/۰۴	۹۵/۸/۰۱	دکتر هدایت زکی زاده
تا کنون	۹۹/۰۹/۰۴	دکتر جمالعلی الفتی

## گروه آموزشی مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی

در یکصد و هشتمین جلسه شورای گسترش آموزش عالی مورخ ۱۳۵۵/۱۲/۲۵ با ایجاد رشته زراعت و اصلاح نباتات در دانشگاه گیلان موافقت به عمل آمد و پذیرش دانشجو در این دانشگاه از سال تحصیلی ۵۷-۱۳۵۶ شروع شد. پذیرش دانشجو در این رشته در سال‌های ۵۷ و ۵۸ هم ادامه یافت. بعد از انقلاب فرهنگی با تصویب شورای بازگشایی و نوگشایی، دانشجویان رشته زراعت و اصلاح نباتات دانشگاه مازندران به این دانشگاه منتقل شدند. پذیرش مجدد دانشجو در این مقطع از طریق آزمون سراسری از سال تحصیلی ۶۶-۱۳۶۵ صورت گرفت. این گروه در مقطع کارشناسی ارشد از سال تحصیلی ۷۵-۱۳۷۴ در رشته‌های زراعت و اصلاح نباتات دانشجو پذیرفته است.

گروه آموزشی زراعت و اصلاح نباتات در مقطع کارشناسی رشته‌های زراعت و اصلاح نباتات، کارشناسی ارشد زراعت (از سال ۱۳۷۴)، اصلاح نباتات (از سال ۱۳۷۴)، علوم و تکنولوژی بذر (از سال ۱۳۹۱) و شناسایی و مبارزه با علف‌های هرز (از سال ۱۳۹۳) و دکتری زراعت (از سال ۱۳۸۹) و دکتری اصلاح نباتات (از سال ۱۳۹۰) دانشجو جذب و تربیت می‌کند.

طبق مصوبه کمیسیون برنامه‌ریزی آموزشی سال ۱۳۹۴ نام این رشته در مقطع کارشناسی به "مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی" و در مقطع کارشناسی ارشد و دکتری نیز رشته‌های "زراعت" و "اصلاح نباتات" بترتیب به رشته‌های "اگروتکنولوژی" و "ژنتیک و به‌نژادی گیاهی" تغییر نام پیدا کرد و از این سال به بعد پذیرش دانشجویان در سراسر کشور با نام جدید صورت می‌گیرد. این گروه در رشته اگروتکنولوژی در مقطع کارشناسی ارشد در چهار گرایش "فیزیولوژی گیاهان زراعی"، "اکولوژی گیاهان زراعی"، "علوم و تکنولوژی بذر" و "شناسایی و مبارزه با علف‌های هرز" و در مقطع دکتری در دو گرایش "فیزیولوژی گیاهان زراعی" و "اکولوژی گیاهان زراعی" دانشجوی می‌پذیرد.

### اعضای هیأت علمی

نام و نام خانوادگی	رتبه علمی	تخصص
جعفر اصغری	استاد	فیزیولوژی علف‌های هرز - علفکش‌ها
مسعود اصفهانی	استاد	زراعت، فیزیولوژی گیاهان زراعی
بابک ربیعی	استاد	اصلاح نباتات (ژنتیک بیومتری)
محسن زواره	دانشیار	زراعت - فیزیولوژی گیاهان زراعی
غلامرضا محسن آبادی	دانشیار	زراعت - اکولوژی گیاهان زراعی
مجید مجیدیان	دانشیار	زراعت
سیدمحمدرضا احتشامی	دانشیار	زراعت - بذر
عاطفه صبوری	دانشیار	اصلاح نباتات
المیرا محمدوند	استادیار	علوم علف‌های هرز

### مدیران گروه از بدو تأسیس تاکنون

نام و نام خانوادگی	مدت اشتغال	
	از تاریخ	تا تاریخ
دکتر پیروز عزیزی	-	-
دکتر فتاح ابهر	-	-
دکتر پیروز عزیزی	-	-
دکتر محمدرضا حق پرست	-	-
دکتر لطیف صالحی	-	-
دکتر رحیم هنرنژاد	-	-
مهندس باقر دهپور	-	-

