

دانشگاه گیلان

دانشکده علوم کشاورزی

## تاریخچه

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 علوم کشاورزی به دانشگاه گیلان ملحق شد. این دانشکده از سال ۱۳۵۶ فعالیت آموزشی خود را در ۴ رشته دامپروری، ماهی‌شناسی، اقتصاد کشاورزی و زراعت آغاز کرد.

دانشکده علوم 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 ارایه می‌دهند. این دانشکده در نیمسال دوم ۱۴۰۳-۱۴۰۲ دارای ۱۱۷۳ نفر دانشجو بوده است که شامل ۱۵۸ نفر دانشجو در ۶ رشته - ۲۵ گرایش دکتری، ۲۶۴ نفر دانشجو در ۱۴ رشته - ۲۲ گرایش کارشناسی ارشد و ۷۴۷ نفر دانشجو در ۹ 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 حشره‌شناسی، آزمایشگاه باغبانی، آزمایشگاه کشت بافت، آزمایشگاه زراعت، آزمایشگاه آبیاری، آزمایشگاه کیفیت آب، مجموعه آزمایشگاهی هیدرولیک، آزمایشگاه هوا و اقلیم‌شناسی، آزمایشگاه مساحی و نقشه برداری، آزمایشگاه آبیاری عمومی، آزمایشگاه فیزیولوژی بذر و آزمایشگاه فناوری‌های پس از برداشت اشاره کرد.

همچنین دانشکده دارای اراضی کشاورزی مانند شالیزار، باغ میوه (کلکسیون درختان میوه)، کلکسیون کیوی فروت، تاسیسات گلخانه‌ای و مجتمع دامپروری شامل پرورش طیور شماره ۱، سالن پرورش طیور شماره ۲، سالن تشریح، ساختمان مدیریت و خوابگاه دانشجویی، اتاق‌های پرورش کرم ابریشم، گوسفندداری، ایستگاه زنبور عسل و کارگاه‌های ماشین‌آلات کشاورزی است که هر ساله مورد استفاده دانشجویان قرار می‌گیرد.

از سایر بخش‌های این دانشکده می‌توان به موزه جانورشناسی اشاره کرد 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 کرد، در پایان سال ۷۲ از حالت طرح تحقیقاتی خارج شد و به عنوان واحدی از دانشکده علوم کشاورزی درآمد. همچنین موزه گنجینه میراث روستایی استان گیلان نیز در ساختمان موزه دانشکده ایجاد شده است که این گنجینه ارزشمند با جمع‌آوری اشیاء سنتی از سراسر استان گیلان تشکیل شده است.

دانشکده علوم کشاورزی ۵ عنوان نشریه تخصصی نیز دارد که مقالات با اهداف مرتبط را پس از داوری تخصصی و در صورت تأیید، به صورت الکترونیکی به چاپ می‌رساند.

ردیف	عنوان
۱	فصلنامه تحقیقات تولیدات دامی
۲	فصلنامه تحقیقات غلات
۳	فصلنامه تحقیقات آفات گیاهی
۴	فصلنامه علوم و تحقیقات بذر ایران
۵	پژوهش‌های نوین باغبانی

### وظایف دانشکده علوم کشاورزی:





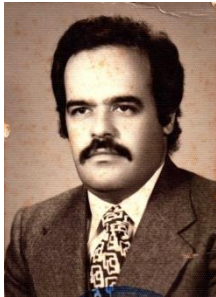
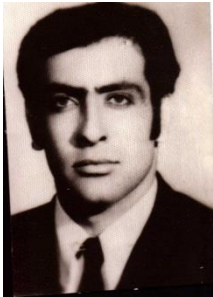
- ❖ آموزش نظری و عملی دانشجویان طبق برنامه مصوب
- ❖ انجام تحقیقات علمی برحسب نیازهای اقتصادی، اجتماعی و تکنولوژی کشوری در چارچوب برنامه‌های دانشگاه
- ❖ تشکیل سمینارها و کنفرانس‌های علمی از طریق همکاری با مقامات ذیربط دانشگاه
- ❖ ایجاد تسهیلات آموزشی و غیرآموزشی برای دانشجویان دانشکده
- ❖ ایجاد روابط 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
- ❖ 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

## 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 می‌کند. از بدو تأسیس دانشگاه گیلان تاکنون افراد زیر ریاست این دانشکده را برعهده داشته‌اند:

### رؤسای دانشکده علوم کشاورزی از ۱۳۵۶ تا کنون

#### Heds of Faculty of Agricultural 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)



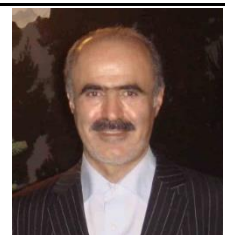
دکتر رضا رشیدی (۱۳۶۱/۰۱/۰۹ تا ۱۳۶۲/۰۶/۱۴)

