

دفترچه راهنمای تحصیلی دانشجویان در تمامی مقاطع

پرديس کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست



گروه‌های آموزشی پردیس

❖ مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی

❖ علوم دامی

❖ علوم و مهندسی آب

❖ گیاه پزشکی

❖ علوم و مهندسی باغبانی

❖ علوم و مهندسی خاک

❖ محیط زیست

❖ مرتع و آبخیزداری

نشانی:

خراسان جنوبی - بیرجند

کیلومتر ۵ جاده کرمان

تارنما:

www.birjand.ac.ir

تهیه و تنظیم: آموزش پردیس - مهر ماه ۱۴۰۳



بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ

«سلام بر دانشگاهیان و دانشجویان که سربازانی برای اسلامند» امام خمینی (ره)

دانشجویان ارجمند:

ورود شما عزیزان را به پردیس کشاورزی، منابع طبیعی و محیط‌زیست دانشگاه بیرجند از صمیم قلب، خوش آمد گفته و از درگاه خداوند منان، خواهانیم که بر اساس اصول و تعالیم عالیّه اسلام، در اندوختن صحیح دانش، با بهره‌گیری از حداکثر توان و استعداد خدادادی‌تان، بیش از پیش، توفیق یافته و متقابلاً، مسؤولان و دست‌اندرکاران دانشگاه نیز در انجام وظایف خطیری که در این زمینه و کلیّه عرصه‌های دیگری که در تحقق بخشیدن به کلام رسا و پرمعنای حضرت امام خمینی (ره) رهبر فقید انقلاب اسلامی که:

«دانشگاه کارخانه آدم‌سازی است»

به‌عهده دارند، توفیق لازم را بیابند. ضمناً، تشکر و سپاس از کلیّه همکارانی که ما را در تهیه این دفترچه‌ی راهنمای تحصیلی، یاری رسانده‌اند. این راهنما، صرفاً به‌منظور آشنایی دانشجویان عزیز با محیط تحصیلی پردیس و نکات عمده‌ی آموزشی، تهیه شده و امید است دانشجویان محترم با مطالعه‌ی این راهنما و دیگر ضوابط و آیین‌نامه‌های آموزشی و دانشجویی که از سوی پردیس اعلام می‌شوند و یا در اختیارشان قرار می‌گیرند، بتوانند در ادامه‌ی تحصیل خویش، موفقیت بیشتری به‌دست آورند.



گزیده‌ای از فرمایشات بنیان‌گذار جمهوری اسلامی ایران امام خمینی (ره)

"من در اینجا به جوانان عزیز کشورمان، به این سرمایه‌ها و ذخیره‌های عظیم الهی و به این گل‌های معطر و نوشکفته جهان اسلام سفارش می‌کنم که قدر و قیمت لحظات شیرین زندگی خود را بدانند و خودشان را برای یک مبارزه علمی و عملی بزرگ تا رسیدن به اهداف عالی انقلاب اسلامی آماده کنند و من به همه مسئولین و دست‌اندرکاران سفارش می‌کنم که به هر شکل ممکن وسایل ارتقاء اخلاقی و اعتقادی و علمی و هنری جوانان را فراهم سازند و آنان را تا مرز رسیدن به بهترین ارزش‌ها و نوآوری‌ها همراهی کنند و روح استقلال و خودکفائی را در آنان زنده نگه دارند. مبدا اساتید و معلمینی که بوسیله معاشرت‌ها و مسافرت به جهان به‌اصطلاح متمدن جوانان ما را که تازه از اسارت و استعمار رهیده‌اند، تحقیر و سرزنش نمایند و یا خدای ناکرده از پیشرفت و استعداد خارجی‌ها بت‌تراشند و روحیه پیروی و تقلید و گدافتی را در ضمیر جوانان تزریق نمایند و به جای اینکه گفته شود که دیگران کجا رفتند و ما کجا هستیم به هویت انسانی خود توجه کنند و روح توانائی و راه و رسم استقلال را زنده نگه دارند. ما در شرایط جنگ و محاصره توانسته‌ایم آن همه هنرآفرینی و اختراعات و پیشرفت‌ها داشته باشیم ان شاء الله در شرایط بهتر زمینه کافی برای رشد استعداد و تحقیقات را در همه امور فراهم می‌سازیم. مبارزه علمی برای جوانان زنده کردن روح جستجو و کشف واقعیت‌ها و حقیقت‌هاست و اما مبارزه عملی آنان در بهترین صحنه‌های زندگی و جهاد و شهادت شکل گرفته است."