-	-	دکتر رحیم هنرنژاد
-	-	دکتر مسعود اصفهانی
۱۳۸۶/۱۱/۳۰	۱۳۸۲/۸/۱	دکتر جعفر اصغری
۱۳۸۸/۲/۵	۱۳۸۶/۱۲/۱	دکتر سید حسین پیمان
۱۳۹۲/۲/۲۲	۱۳۸۸/۲/۶	دکتر علی اعلمی
۱۳۹۶/۲/۳۱	۱۳۹۲/۲/۲۳	دکتر مجید مجیدیان
۱۴۰۰/۳/۳۱	۱۳۹۶/۳/۱	دکتر غلامرضا محسن آبادی
تاکنون	۱۴۰۰/۴/۱	دکتر مجید مجیدیان

## گروه آموزشی اقتصاد کشاورزی

### الف - توسعه روستایی

گروه توسعه روستایی با پذیرش دانشجو از طریق کنکور سراسری در نیمسال اول سال تحصیلی ۸۵-۱۳۸۴ در مقطع کارشناسی ارشد با گرایش توسعه کشاورزی در دانشکده کشاورزی آغاز به کار نمود. دانش آموختگان دوره کارشناسی در رشته‌های کشاورزی، منابع طبیعی، علوم اقتصادی، فنی و مهندسی، عمران روستایی، آمار، علوم اجتماعی، جغرافیا، حقوق، علوم سیاسی، مدیریت و معماری می‌توانند به عنوان داوطلب در آزمون این دوره شرکت نمایند. مجموع واحدهای این دوره ۳۲ واحد می‌باشد. سر فصل این دوره تغییر یافته و از سال تحصیلی ۱۳۹۵-۱۳۹۴ اجرائی شد. اعضاء هیأت علمی گروه شامل متخصصین اقتصاد کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی، و اقتصاد محیط زیست می‌باشند. با تشکیل گروه اقتصاد کشاورزی در سال ۱۳۹۲ گروه توسعه روستایی به فعالیت خود تحت نام این گروه ادامه داده است. خوشبختانه دانش آموختگان این رشته در بیشتر ورودی‌ها موفقیت‌هایی در آزمون ورودی دوره دکتری تخصصی داشته‌اند.

### ب- اقتصاد کشاورزی

در ۱۶/۴/۱۳۹۲ گروه اقتصاد کشاورزی تشکیل و از آن تاریخ تاکنون با عنوان گروه اقتصاد کشاورزی و در قالب رشته‌های توسعه روستایی (دوره کارشناسی ارشد) و اقتصاد کشاورزی (دوره کارشناسی) در حال فعالیت است.

در نیم سال اول سال تحصیلی ۹۳-۱۳۹۲ این گروه در مقطع کارشناسی اقتصاد کشاورزی از طریق کنکور سراسری با پذیرش ۳۳ نفر دانشجو فعالیت آموزشی خود را آغاز نمود. مجموع واحدهای این رشته ۱۴۴ واحد می‌باشد. سر فصل‌های این رشته بازنگری شده و از سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۲ اجرائی شد.



نام و نام خانوادگی	رتبه علمی	تخصص
محمد کریم معتمد	دانشیار	ترویج و آموزش کشاورزی
محمد حسین منهج	دانشیار	اقتصاد محیط زیست
محمد کاوسی کلاشمی	دانشیار	اقتصاد منابع طبیعی
رضا اسفنجاری کناری	استادیار	مدیریت و تولید

### مدیران گروه از بدو تشکیل

مدت اشتغال		نام و نام خانوادگی
تاریخ شروع	تاریخ اتمام	
۱۳۸۶/۲/۱۶	۱۳۹۱/۴/۳	دکتر زهرا امیری
۱۳۹۱/۴/۳	۱۳۹۳/۵/۱۸	دکتر محمد حسین منهج
۱۳۹۳/۵/۱۸	۱۳۹۵/۵/۱۸	دکتر زهرا امیری
۱۳۹۵/۵/۱۸	۱۳۹۷/۵/۱۸	مهندس سیاوش مصطفی زاده
۱۳۹۷/۵/۱۸	۱۴۰۱/۳/۲۹	دکتر محمد کاوسی کلاشمی
۱۴۰۱/۳/۲۹	تاکنون	دکتر رضا اسفنجاری کناری

### گروه مهندسی علوم خاک

گروه خاکشناسی (مهندسی علوم خاک) دانشکده کشاورزی دانشگاه گیلان، در سال تحصیلی ۶۶-۱۳۶۵ با پذیرش دانشجو در مقطع کارشناسی شروع به فعالیت نمود.