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



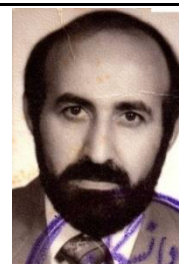
دکتر پیروز عزیزی (۱۳۶۰/۱۰/۰۹ تا ۱۳۶۱/۰۱/۰۸)

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



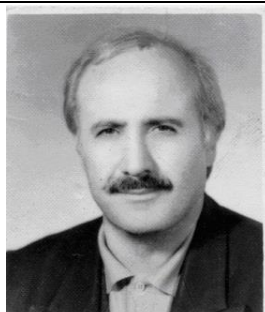
مهندس رضا فتوحی قزوینی (۱۳۶۵/۰۵/۱۲ تا ۱۳۶۶/۰۵/۲۶)

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



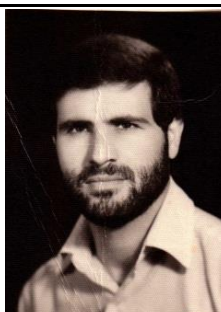
دکتر نصرت‌الله صابونچی (۱۳۶۲/۰۶/۲۱ تا ۱۳۶۵/۰۵/۱۱)

Dr. Nosratollah 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 هاشمی‌زاده (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)



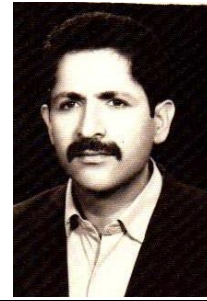
دکتر رضا رشیدی (۱۳۷۱/۰۵/۱۰ تا ۱۳۷۶/۰۵/۲۹)

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 حبیب الله سمیع زاده (۱۴۰۳/۰۴/۰۳ تا کنون)

Dr. Habibollah Samizadeh (2024/06/23- up to now)



دکتر آرش زیبائی (۱۴۰۳/۰۴/۰۳ تا ۱۴۰۱/۰۹/۲۸)

Dr. Arash Zibaei (2022/12/20- 2024/06/23)

## وظایف و اختیارات ریاست دانشکده:

- ❖ 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 کردن کلیه فعالیت های واحدهای ذیربط دانشکده
- ❖ شرکت در جلسات شورای دانشکده و دانشگاه
- ❖ نظارت بر کار شوراهاى 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 کردن اعتبارات
- ❖ پیشنهاد مدیر گروه آموزشی به ریاست دانشگاه
- ❖ تأمین کارکنان موردنیاز دانشکده (اعم از هیأت علمی و اداری) با هماهنگی واحدهای ذیربط
- ❖ بررسی صلاحیت معاونین گروه های آموزشی
- ❖ پیشنهاد عزل و نصب معاونین و مدیران گروه های 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
۸	۱	۷	بیماری شناسی گیاهی	گیاهپزشکی
۲۱	۷	۱۴	حشره شناسی کشاورزی	گیاهپزشکی
۱۴	۷	۷	علوم و مهندسی باغبانی-فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی	باغبانی
۱۰	۳	۷	علوم و مهندسی باغبانی-اصلاح و بیوتکنولوژی گیاهان باغبانی	باغبانی
۲۳	۷	۱۶	بیوتکنولوژی کشاورزی	بیوتکنولوژی در کشاورزی
۳	۰	۳	مدیریت منابع خاک- منابع خاک و ارزیابی اراضی	خاک شناسی
۶	۲	۴	مدیریت منابع خاک- فیزیک و حفاظت خاک	خاک شناسی
۲	۰	۲	مدیریت منابع خاک	خاک شناسی
۹	۶	۳	آگروتکنولوژی-اکولوژی گیاهان زراعی	زراعت
۳	۱	۲	زراعت	زراعت
۱۲	۸	۴	آگروتکنولوژی- فیزیولوژی گیاهان زراعی	زراعت
۶	۳	۳	ژنتیک و به نژادی گیاهی	زراعت
۵	۲	۳	تغذیه دام	علوم دامی
۲	۲	۰	اصلاح نژاد دام	علوم دامی
۱۷	۴	۱۳	علوم دامی- ژنتیک و اصلاح دام و طیور	علوم دامی
۱۷	۹	۸	علوم دامی-تغذیه طیور	علوم دامی
۱۵۸	۶۲	۹۶	جمع	