(تاریخچه)

در سال ۱۳۵۸ تحت عنوان گروه کشاورزی با پذیرش دانشجو در دوره کاردانی تکنسین عملی کشاورزی تأسیس و فعالیت خود را در مرکز آموزش کشاورزی بیرجند با پذیرش ۳۳ دانشجو آغاز نمود. در سال ۱۳۶۰ به آموزشکده کشاورزی ارتقاء یافت. رشته تکنسین عملی کشاورزی حذف گردید و رشته کاردانی امور زراعی با نظام آموزشی ثلثی جایگزین آن شد و در سال ۱۳۶۵ نظام آموزشی به صورت ترمی اجرا شد.

در سال ۱۳۶۷ رشته کاردانی امور فنی کشاورزی و در سال ۱۳۶۹ رشته کاردانی منابع طبیعی به رشته‌های آموزشکده اضافه شد. در سال ۱۳۷۱ با تغییرات پیشنهادی شورای عالی برنامه‌ریزی مبنی بر تغییر عناوین رشته‌ها، رشته کاردانی امور زراعی به تکنولوژی تولیدات گیاهی و کاردانی امور فنی کشاورزی به تکنولوژی آبیاری تغییر نام یافت و با نام جدید به فعالیت خود در آموزشکده کشاورزی ادامه داد.

دانشکده کشاورزی دانشگاه بیرجند با پذیرش دانشجو در رشته‌های تکنولوژی مرتع و آبخیزداری - تکنولوژی محیط‌زیست و در مقطع کارشناسی رشته زراعت و اصلاح نباتات سرانجام در سال ۱۳۷۳ از سطح آموزشکده به سطح دانشکده ارتقا یافت.

دانشکده کشاورزی به دلیل گستردگی گروه‌های آموزشی و تنوع رشته‌های تحصیلی در سال ۱۳۹۲ به دو دانشکده مستقل کشاورزی - منابع طبیعی و محیط زیست تفکیک گردید و سرانجام از ابتدای سال ۱۳۹۹ این دو دانشکده در قالب پردیس کشاورزی، منابع طبیعی و محیط‌زیست تجمیع و به فعالیت خود ادامه می‌دهد.

در حال حاضر این پردیس در هشت گروه آموزشی مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی، علوم و مهندسی باغبانی، علوم دامی، علوم و مهندسی آب، علوم و مهندسی خاک، مهندسی گیاه‌پزشکی، محیط‌زیست و مرتع و آبخیزداری در حال فعالیت است.

این دانشکده مجهز به آزمایشگاه‌های: گیاه‌شناسی، مساحی و نقشه‌برداری و مکانیک خاک، فیزیولوژی گیاهان زراعی، فیزیولوژی باغبانی، علوم و تکنولوژی بذر، شیمی آلی، شیمی خاک، خاک‌شناسی عمومی، حشره‌شناسی، تغذیه دام، تشریح و فیزیولوژی دام، آزمایشگاه تحقیقاتی زراعت، بیوتکنولوژی، بیماری‌های گیاهی، اصلاح نباتات و هیدرولیک و آبیاری ... است.

این پردیس در سه واحد، آزمایشگاه‌ها و کارگاه‌ها، واحد مزرعه و باغات آموزشی و واحد دامپروری به دانشجویان خدمات ارائه می‌دهد.