گروه خاکشناسی از سال ۱۳۷۰ تا ۱۳۸۴ در دوره کارشناسی به صورت شبانه نیز دانشجو می پذیرفت. دوره کارشناسی ارشد گروه نیز از سال ۱۳۸۰ با پذیرش دانشجو (به صورت روزانه و شبانه) در سه گرایش شیمی و حاصلخیزی خاک، پیدایش و رده بندی و فیزیک و فرسایش خاک دایر شد. هدف این دوره بالا بردن توان خلاقیت دانشجویان و هدایت آن ها برای گزینش و انجام پروژه های پژوهشی است که در مسیرهای مشخصی بتوانند در مرحله نخست راهگشای مشکلات محلی و استانی باشند. از سال ۱۳۹۴ گروه خاکشناسی در دوره کارشناسی ارشد در گرایش بیولوژی و بیوتکنولوژی خاک و در دوره دکتری در گرایش فیزیک و فرسایش خاک دانشجو خواهد پذیرفت.

نام و نام خانوادگی	رتبه علمی	تخصص
حسن رمضانپور	دانشیار	پیدایش و رده بندی خاک
محمود شعبانپور	دانشیار	فیزیک خاک
صفورا اسدی	استادیار	رابطه آب، خاک و گیاه
اکبر فرقانی	دانشیار	شیمی خاک
رضا ابراهیمی	استادیار	تغذیه گیاه
نفیسه یغمائیان	دانشیار	پیدایش، رده بندی و ارزیابی خاک
نسرین قربانزاده	دانشیار	بیولوژی و بیوتکنولوژی خاک
سپیده ابریشم کش	استادیار	فرسایش و حفاظت خاک
محمود فاضلی	استادیار	شیمی و آلودگی خاک
محمدباقر فرهنگی	استادیار	بیولوژی و بیوتکنولوژی خاک
مریم خلیلی راد	استادیار	شیمی خاک

## مدیران گروه از بدو تشکیل

مدت اشتغال		نام و نام خانوادگی
تا تاریخ	از تاریخ	
۱۳۷۵/۲/۳۱	۱۳۶۷/۰۱/۰۱	دکتر محمدرضا حق پرست تنها
۱۳۷۹/۰۲/۳۰	۱۳۷۵/۰۳/۰۱	مهندس صغری واسع
۱۳۸۱/۰۲/۳۰	۱۳۷۹/۰۳/۰۱	دکتر پیروز عزیزی
۱۳۸۴/۱۱/۳۰	۱۳۸۱/۰۳/۰۱	دکتر محمدرضا حق پرست تنها
۱۳۸۵/۰۵/۰۷	۱۳۸۴/۱۲/۰۱	دکتر مهدی عاکف
۱۳۸۹/۰۸/۳۰	۱۳۸۵/۰۵/۰۸	دکتر محمود شعبانپور
۱۳۹۳/۰۸/۳۰	۱۳۸۹/۰۹/۰۱	دکتر حسن رمضانپور
۱۳۹۴/۰۶/۳۰	۱۳۹۳/۰۹/۰۱	دکتر حسین اسدی
۱۳۹۸/۰۶/۳۰	۱۳۹۴/۰۶/۳۰	دکتر حسن رمضانپور
۱۴۰۱/۱۱/۲۶	۱۳۹۸/۰۶/۳۰	دکتر نسرین قربان زاده
تاکنون	۱۴۰۱/۱۱/۲۶	دکتر مریم خلیلی راد