## رشته، گرایش و تعداد دانشجویان کارشناسی ارشد

تعداد کل	تعداد دانشجویان مرد	تعداد دانشجویان زن	رشته	گروه آموزشی
۱۴	۳	۱۱	حشره شناسی کشاورزی	گیاهپزشکی
۱۴	۴	۱۰	بیماری شناسی گیاهی	گیاهپزشکی
۱۴	۴	۱۰	علوم و مهندسی آب- آبیاری و زهکشی	آبیاری
۱۱	۸	۳	علوم و مهندسی آب-سازه های آبی	آبیاری
۱۲	۵	۷	علوم و مهندسی آب- منابع آب	آبیاری
۶	۱	۵	علوم و مهندسی باغبانی- تولید محصولات گلخانه ای	باغبانی
۹	۲	۷	علوم و مهندسی باغبانی- گیاهان دارویی	باغبانی
۱۱	۱	۱۰	علوم و مهندسی باغبانی- گیاهان زینتی	باغبانی
۸	۳	۵	علوم و مهندسی باغبانی- سبزی ها	باغبانی
۸	۴	۴	علوم و مهندسی باغبانی- درختان میوه	باغبانی
۱۷	۰	۱۷	بیوتکنولوژی کشاورزی	بیوتکنولوژی در کشاورزی
۱۵	۷	۸	توسعه روستایی	توسعه روستایی
۹	۲	۷	مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک- شیمی ، حاصلخیزی خاک و تغذیه گیاه	خاک شناسی
۹	۳	۶	مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک- بیولوژی و بیوتکنولوژی خاک	خاک شناسی
۲	۱	۱	مدیریت منابع خاک- منابع خاک و ارزیابی اراضی	خاک شناسی
۵	۲	۳	مدیریت منابع خاک- فیزیک و حفاظت خاک	خاک شناسی
۴	۳	۱	اگرو تکنولوژی -علوم علف های هرز	زراعت
۶	۲	۴	اگرو تکنولوژی -علوم و تکنولوژی بذر	زراعت
۴	۳	۱	اگرو تکنولوژی - فیزیولوژی گیاهان زراعی	زراعت
۵	۳	۲	اگرو تکنولوژی -اکولوژی گیاهان زراعی	زراعت
۷	۴	۳	ژنتیک و به نژادی گیاهی	زراعت
۱۱	۷	۴	علوم دامی- ژنتیک و اصلاح دام و طیور	علوم دامی
۸	۲	۶	علوم دامی- فیزیولوژی دام و طیور	علوم دامی
۱۳	۷	۶	علوم دامی- تغذیه طیور	علوم دامی
۲۱	۱	۲۰	علوم و مهندسی صنایع غذایی- فناوری مواد غذایی	علوم و صنایع غذایی
۷	۴	۳	مهندسی مکانیک بیوسیستم- فناوری پس از برداشت	مهندسی بیوسیستم
۱۴	۱۱	۳	مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی-مدیریت و تحلیل سامانه ها	مهندسی بیوسیستم
۲۶۴	۹۷	۱۶۷	جمع	

## رشته، گرایش و تعداد دانشجویان کارشناسی

تعداد کل	تعداد دانشجویان مرد	تعداد دانشجویان زن	رشته	مقطع تحصیلی	گروه آموزشی
۵۵	۱۵	۴۰	مهندسی گیاهپزشکی	کارشناسی	گیاهپزشکی
۲۳	۴	۱۹	گیاهپزشکی	کارشناسی	گیاهپزشکی
۱۱۰	۶۱	۴۹	علوم و مهندسی آب	کارشناسی	آبیاری
۱۹	۸	۱۱	اقتصاد کشاورزی	کارشناسی	اقتصاد کشاورزی
۱	۰	۱	مهندسی کشاورزی- اقتصاد کشاورزی	کارشناسی	اقتصاد کشاورزی
۴۸	۲۲	۲۶	مهندسی اقتصاد کشاورزی	کارشناسی	اقتصاد کشاورزی
۱۰۳	۴۴	۵۹	علوم و مهندسی باغبانی	کارشناسی	باغبانی
۷۹	۲۲	۵۷	علوم و مهندسی خاک	کارشناسی	خاک شناسی
۶۲	۸	۵۴	مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی	کارشناسی	زراعت
۴۶	۱۷	۲۹	مهندسی علوم دامی	کارشناسی	علوم دامی
۲۱	۸	۱۳	علوم دامی	کارشناسی	علوم دامی
۹۴	۱۸	۷۶	علوم و مهندسی صنایع غذایی	کارشناسی	علوم و صنایع غذایی
۸۶	۶۹	۱۷	مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی	کارشناسی	مهندسی بیوسیستم
<b>۷۴۷</b>	<b>۲۹۶</b>	<b>۴۵۱</b>	<b>جمع</b>		

## شورای دانشکده

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

## وظایف شورای دانشکده

- ❖ برنامه‌ریزی جهت ایجاد زمینه اجرای مصوبات ابلاغی توسط معاونین آموزشی و پژوهش و فناوری دانشگاه
- ❖ تدوین سیاست‌های آموزشی و پژوهشی دانشکده با توجه به خط مشی آموزشی و پژوهشی دانشگاه
- ❖ بررسی و تدوین برنامه‌های آموزشی دانشکده
- ❖ بررسی طرح‌های پژوهشی و فناورانه اعضای هیات علمی 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 تئاتر و یک سالن دفاع از رساله و پایان نامه دارد.