تعداد اعضای هیئت علمی پردیس کشاورزی، منابع طبیعی و محیط‌زیست

گروه آموزشی	مربی	استادیار	دانشیار	استاد	جمع
مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی علوم و مهندسی خاک	-	۴	۱۲	۲	۱۸
علوم و مهندسی باغبانی	-	۱	۳	۱	۵
علوم دامی	-	۴	۴	۳	۱۱
علوم و مهندسی آب	۱	-	۷	۱	۹
مهندسی گیاه‌پزشکی	-	۱	۴	-	۵
محیط زیست	-	۲	۲	-	۴
مرتع و آبخیزداری	-	۱	۳	-	۴

تعداد رشته‌های تحصیلی دایر در پردیس کشاورزی، منابع طبیعی و محیط‌زیست

ردیف	نام رشته گرایش	کاردانی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری
۱	مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی		×		
۲	اگرواکولوژی			×	
۳	توسعه روستایی			×	
۴	ژنتیک و به‌نژادی گیاهی			×	
۵	اگروتکنولوژی گرایش علوم و تکنولوژی بذر			×	
۶	اگروتکنولوژی گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی			×	×
۷	اگروتکنولوژی گرایش اکولوژی گیاهان زراعی			×	×
۸	اگروتکنولوژی گرایش علوم و علف‌های هرز			×	
۹	علوم و مهندسی خاک		×		
۱۰	مهندسی گیاهپزشکی		×		
۱۱	بیماری‌شناسی گیاهی			×	×
۱۲	علوم و مهندسی باغبانی		×		
۱۳	علوم و مهندسی باغبانی گرایش گیاهان دارویی			×	
۱۴	علوم و مهندسی باغبانی گرایش درختان میوه			×	
۱۵	علوم و مهندسی باغبانی گرایش فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغی				×
۱۶	علوم و مهندسی آب		×		
۱۷	علوم و مهندسی آب گرایش منابع آب			×	×
۱۸	علوم و مهندسی آب گرایش آبیاری و زهکشی			×	×
۱۹	علوم و مهندسی آب گرایش سازه‌های آبی			×	
۲۰	علوم و مهندسی آب گرایش هیدروانفورماتیک			×	
۲۱	مهندسی علوم دامی		×		
۲۲	علوم دامی گرایش تغذیه دام			×	×
۲۳	علوم دامی گرایش تغذیه طیور			×	×
۲۴	علوم دامی گرایش ژنتیک و اصلاح نژاد دام و طیور			×	
۲۵	علوم دامی گرایش فیزیولوژی دام و طیور			×	
۲۶	علوم و مهندسی محیط‌زیست		×		×
۲۷	علوم و مهندسی محیط‌زیست گرایش ارزیابی و آمایش سرزمین			×	
۲۸	علوم و مهندسی محیط‌زیست گرایش آلودگی محیط زیست			×	
۲۹	زیست فناوری گرایش صنعتی			×	
۳۰	مهندسی طبیعت		×		
۳۱	علوم و مهندسی آبخیز گرایش حفاظت آب و خاک			×	
۳۲	علوم و مهندسی مرتع گرایش گیاهان دارویی و صنعتی			×	
۳۳	علوم و مهندسی مرتع گرایش مدیریت مرتع			×	
	جمع	—	۸	۲۴	۹

گروه آموزشی مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی و علوم و مهندسی خاک

گروه آموزشی مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی در سال ۱۳۶۴ پایه ریزی و در مقطع کاردانی تولیدات گیاهی فعالیت خود را آغاز نمود. در سال تحصیلی ۱۳۷۲ در مقطع کارشناسی رشته زراعت و اصلاح نباتات و در سال ۱۳۸۹ در رشته مهندسی کشاورزی - خاکشناسی در سه گرایش دانشجو پذیرش نمود.