## گروه آموزشی مهندسی علوم دامی

در یکصد و هشتمین جلسه شورای گسترش آموزش عالی مورخ ۵۵/۱۲/۲۵ با ایجاد رشته دامپروری در دانشگاه گیلان موافقت به عمل آمد و در سال تحصیلی ۵۷-۵۶ اولین سری از دانشجویان از طریق آزمون سراسری وارد این دانشگاه شدند. پذیرش دانشجو در این رشته در سال های ۵۷ و ۵۸ نیز ادامه داشت. پس از انقلاب فرهنگی با تصویب شورای بازگشایی و نوگشایی، دانشجویان رشته دامپروری دانشگاه مازندران به این دانشگاه منتقل شدند و پذیرش دانشجو در این رشته بعد از انقلاب فرهنگی از سال تحصیلی ۶۶-۱۳۶۵ شروع و تاکنون هم ادامه دارد.

در گذشته آقایان هوشنگ معینی زاده، فریدون آهور، حسام طالقانی، هادی جهانشیری، رحیم اکبرنژاد آزادگله، نصرالله صابونچی، میررضا تکیار، محمدهادی مفیدی نصرآبادی، غلامرضا یوسفی مریدانی، ناصر امیدفر و مسعود هاشمی، پورعلمی، یدالله اسدپور، ذبیح پور و مهندس علیرضا جعفری صیادی به عنوان عضو هیات علمی مشغول به فعالیت بودند. اساتید بازنشسته گروه آقایان دکتر محمود حقیقیان رودسری، دکتر سعید فرزانه، مهندس سید عبدالحسین ابولقاسمی، مهندس علی حسن غلامی نیا، مهندس علی احمدی فومنی شاد، مهندس محمدرضا صالحی محبوب و مهندس خیرالله عسگرلی می باشند. زنده یاد دکتر علیرضا محمودزاده نیز عضو هیات علمی گروه علوم دامی بودند.

در گذشته اعضاء هیأت علمی گروه علوم دامی تدریس و مدیریت گروه تولیدات دامی که در شهرستان صومعه سرا مستقر بود نیز برعهده داشتند. آموزشکده کشاورزی و منابع طبیعی صومعه سرا که از سال ۱۳۶۳ آغاز به کار نمود از همان ابتدا در رشته کاردانی امور دامی دانشجو پذیرفت. با راه اندازی رشته کارشناسی ناپیوسته تولیدات دامی در سال ۱۳۷۶ این آموزشکده به پردیس علوم کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه گیلان ارتقاء یافت. رشته ناپیوسته تولیدات دامی بعدها در سال ۱۳۸۲ به دانشکده علوم کشاورزی انتقال یافت که پذیرش دانشجو در این رشته نیز کماکان ادامه دارد.

پذیرش دانشجوی کارشناسی ارشد این گروه از سال تحصیلی ۷۹-۷۸ در دو رشته ژنتیک و اصلاح نژاد دام و تغذیه دام و پذیرش دانشجوی دکتری نیز از سال ۱۳۸۷ در رشته اصلاح نژاد دام و از سال ۱۳۹۰ در رشته تغذیه دام آغاز شده است. در سال ۱۳۹۰ تنها برای یکبار نیز در مقطع دکتری فیزیولوژی دام دانشجو پذیرفته شد.

گروه علوم دامی مجری دوره‌های کارشناسی علوم دامی، کارشناسی ناپیوسته تولیدات دامی، کارشناسی ارشد و دکتری با سه گرایش غذا و تغذیه دام، ژنتیک و اصلاح دام و فیزیولوژی دام دوره‌های رسمی و مصوب وزارت علوم، تحقیقات و فناوری است. دانشجویان طبق یک برنامه آموزشی با توجه به نوع دوره به مدت ۲ یا ۴ سال (با توجه به نوع گرایش و مقطع تحصیلی) با مطالعه و بررسی در زمینه تغذیه دام، ژنتیک، اصلاح نژاد، فیزیولوژی، اصول بهداشت و مدیریت، مهارت‌های لازم جهت انجام فعالیت‌های مربوط به علوم دام و طیور را کسب خواهند کرد.