### مجموعه آزمایشگاه‌ها:

دانشکده علوم کشاورزی دانشگاه گیلان با دارا بودن آزمایشگاه‌های تخصصی در زمینه علوم کشاورزی، صنایع غذایی و دامپروری، که مجهز به تجهیزات پیشرفته آزمایشگاهی می‌باشند و همچنین با حضور اعضای هیات علمی و کارشناسان توانمند و مجرب، آماده ارائه خدمات به کشاورزان، صنایع و کارخانجات، واحدهای تولیدی و خدماتی، دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی می‌باشد. برخی از خدمات آزمایشگاهی این مجموعه به شرح زیر است:

### آزمایشگاه مرکزی:

دانشکده علوم کشاورزی دارای یک آزمایشگاه مرکزی است که دارای وسایل و تجهیزاتی است که تمامی دانشجویان تحصیلات تکمیلی در مقاطع دکتری و کارشناسی ارشد برای اجرای پایان‌نامه‌ها و اعضای هیات علمی تمامی گروه‌ها برای اجرای طرح‌های پژوهشی از این امکانات بهره‌مند می‌شوند. از جمله بخش‌های آزمایشگاه مرکزی دانشکده علوم کشاورزی عبارتند از:

- ❖ آزمون کیفیت خاک و وضعیت عناصر غذایی و توصیه کودی
- ❖ آزمون کیفیت آب
- ❖ آزمایشگاه مهندسی آب (آزمایشگاه هیدرولیک و مدل‌های فیزیکی-هیدرولیکی)
- ❖ جیره نویسی دام و طیور و آموزش مدیریت واحدهای دامپروری و مرغداری،
- ❖ ارزیابی کیفیت و خلوص جیره دام و طیور
- ❖ ارزیابی کیفیت عسل
- ❖ شناسایی آفات و بیماری‌ها و تجویز بهترین روش کنترل آنها.
- ❖ 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
- ❖ خدمات راه اندازی و مدیریت باغ و مزرعه تولیدی
- ❖ آزمایشگاه کنترل کیفی صنایع غذایی
- ❖ آزمایشگاه تعیین کیفیت محصولات کشاورزی پس از برداشت

### مزرعه آموزشی و تحقیقاتی:

زمین‌های مزرعه آموزشی و تحقیقاتی حدود ۶۵ هکتار است که همه ساله فعالیت‌های زیر در آن انجام می‌گیرد:

- ❖ بخشی از زمین‌های زراعی (شالیزار) به صورت قراردادهای زراعی (اجاره)، در اختیار کشاورزان قرار می‌گیرد.

- ❖ بخشی از آن جهت اجرای عملیات کشاورزی دانشجویان، در اختیار گروه‌های آموزشی قرار می‌گیرد.
- ❖ بخشی از آن نیز جهت انجام پروژه‌های تحقیقاتی، در اختیار اساتید متقاضی دارای طرح‌های تحقیقاتی قرار می‌گیرد.

### مجموعه گلخانه‌های تحقیقاتی:

دانشکده در راستای افزایش جذب دانشجو به ویژه در مقاطع تحصیلات تکمیلی و نیاز آن‌ها به انجام پایان‌نامه در شرایط کنترل شده آزمایشگاهی و با حمایت مدیریت دانشگاه، مجموعه گلخانه‌های تحقیقاتی پیشرفته‌ای در اختیار دارد که و هم اکنون در حال تجهیز کردن فضای داخلی گلخانه‌ها می‌باشد.

گلخانه و شاسی‌های آموزشی شیشه‌ای گروه باغبانی

- ❖ گلخانه تحقیقاتی شیشه‌ای گروه باغبانی
- ❖ گلخانه تحقیقاتی با پوشش پلی‌کربنات 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