در سال ۱۳۸۴ اقدام به پذیرش دانشجو در مقطع کارشناسی ارشد گرایش شناسایی و مبارزه با علفهای هرز نمود و در مهرماه ۱۳۸۵ با پیگیری های لازم موفق به پذیرش دانشجو در رشته مهندسی کشاورزی - زراعت شد و به همین ترتیب در مهرماه ۱۳۸۷ در رشته های علوم و تکنولوژی بذر - اکولوژیک و توسعه روستایی، در مهرماه سال ۱۳۹۱ در رشته اصلاح نباتات، در سال ۱۳۹۶ در رشته های ژنتیک و به نژادی گیاهی - اگرواکولوژی و اگروتکنولوژی در چهار گرایش (فیزیولوژی گیاهان زراعی - اکولوژی گیاهان زراعی - علوم و تکنولوژی بذر و علوم و علفهای هرز) به پذیرش دانشجو پرداخت. در سال ۱۳۹۰ در مقطع دکتری رشته مهندسی کشاورزی - زراعت پذیرش دانشجو نمود و در سال ۱۳۹۷ رشته اگروتکنولوژی با دو گرایش (فیزیولوژی گیاهان زراعی - اکولوژی گیاهان زراعی) به رشته های دایر در گروه اضافه گردید.

در سال ۱۴۰۲ تغییر نام این گروه آموزشی طی مصوبه اولین نشست از دور سوم هیأت امنای دانشگاه ها و مؤسسات آموزش عالی خراسان جنوبی مورخ ۱۴۰۱/۵/۱ از زراعت و اصلاح نباتات به مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی تغییر یافت. هم اکنون گروه مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی در ۲ رشته کارشناسی و ۷ رشته گرایش کارشناسی ارشد و ۲ گرایش دکتری به فعالیت های آموزشی و پژوهشی خود به شرح زیر ادامه می دهد.

تعداد اعضای هیئت علمی

گروه آموزشی	مربی	استادیار	دانشیار	استاد	جمع
مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی علوم و مهندسی خاک	-	۴	۱۲	۲	۱۸

اعضای هیئت علمی گروه آموزشی مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی - علوم و مهندسی خاک

نام و نام خانوادگی	مدرک تحصیلی	رشته تحصیلی	مرتب علمی	توضیحات
دکتر سیدوحید اسلامی	دکتری تخصصی	زراعت - اکولوژی علف های هرز	دانشیار	-
دکتر علی ایزانلو	دکتری تخصصی	بیوتکنولوژی کشاورزی	دانشیار	-
دکتر فرهاد آذرمی آتاجان	دکتری تخصصی	علوم خاک	دانشیار	مدیر گروه
دکتر محمدرضا بخشی	دکتری تخصصی	اقتصاد کشاورزی	استادیار	معاون اداری و مالی پردیس
دکتر محمدعلی بهدانی	دکتری تخصصی	زراعت - اکولوژی گیاهان زراعی	استاد	-
دکتر سهیل پارسا	دکتری تخصصی	زراعت - فیزیولوژی گیاهان زراعی	دانشیار	-
دکتر مجید جامی الاحمدی	دکتری تخصصی	مهندسی کشاورزی - زراعت	استاد	-
دکتر حسین حمامی	دکتری تخصصی	علوم علفهای هرز	دانشیار	معاون گروه - استاد راهنمای استعداد درخشان پردیس کشاورزی
دکتر سیدحمیدرضا رضانی	دکتری تخصصی	اصلاح نباتات ژنتیک بیومتری	دانشیار	عضو هیئت علمی گروه زراعت و اصلاح نباتات آموزشکده کشاورزی سرایان
دکتر غلامرضا زمانی	دکتری تخصصی	زراعت - فیزیولوژی گیاهان زراعی	دانشیار	سرپرست دانشگاه ملی مهارت
دکتر محمدحسن سیاری زهان	دکتری تخصصی	علوم و مهندسی خاک - شیمی حاصلخیزی خاک و تغذیه گیاه	دانشیار	-