### اعضای هیأت علمی گروه

نام و نام خانوادگی	رتبه علمی	تخصص
ضیال‌الدین میرحسینی	استاد	علوم دامی - گرایش ژنتیک و اصلاح نژاد
مجید متقی طلب	استاد	مهندسی کشاورزی تغذیه دام (بیوشمی تغذیه)
مهرداد محمدی	استاد	دامپزشکی DVSc
عبدالاحد شاد پرور	استاد	ژنتیک و اصلاح نژاد
محمد روستایی علی مهر	دانشیار	فیزیولوژی دامپزشکی (DVSc/Ph.D)
نوید قوی حسین زاده	استاد	ژنتیک و اصلاح نژاد دام

تغذیه طیور	دانشیار	اردشیر محیط
تغذیه طیور	دانشیار	حسن درمانی
اصلاح نژاد مولکولی	دانشیار	سید حسین حسینی مقدم
ژنتیک مولکولی	استادیار	شاهرخ قوتی

## مدیران گروه از بدو تأسیس تاکنون

نام و نام خانوادگی
دکتر نصرالله صابونچی
دکتر سعید فرزانه کازرونی
مرحوم دکتر میر حسین تکیار
مرحوم دکتر علیرضا محمودزاده
دکتر عبدالاحد شادپرور
دکتر محمد روستایی علی مهر
دکتر محمود حقیقیان رودسری
دکتر مهرداد محمدی
دکتر عبدالاحد شادپرور
دکتر محمود حقیقیان رودسری
دکتر سید ضیاءالدین میرحسینی
دکتر سید حسین حسینی مقدم
دکتر نوید قوی حسینزاده
دکتر حسن درمانی

## گروه پژوهشی ابریشم

گروه پژوهشی ابریشم که از سال ۱۳۷۸ در دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی صومعه سرا با مجوز وزارت علوم، تحقیقات و فناوری فعالیت خود را آغاز کرد، از سال ۱۳۸۵ به دانشکده علوم کشاورزی در رشت منتقل شد. باتوجه به اینکه استان گیلان از گذشته تا به امروز مهمترین مرکز تولید پنبه و نخ ابریشم کشور بوده است و همچنین مراکز دولتی و تحقیقاتی در این استان متمرکز است، فعالیت دانشگاه گیلان در امور پژوهشی، فناوری، آموزشی و مشاوره ای ضروری است. این گروه پژوهشی با پژوهشگرانی با تخصص های مختلف تاکنون توانسته است یک مرکز علمی تأثیر گذار در منطقه و کشور باشد. امکانات این گروه شامل توتستان، کارگاه تحقیقاتی پرورش کرم ابریشم، آزمایشگاه مجهز تحقیقاتی، کارگاه نخ ریزی آزمایشگاهی و آزمایشگاه تعیین کیفیت الیاف.

## اعضاء گروه پژوهشی ابریشم

اعضاء اولیه گروه آقایان دکتر سید ضیاءالدین میرحسینی، دکتر سید حسین حسینی مقدم، دکتر جلال جلالی سندی، دکتر کریم معتمد و مهندس کامران محفوظی بودند؛ لیکن این گروه در حال حاضر دارای ۹ عضو هیأت علمی از گروه های آموزشی مختلف به شرح زیر می باشد:

دکتر سید حسین حسینی مقدم (مدیر گروه)	گروه علوم دامی
دکتر سید ضیاءالدین میرحسینی	گروه علوم دامی
دکتر جلال جلالی سندی	گروه گیاهپزشکی
دکتر علی شمس ناتری	گروه مهندسی نساجی
دکتر محمد کریم معتمد	گروه اقتصاد کشاورزی
دکتر بابک نوروزی	گروه مهندسی نساجی
مهندس کامران محفوظی	گروه مهندسی نساجی
دکتر عباس پناهی	گروه تاریخ پژوهشکده گیلان شناسی
دکتر محمدرضا خالدیان	گروه مهندسی آب