## گروه‌های آموزشی و پژوهشی دانشکده علوم کشاورزی

### 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 کرد. این گروه در حال حاضر با داشتن ۱۱ عضو هیئت علمی (۶ دانشیار و ۵ استادیار) در تخصص‌های 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 سال‌های ۱۳۹۲ و ۱۳۹۴، گرایش‌های سازه‌های آبی و مهندسی منابع آب نیز راه‌اندازی شدند. گروه مهندسی آب با بیش از سه دهه فعالیت، ضمن تربیت نیروی متخصص کارآمد منطبق بر نیازهای علمی - تخصصی کشور، تمرکز فعالیت‌های پژوهشی خود را بر حل مشکلات حوزه آب در شمال ایران و به ویژه استان گیلان معطوف ساخته و با اجرای طرح‌های پژوهشی و پایان‌نامه‌های کاربردی تلاش کرده است به رسالت خود در ارتقای سطح بهره‌وری آب و توسعه‌ی پایدار منابع آب و خاک عمل کند. در سال‌های اخیر گروه با ایجاد آزمایشگاه‌ها، مزارع و گلخانه‌های تحقیقاتی دارای تجهیزات برخوردار از فناوری‌های نوین، بستر مطمئنی برای اجرای طرح‌های پژوهشی و پایان‌نامه‌های مختلف در حوزه علوم آب فراهم آورده است. هدف‌گذاری برنامه توسعه گروه در بخش پژوهشی بر گسترش پژوهش‌های تقاضامحور و کاربردی و در بخش آموزشی بر ارتقای توان اشتغال‌پذیری و ایجاد روحیه مسئولیت‌پذیری و کاوشگری دانشجویان استوار شده است.

### اعضای هیأت علمی:

نام و نام خانوادگی	رتبه علمی	تخصص
مهدی اسمعیلی ورکی	دانشیار	سازه‌های آبی
افشین اشرف‌زاده	دانشیار	مهندسی آب
محمد حسن علی‌بیگلویی	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	سازه‌های هیدرولیکی
امیر ملکپور	استادیار	سازه‌های آبی
سید علی موسوی	استادیار	مهندسی عمران آب
مریم نوابیان	دانشیار	آبیاری و زهکشی
مجید وظیفه دوست	دانشیار	علوم زیست محیطی

## مدیران گروه از بدو تاسیس:

مدت اشتغال		نام و نام خانوادگی
از تاریخ	تا تاریخ	
۱۳۷۴	۱۳۷۶	دکتر محمد حسن علی بیگلویی
۱۳۷۶	۱۳۷۸	دکتر محمد محمدی فتیده
۱۳۷۸	۱۳۸۲	دکتر مسعود پارسی نژاد
۱۳۸۲	۱۳۸۶	دکتر محمد حسن علی بیگلویی
۱۳۸۶	۱۳۹۰	دکتر افشین اشرف زاده
۱۳۹۰	۱۳۹۴	دکتر بهنام شفیعی ثابت
۱۳۹۴	۱۳۹۶	دکتر نادر پیرمردیان
۱۳۹۶	۱۴۰۱	دکتر سیدعلی موسوی
۱۴۰۱	۱۴۰۳/۰۴/۰۲	دکتر افشین اشرف زاده
تا کنون	۱۴۰۳/۰۴/۰۲	دکتر بهنام شفیعی ثابت

## گروه آموزشی علوم و مهندسی باغبانی

براساس مصوبه جلسه مورخ ۱۳۵۵/۱۲/۲۶ شورای گسترش آموزش عالی، با ایجاد رشته باغبانی موافقت شد. اما شرایط پذیرش دانشجو برای این رشته قبل از انقلاب فرهنگی فراهم نشد. 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 شد 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 داروئی می‌پذیرد. در ضمن هر سال بین ۲ تا ۴ دانشجوی دکتری در گرایش‌های فیزیولوژی و اصلاح پذیرش می‌شوند. از اهداف اصلی این گروه تربیت نیروی ماهر در زمینه‌های تولید و اصلاح محصولات باغی، تامین نیروی متخصص در زمینه آموزش مهارت‌های 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:

نام و ام خانوادگی	مرتبه علمی	تخصص
عبداله حاتم زاده	استاد	بیوشیمی آلکالوئیدها
یوسف حمیداوغلی	دانشیار	بیولوژی سبزیها
داود بخشی	دانشیار	میوه کاری
محمود قاسم نژاد	استاد	فیزیولوژی پس از برداشت
هدایت زکی زاده	استادپار	گیاهان زینتی

جمالعلی الفتی چیرانی	دانشیار	فیزیولوژی و اصلاح سبزی‌ها
امیر صحرارو	استادیار	گیاهان دارویی