-	دانشیار	اصلاح نباتات	دکتری تخصصی	دکتر محمد ضابط
-	دانشیار	زراعت - اکولوژی گیاهان زراعی	دکتری تخصصی	دکتر حمیدرضا فلاحی
-	استادیار	ترویج و آموزش کشاورزی	دکتری تخصصی	دکتر ملیحه فلکی
-	استادیار	اصلاح نباتات	دکتری تخصصی	دکتر محمدقادر قادری
معاون آموزشی پردیس	دانشیار	زراعت - اکولوژی گیاهان زراعی	دکتری تخصصی	دکتر سهراب محمودی
-	استادیار	خاکشناسی پیدایش و رده‌بندی و ارزیابی خاک	دکتری تخصصی	دکتر محمدجواد وحیدی
-	دانشیار	مکانیزاسیون کشاورزی - انرژی تجدیدپذیر	دکتری تخصصی	دکتر مهدی هدایتی زاده

کارشناسان آموزشی گروه آموزشی مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی - علوم و مهندسی خاک

نام و نام خانوادگی	مدرک تحصیلی	رشته تحصیلی	توضیحات
مهندس زهرا پارسا	کارشناسی ارشد	پترولوژی	کارشناس آموزشی گروه علوم و مهندسی خاک - کارشناس آزمایشگاه شیمی خاک
مهندس طاهره عاملی	کارشناسی ارشد	اگرواکولوژی	کارشناس آموزشی گروه مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی - کارشناس آزمایشگاه گیاهشناسی
مهندس مسعود گندمی	کارشناسی ارشد	علوم علف‌های هرز	سرپرست واحد مزرعه
مهندس رضا مشتاق	کارشناسی ارشد	بیوتکنولوژی در کشاورزی	کارشناس گروه کارشناس آزمایشگاه اصلاح، کشت بافت و ژنتیک
مهندس مهران نادمی	کارشناسی ارشد	فیزیولوژی گیاهان زراعی	کارشناس گروه کارشناس آزمایشگاه بذر، فیزیولوژی و زعفران
مهندس سیدابوالفضل ناصری	کارشناسی ارشد	ترویج کشاورزی	کارشناس آزمایشگاه تحقیقاتی، شوری، اکولوژیک و گلخانه تحقیقاتی

تعداد رشته‌های تحصیلی دایر در گروه مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی - علوم و مهندسی خاک

ردیف	نام رشته گرایش	کاردانی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری
۱	مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی		×		
۲	علوم و مهندسی خاک		×		
۳	اگرواکولوژی			×	
۴	توسعه روستایی			×	
۵	ژنتیک و به‌نژادی گیاهی			×	
۶	اگروتکنولوژی گرایش علوم و تکنولوژی بذر			×	
۷	اگروتکنولوژی گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی			×	×
۸	اگروتکنولوژی گرایش اکولوژی گیاهان زراعی			×	×
۹	اگروتکنولوژی گرایش علوم و علف‌های هرز			×	
	جمع	-	۲	۷	۲

گروه آموزشی گیاه پزشکی و علوم و مهندسی باغبانی

گروه آموزشی گیاه پزشکی و باغبانی در سال ۱۳۸۶ تأسیس و با پذیرش دانشجو در دوره‌ی کارشناسی گیاه پزشکی آغاز به کار نمود و در سال ۱۳۸۷ در دوره کارشناسی علوم باغبانی به پذیرش دانشجو پرداخت. این گروه آموزشی اکنون با دو زیر گروه گیاه پزشکی و علوم و مهندسی باغبانی در ۲ رشته کارشناسی و ۳ رشته کارشناسی ارشد و ۲ رشته دکتری (مهر ماه سال ۱۴۰۳) مشغول فعالیت می‌باشد.