## گروه آموزشی گیاهپزشکی

بعد از پیروزی شکوهمند انقلاب اسلامی و بازگشایی مجدد دانشگاه ها در سال ۱۳۶۲، گیاهپزشکی به عنوان یک گرایش در رشته امور زراعی در دانشکده علوم کشاورزی دانشگاه گیلان تا سال ۱۳۷۲ وجود داشت. گروه گیاهپزشکی دانشگاه گیلان به طور رسمی فعالیت خود را از سال ۱۳۷۲ شروع (اولین جلسه شورای گروه گیاهپزشکی در تاریخ ۱۳۷۲/۶/۲۷ برگزار شد) و با پذیرش ۲۵ دانشجوی کارشناسی گیاهپزشکی از نیمسال اول سال تحصیلی ۷۳-۱۳۷۲ فعالیت آموزشی خود را آغاز کرد. در سال تحصیلی ۷۴-۷۳ گروه گیاهپزشکی اقدام به پذیرش ۱۲ نفر دانشجوی کارشناسی ارشد معادل حشره شناسی و ۱۰ نفر دانشجوی کارشناسی ارشد معادل بیماری شناسی گیاهی نمود و در نیمسال دوم ۷۴-۱۳۷۳ تدریس دروس ارشد معادل در دو گرایش آغاز شد. پذیرش دانشجوی کارشناسی ارشد حشره شناسی از نیمسال اول سال تحصیلی ۷۵-۱۳۷۴ و پذیرش دانشجوی کارشناسی ارشد بیماری شناسی گیاهی از نیمسال اول سال تحصیلی ۸۱-۱۳۸۰ آغاز شد. دوره دکتری حشره شناسی کشاورزی در سال تحصیلی ۱۳۸۷-۱۳۸۸ و دوره دکتری بیماری شناسی گیاهی در سال تحصیلی ۱۳۸۹-۱۳۹۰ راه اندازی شد. در حال حاضر ۸۰ نفر در دوره کارشناسی، ۳۵ نفر در دوره کارشناسی ارشد و ۱۸ نفر در دوره دکتری در گروه گیاهپزشکی مشغول به تحصیل می باشند. از سال

تاسیس (۱۳۷۲) تا شهریور ماه ۱۳۸۵ در محل ساختمان اصلی دانشکده علوم کشاورزی دانشگاه گیلان مستقر بود و از امکانات آزمایشگاهی خود در ساختمان اصلی دانشکده استفاده می‌کرد. با توجه به کمبود محیط فیزیکی، گروه به ساختمان مجزا منتقل شد.

### اعضای هیأت علمی گروه

نام و نام خانوادگی	رتبه علمی	تخصص
سید اکبر خداپرست	استاد	قارچ شناسی
جلیل حاجی زاده	استاد	حشره شناسی کشاورزی
جلال جلالی سندی	استاد	حشره شناسی
محمد قدمیاری	استاد	حشره شناسی کشاورزی
صدیقه موسی نژاد	استادیار	قارچ شناسی و بیماری های گیاهی
آرش زیبایی دیوشلی	دانشیار	حشره شناسی کشاورزی
احمد روحی بخش	استادیار	بیماری شناسی گیاهی
آزاده کریمی	دانشیار	حشره شناسی کشاورزی
رضا حسینی	استاد	حشره شناسی کشاورزی
سالار جمالی	دانشیار	بیماری شناسی گیاهی

### مدیران گروه از بدو تاسیس تاکنون:

مدت اشتغال		نام و نام خانوادگی
از تاریخ	تا تاریخ	
۱۳۷۰	۱۳۷۲	دکتر محمد حیدری
۱۳۷۲	۱۳۷۶	دکتر احد صحراگرد
۱۳۷۶	۱۳۷۸	دکتر سید علی الهی نیا
۱۳۷۸	۱۳۸۰	دکتر جلال جلالی سندی
۱۳۸۰	۱۳۸۳	دکتر سید علی الهی نیا
۱۳۸۳	۱۳۸۵	دکتر لطیف صالحی
۱۳۸۵	۱۳۸۷	دکتر جلیل حاجی زاده
۱۳۷۸	۱۳۸۹	دکتر جلال جلالی سندی
۱۳۸۹	۱۳۹۰	دکتر جلیل حاجی زاده

۱۳۹۴	۱۳۹۰	دکتر محمد قدمیاری
۱۳۹۸	۱۳۹۴	دکتر سید اکبر خداپرست
۱۴۰۰	۱۳۹۸	دکتر سالار جمالی
۱۴۰۱	۱۴۰۰	دکتر آرش زیبایی
تا کنون	۱۴۰۱	دکتر احمد روحی بخش