### مدیران گروه از بدو تأسیس:

مدت اشتغال		نام و نام خانوادگی
تا تاریخ	از تاریخ	
-	-	دکتر نعمت الله شهرستانی
-	-	مهندس عبدالله حاتم زاده
-	-	دکتر غلامعلی پیوست
۱۳۷۷/۴/۱۳	۱۳۷۵/۴/۱۳	دکتر رضا فتوحی قزوینی
۱۳۸۱/۴/۱۳	۱۳۷۷/۴/۱۳	دکتر یوسف حمیداوغلی
۱۳۸۳/۴/۱۳	۱۳۸۱/۴/۱۳	دکتر عبدالله حاتم زاده
۱۳۸۵/۶/۲۷	۱۳۸۳/۴/۱۳	دکتر معظم حسن پور
۱۳۸۷/۶/۲۷	۱۳۸۵/۶/۲۷	دکتر غلامعلی پیوست
۱۳۹۱/۴/۳	۱۳۸۷/۶/۲۷	دکتر محمود قاسم نژاد
۱۳۹۳/۸/۱۷	۱۳۹۱/۴/۳	دکتر معظم حسن پور
۱۳۹۵/۸/۱	۱۳۹۳/۸/۱۷	دکتر محمود قاسم نژاد
۱۳۹۹/۹/۴	۱۳۹۵/۸/۱	دکتر هدایت زکی زاده
تا کنون	۱۳۹۹/۹/۴	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 رشته در دانشگاه گیلان 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 رشته زراعت و اصلاح نباتات، مقطع کارشناسی ارشد رشته‌های 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 مقطع دکتری رشته‌های زراعت (از سال ۱۳۸۹) و 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" به ترتیب به رشته‌های



"اگروتکنولوژی" و "ژنتیک و به نژادی گیاهی" تغییر نام پیدا کرد و از آن 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" دانشجویی 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
سیدمحمد رضا احتشامی	دانشیار	زراعت- بذر
عاطفه صبوری	دانشیار	اصلاح نباتات
المیرا محمدوند	استادیار	علوم علف‌های هرز
دکتر سینا سیاوش مقدم	استادیار	اکوفیزیولوژی گیاهی

### مدیران گروه از بدو تأسیس:

مدت اشتغال		نام و نام خانوادگی
از تاریخ	تا تاریخ	
-	-	دکتر پیروز عزیزی
-	-	دکتر فتاح ابهر
-	-	دکتر پیروز عزیزی
-	-	دکتر محمد رضا 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
۱۴۰۲/۶/۲۶	۱۴۰۰/۴/۱	دکتر مجید مجیدیان
تاکنون	۱۴۰۲/۶/۲۶	دکتر غلامرضا محسن آبادی

## گروه آموزشی اقتصاد کشاورزی

### الف - توسعه روستایی

گروه توسعه روستایی با پذیرش دانشجویان از طریق کنکور سراسری در نیمسال اول سال تحصیلی ۸۵-۱۳۸۴ در مقطع کارشناسی ارشد با گرایش توسعه کشاورزی در دانشکده علوم کشاورزی آغاز به کار کرد. 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 به‌عنوان داوطلب در آزمون این دوره شرکت کنند. 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.

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

### اعضای هیأت علمی:

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

## مدیران گروه از بدو تأسیس:

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 منہاج
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 علوم کشاورزی دانشگاه گیلان، در سال تحصیلی ۶۶-۱۳۶۵ با پذیرش دانشجو در مقطع کارشناسی شروع به فعالیت کرد.

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 دائر شد. هدف این دوره بالا بردن توان و خلاقیت دانشجویان و هدایت آنها 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 می پذیرد.

## اعضای هیأت علمی:

نام و نام خانوادگی	رتبه علمی	تخصص
حسن رمضانپور	دانشیار	پیدایش و رده بندی خاک
محمود شعبانپور	دانشیار	فیزیک خاک
نسرین قربان زاده	دانشیار	بیولوژی و بیوتکنولوژی خاک
نفیسه یغمائیان	دانشیار	پیدایش، رده بندی و ارزیابی خاک
صفورا اسدی	دانشیار	رابطه آب، خاک و گیاه
مریم خلیلی راد	استادیار	شیمی خاک

سپیده ابریشم کش	استادیار	فرسایش و حفاظت خاک
محمود فاضلی	استادیار	شیمی و آلودگی خاک
محمدباقر فرهنگی	استادیار	بیولوژی و بیوتکنولوژی خاک
رضا ابراهیمی گسگری	استادیار	تغذیه گیاه

### مدیران گروه از بدو تأسیس:

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 ۱۳۵۵/۱۲/۲۵ 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 سال‌های 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 می‌باشند. 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 را نیز برعهده داشتند. آموزشکده کشاورزی و منابع طبیعی صومعه سرا که از سال ۱۳۶۳ آغاز به کار کرد 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 تا سال ۱۳۹۲ ادامه یافت.

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. از سال ۱۳۹۷ گرایش تغذیه دام به تغذیه طیور تغییر نام یافت و دانشجویان ارشد و دکتری صرفاً در این گرایش در دانشگاه گیلان تحصیل می کنند.

این گروه از سال ۱۴۰۰ با شرکت نوید مرغ گیلان دارای تفاهم نامه تحقیق و توسعه است و همکاری علمی و پژوهشی با آن شرکت دارد. همچنین گروه علوم دامی برای نخستین بار در کشور در سال ۱۴۰۲ دانشجوی بورسیه صنعتی برای شرکت نوید مرغ پذیرفت که این برنامه در سال ۱۴۰۳ با دو شرکت نوید مرغ گیلان و سپیدماکیان ادامه یافت.

گروه علوم دامی مجری دوره های 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 دوره های 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، مهارت های لازم جهت انجام فعالیت های مربوط به علوم دام و طیور را کسب می کنند.

### اعضای هیأت علمی:

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)
عبدالاحد شاد پرور	استاد	ژنتیک و اصلاح نژاد
نوید قوی حسین زاده	استاد	ژنتیک و اصلاح نژاد دام
مهرداد محمدی	دانشیار	دامپزشکی DVSc
محمد روستایی علی مهر	دانشیار	فیزیولوژی دامپزشکی (DVSc/Ph.D)
حسن درمانی	دانشیار	تغذیه طیور
سید حسین حسینی مقدم	دانشیار	اصلاح نژاد مولکولی
حمید دلدار	دانشیار	فیزیولوژی دام و طیور
شاهرخ قوتی	استادیار	ژنتیک مولکولی

## مدیران گروه از بدو تأسیس:

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 سید حسین حسینی مقدم
دکتر حسن درمانی

## گروه پژوهشی ابریشم

گروه پژوهشی ابریشم که از سال ۱۳۷۸ در دانشکده علوم 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. با توجه به اینکه استان گیلان از گذشته تا به امروز مهمترین مرکز تولید پيله و نخ ابریشم کشور بوده است و همچنین مراکز دولتی و تحقیقاتی در این استان متمرکز است، دانشگاه گیلان همکاری نزدیکی در امور پژوهشی، فناوری، آموزشی و مشاوره‌ای با سایر مراکز از جمله مرکز تحقیقات ابریشم کشور، مرکز توسعه نوغانداری کشور و ... دارد به طوری که این گروه پژوهشی با فعالیت‌هایی که طی سه دهه اخیر انجام داده است به عنوان یک مرکز علمی تأثیر گذار در منطقه و کشور شناخته می‌شود. امکانات این گروه شامل توتستان، کارگاه تحقیقاتی پرورش کرم ابریشم، آزمایشگاه مجهز تحقیقاتی، کارگاه نخ ریزی آزمایشگاهی و آزمایشگاه تعیین کیفیت الیاف است.

## اعضاء گروه پژوهشی ابریشم:

گروه پژوهشی ابریشم در حال حاضر دارای ۹ عضو هیأت علمی از گروه‌های آموزشی مختلف به شرح زیر هست:

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

### گروه آموزشی گیاهپزشکی

با بازگشایی مجدد دانشگاه‌ها در سال ۱۳۶۲، گیاهپزشکی به عنوان یک گرایش در رشته امور زراعی در دانشکده علوم کشاورزی دانشگاه گیلان تشکیل شد و 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 دانشجوی کارشناسی ارشد معادل حشره‌شناسی و کارشناسی ارشد معادل بیماری‌شناسی گیاهی کرد. پذیرش دانشجوی کارشناسی ارشد حشره‌شناسی از نیمسال اول سال تحصیلی ۷۵-۱۳۷۴ و پذیرش دانشجوی کارشناسی ارشد بیماری‌شناسی گیاهی از نیمسال اول سال تحصیلی ۸۱-۱۳۸۰ آغاز شد. دوره دکتری حشره‌شناسی کشاورزی در سال تحصیلی ۱۳۸۷-۱۳۸۸ و دوره دکتری بیماری‌شناسی گیاهی در سال تحصیلی ۱۳۸۹-۱۳۹۰ راه‌اندازی شد.

### اعضای هیأت علمی:

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
آرش زیبایی دیوشلی	استاد	حشره شناسی کشاورزی
صدیقه موسی نژاد	دانشیار	قارچ شناسی و بیماری های گیاهی

حشره شناسی کشاورزی	استاد	رضا حسینی
حشره شناسی کشاورزی	دانشیار	آزاده کریمی
بیماری شناسی گیاهی	دانشیار	سالار جمالی
بیماری شناسی گیاهی	استادیار	احمد روحی بخش

### مدیران گروه از بدو تأسیس:

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

نام و نام خانوادگی	رتبه علمی	تخصص
حبیب الله سمیع زاده لاهیجی	استاد	بیوتکنولوژی
محمد محسن زاده گلفزانی	استادیار	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 از بدو تأسیس:

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

این گروه در سال ۱۳۸۷ فعالیت خود را با پذیرش دانشجو در مقطع کارشناسی مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی آغاز کرد. هم اکنون گروه مهندسی بیوسیستم با ۷ عضو هیأت علمی با تخصص‌های مکانیک ماشین‌های کشاورزی و مکانیزاسیون کشاورزی در مقاطع کارشناسی رشته مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، کارشناسی ارشد مکانیزاسیون کشاورزی (گرایش مدیریت و تحلیل سامانه‌ها)، کارشناسی ارشد مکانیک بیوسیستم (گرایش فناوری 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.