### گروه آموزشی بیوتکنولوژی کشاورزی

رشته بیوتکنولوژی کشاورزی با پذیرش دانشجو در مقطع کارشناسی ارشد در سال ۱۳۸۴ راه اندازی و به کمک اعضا محترم گروه های باغبانی، زراعت و گیاه پزشکی به صورت زیر مجموعه گروه زراعت و اصلاح نباتات با نام گروه بیوتکنولوژی کشاورزی شروع بکار کرد. چندسال پس از راه اندازی گروه، با پیوستن نیروهای جدید هیات علمی به گروه و تجهیز نسبی آزمایشگاه در سال ۱۳۹۰ با اخذ مجوز از وزارت علوم، تحقیقات و فناوری مقطع دکتری بیوتکنولوژی کشاورزی دایر شد. با توجه به دایر بودن رشته مذکور در دانشکده علوم کشاورزی، از سال ۱۳۹۱ دانشجو در مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری بیوتکنولوژی کشاورزی در پردیس بین الملل پذیرفته شد.

### اعضای هیأت علمی گروه

نام و نام خانوادگی	رتبه علمی	تخصص
محمد محسن زاده گلفزانی	استادیار	بیوتکنولوژی
حبیب الله سمیع زاده لاهیجی	استاد	بیوتکنولوژی
سید حسن حسنی	دانشیار	بیوشیمی
محمد مهدی سوهانی	استاد	بیوتکنولوژی
رضا شیرزادیان خرم آباد	دانشیار	ژنتیک مولکولی
علی اعلمی	دانشیار	ژنتیک مولکولی و مهندسی ژنتیک
محمد حسین رضادوست	استادیار	بیوتکنولوژی
فرجاد رفیعی	استادیار	ژنتیک و اصلاح نژاد دام

### مدیران گروه بیوتکنولوژی

مدت اشتغال		نام و نام خانوادگی
تا تاریخ	از تاریخ	
اسفند ۱۳۹۰	۱۳۸۴	دکتر محمد مهدی سوهانی
بهمن ۱۳۹۵	اسفند ۱۳۹۰	دکتر سید حسن حسنی
دی ۱۳۹۹	بهمن ۱۳۹۵	دکتر علی اعلمی
تا اکنون	دی ۱۳۹۹	دکتر محمد محسن زاده

## گروه مهندسی بیوسیستم

در سال ۱۳۸۷ فعالیت خود را با پذیرش دانشجو در مقطع کارشناسی آغاز کرد. هم اکنون گروه مهندسی بیوسیستم با ۷ عضو هیات علمی با تخصص‌های مکانیک ماشین‌های کشاورزی و مکانیزاسیون کشاورزی و ۲ کارشناس، در مقاطع کارشناسی رشته مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، کارشناسی ارشد مکانیزاسیون کشاورزی (گرایش مدیریت و تحلیل سامانه‌ها)، کارشناسی ارشد مکانیک بیوسیستم (گرایش پس از برداشت) دانشجو می‌پذیرد. این گروه، برنامه‌های دوره کارشناسی را در زمینه‌های تحلیل سامانه‌های کشاورزی، فناوری‌های پس از برداشت، انرژی و بازیافت، و مدیریت پسماند ارائه می‌دهد.

## اعضای هیأت علمی گروه

نام و نام خانوادگی	مرتبه علمی	تخصص
سید حسین پیمان	دانشیار	مکانیک ماشین‌های کشاورزی
حماد ذرعی فروش	دانشیار	مهندسی مکانیک بیوسیستم
عادل بخشی پور	استادیار	مهندسی مکانیک ماشین‌های کشاورزی
مرتضی زنگنه	استادیار	مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی
مهدی خانی	استادیار	مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی
فاطمه اجدادی رحیمی	استادیار	مهندسی مکانیک ماشین‌های کشاورزی
نرگس بناییان	استادیار	مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی

## مدیران گروه از بدو تشکیل

مدت اشتغال		نام و نام خانوادگی
تا تاریخ	از تاریخ	
۱۳۹۱/۶/۲۹	۱۳۸۸/۲/۱۲	دکتر سید حسین پیمان
۱۳۹۶/۹/۲۲	۱۳۹۱/۷/۳۰	دکتر ایرج باقری
۱۴۰۰/۱۰/۰۲	۱۳۹۶/۹/۲۳	دکتر ایرج باقری
تاکنون	۱۴۰۰/۱۰/۰۲	دکتر سیدحسین پیمان



## گروه آموزشی علوم و صنایع غذایی

این رشته در تاریخ ۹۱/۸/۲۰ به تائید شورای گسترش و برنامه ریزی آموزش عالی رسید و از مهر ماه سال ۱۳۹۲ پذیرش دانشجو داشته است. هم اکنون این گروه با ۵ عضو هیئت علمی با تخصص های تکنولوژی مواد غذایی و بهداشت و کنترل کیفی مواد غذایی، شیمی مواد غذایی و مهندسی مواد غذایی در مقاطع کارشناسی و کارشناسی ارشد، دانشجو می پذیرد.

گروه علوم و مهندسی صنایع غذایی در دانشگاه گیلان جزو دانشکده علوم کشاورزی و یکی از رشته های مربوط به تولید، پردازش، توزیع و ارزیابی مواد غذایی است که نسل های آینده رهبران علوم و صنایع غذایی را تعلیم میدهد. گروه علوم و صنایع غذایی، دانشجویان را با یک برنامه آموزشی علمی دقیق پرورش می دهد تا آنها بتوانند از فرصت های شغلی متعدد موجود در صنایع غذایی استفاده کنند و یا برای مطالعات تکمیلی در علوم فیزیکی، شیمیایی و زیست شناسی آماده شوند. گروه علوم و صنایع غذایی دانشجویانی منحصر به فرد و کارشناسانی باتجربه را عرضه می کند. محیطی را برای دانشجویان فراهم کرده تا آن ها برای مطالعه و انجام تحقیقات بیشتر تشویق شوند.

گروه علوم و صنایع غذایی با ارائه برنامه های آموزشی ابتکاری، دانشجویان را با تجربه و مهارت های رهبری در دنیای واقعی آشنا می کند مانند تقویت انجمن های متنوع و فعالیت های فوق برنامه، فرصت های پژوهشی آزمایشگاهی، دسترسی به ارتباطات حرفه ای با صنعت و تجربیات کاملا کاربردی و کارآموزی.

### اعضای هیأت علمی

نام و نام خانوادگی	مرتبه علمی	زمینه های پژوهشی
امیر پورفرزاد	دانشیار	محصولات غذایی فراسودمند شیمی غلات برهمکنش بین بیوپلیمرها بهینه سازی کیفیت و ماندگاری مواد غذایی فرمولاسیون محصولات غذایی جدید مدیریت و ارزش بخشی به پسماندهای کشاورزی و صنایع غذایی محصولات نانوایی تکنولوژی روغن و قند
علیرضا مهرگان نیکو	استادیار	بسته بندی و نگهداری مواد غذایی بیوپلیمرها و هیدروکلوئیدهای غذایی توسعه محصولات با ارزش افزوده از پسماندهای کشاورزی
نرجس ملکجانی	استادیار	شبیه سازی فرآیند غذا مدل سازی و بهینه سازی فرآیند غذا کپسوله سازی رها سازی کنترل شده
رضا کریمی	استادیار	علم و فناوری لبنیات پروبیوتیک ها محصولات لبنی/غیر لبنی ترکیبات پری بیوتیک

فیبرهای غذایی تحقیقات کربوهیدرات ترکیبات زیست فعال محصولات غذایی فراسودمند		
علوم و صنایع غذایی	استادبار	عباس عابدفر

### مدیران گروه از بدو تشکیل

مدت اشتغال		نام و نام خانوادگی
تا تاریخ	از تاریخ	
۱۴۰۱/۱۲/۲۳	۱۳۹۲/۰۷/۲۱	دکتر سیامک غیبی
تاکنون	۱۴۰۱/۱۲/۲۳	دکتر علیرضا مهرگان