در حال حاضر این گروه دارای آزمایشگاه فناوری‌های پس از برداشت، آزمایشگاه آزمون‌های غیرمخرب محصولات کشاورزی، کارگاه موتور، کارگاه ماشین‌آلات کشاورزی، کارگاه ساخت و تولید و کارگاه هیدرولیک و پنوماتیک است.

## اعضای هیأت علمی:

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

## مدیران گروه از بدو تأسیس:

مدت اشتغال		نام و نام خانوادگی
تا تاریخ	از تاریخ	
۱۳۹۱/۰۶/۲۹	۱۳۸۸/۰۲/۱۲	دکتر سید حسین پیمان
۱۳۹۶/۰۹/۲۲	۱۳۹۱/۰۷/۳۰	دکتر ایرج باقری
۱۴۰۰/۱۰/۰۲	۱۳۹۶/۰۹/۲۳	دکتر ایرج باقری
۱۴۰۳/۰۳/۰۲	۱۴۰۰/۱۰/۰۲	دکتر سید حسین پیمان
تاکنون	۱۴۰۳/۰۳/۰۲	دکتر فاطمه رحیمی اجدادی

## گروه آموزشی علوم و صنایع غذایی

این رشته در تاریخ ۱۳۹۱/۸/۲۰ به تأیید شورای گسترش و برنامه ریزی آموزش عالی رسید و از مهر ماه سال ۱۳۹۲ پذیرش دانشجو داشته است. هم اکنون این گروه با ۴ عضو هیئت علمی با تخصص‌های تکنولوژی مواد غذایی، بهداشت و کنترل کیفی مواد غذایی و شیمی مواد غذایی در مقاطع کارشناسی و کارشناسی ارشد-فناوری مواد غذایی، دانشجو می‌پذیرد.

گروه علوم و مهندسی صنایع غذایی یکی از رشته‌های مربوط به تولید، فرآوری، توزیع و ارزیابی مواد غذایی است که نسل‌های آینده رهبران علوم و صنایع غذایی را تعلیم می‌دهد. گروه علوم و صنایع غذایی، دانشجویان را با یک برنامه آموزشی علمی دقیق پرورش می‌دهد تا بتوانند از فرصت‌های شغلی متعدد موجود در صنایع غذایی استفاده کنند و یا برای مطالعات تکمیلی در علوم فیزیکی، شیمیایی و زیست‌شناسی آماده شوند.

گروه علوم و صنایع غذایی با ارائه برنامه‌های آموزشی ابتکاری، دانشجویان را با تجربه و مهارت‌های رهبری در دنیای واقعی آشنا می‌کند، مانند تقویت انجمن‌های متنوع و فعالیت‌های فوق برنامه، فرصت‌های پژوهشی آزمایشگاهی، دسترسی به ارتباطات حرفه‌ای با صنعت و تجربیات کاملاً کاربردی و کارآموزی.

## اعضای هیأت علمی:

نام و نام خانوادگی	مرتبه علمی	زمینه‌های 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	نانوفناوری در صنایع غذایی بسته بندی در صنایع غذایی هیدروکلئیدها و سامانه های کلئیدی غذایی بهبود کیفیت، ماندگاری و ایمنی محصولات غذایی ارزش آفرینی از فراورده های جانبی محصولات کشاورزی
رضا کریمی	استادیار	علم و فناوری لبنیات پروبیوتیک ها محصولات لبنی و غیر لبنی ترکیبات پری بیوتیک فیبرهای غذایی تحقیقات کربوهیدرات ترکیبات زیست فعال محصولات غذایی فراسودمند
عباس عابدفر	استادیار	میکروبیولوژی و بیوتکنولوژی مواد غذایی بالک استارتر و مادر کالچر در صنعت لبنیات میکروبیولوژی خمیرترش و تکنولوژی نان بهره برداری و بهینه سازی پسماندهای کشاورزی در صنایع غذایی تخمیر و فراورده های گوشت و شیلات ژنتیک و بیولوژی مولکولی پروبیوتیک، پری بیوتیک و سین بیوتیک ارزیابی مدیریت ریسک و کنترل نقاط بحرانی در صنعت غذا فرمولاسیون نوین محصولات غذایی بر پایه لبنیات و غلات

## مدیران گروه از بدو تأسیس:

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