تعداد اعضای هیئت علمی

گروه آموزشی	مربی	استادیار	دانشیار	استاد	جمع
علوم و مهندسی باغبانی	-	۱	۳	۱	۵
گیاه پزشکی	-	۱	۴	-	۵

اعضای هیئت علمی گروه آموزشی مهندسی کشاورزی - گیاه پزشکی و باغبانی

نام و نام خانوادگی	مدرک تحصیلی	رشته تحصیلی	مرتبه علمی	توضیحات
دکتر امیرحسین اسعدیان	دکتری تخصصی	گیاهان دارویی	استادیار	عضو هیئت علمی گروه زراعت و اصلاح نباتات آموزشکده کشاورزی سرایان
دکتر محمدحسن امینی فرد	دکتری تخصصی	علوم باغبانی - سبزیکاری	دانشیار	-
دکتر حسن بیات	دکتری تخصصی	علوم باغبانی - گیاهان زینتی	دانشیار	-
دکتر مهدی جهانی	دکتری تخصصی	بیماری شناسی گیاهی - قارچ شناسی	دانشیار	رئیس پردیس
دکتر سیده عاطفه حسینی	دکتری تخصصی	بیماری شناسی گیاهی - ویروس شناسی	دانشیار	-
دکتر مهدی خیاط	دکتری تخصصی	علوم باغبانی - میوه کاری	دانشیار	-
دکتر محمد مهدی ربیعه	دکتری تخصصی	حشره شناسی کشاورزی - رده بندی تکامل حشرات	استادیار	-
دکتر عباس محمدی	دکتری تخصصی	بیماری شناسی گیاهی - قارچ شناسی	دانشیار	مدیر امور آموزشی دانشگاه
دکتر فرید مرادی نژاد	دکتری تخصصی	علوم باغبانی - فیزیولوژی پس از برداشت	استاد	معاون گروه
دکتر حسین میغانی	دکتری تخصصی	علوم باغبانی - میوه کاری	استادیار	-
دکتر جواد نوعی	دکتری تخصصی	حشره شناسی کشاورزی - کنه شناسی	دانشیار	مدیر گروه - مسئول هسته کارآفرینی و ارتباط با صنعت و جامعه

کارشناسان آموزشی گروه آموزشی مهندسی کشاورزی - گیاه پزشکی و باغبانی

نام و نام خانوادگی	مدرک تحصیلی	رشته تحصیلی	توضیحات
مهندس زینت احقراری	کارشناسی ارشد	بیماری شناسی گیاهی	کارشناس هیئت نظارت و ارزیابی استان - کارشناس آزمایشگاه بیماری‌ها
مهندس طیبه حاجی رضانی	کارشناسی ارشد	علوم علف های هرز	کارشناس آموزشی گروه - مسئول آزمایشگاه فیزیولوژی باغبانی
مهندس هادی صالح پور	کارشناسی ارشد	گیاهان دارویی	رئیس اداره امور عمومی دانشکده ادبیات و علوم انسانی - کارشناس آزمایشگاه باغبانی

تعداد رشته‌های تحصیلی دایر در گروه گیاه پزشکی - علوم و مهندسی باغبانی

ردیف	نام رشته گرایش	کاردانی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری
۱	علوم و مهندسی باغبانی		×		
۲	علوم و مهندسی باغبانی گرایش گیاهان دارویی			×	
۳	علوم و مهندسی باغبانی گرایش درختان میوه			×	
۴	علوم و مهندسی باغبانی گرایش فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغی				×
۵	مهندسی گیاه پزشکی		×		
۶	بیماری شناسی گیاهی			×	×
	جمع	-	۲	۳	۲

گروه آموزشی علوم دامی

مجوز تأسیس رشته تکنولوژی تولیدات دامی در سال ۱۳۷۱ از شورای گسترش دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی اخذ گردید و در سال ۱۳۷۲ که آموزشکده کشاورزی بیرجند به سطح دانشکده ارتقاء یافت گروه آموزشی علوم دامی نیز تأسیس گردید و در همان سال با پذیرش ۳۰ نفر دانشجو فعالیت گروه در مقطع کاردانی تولیدات دامی آغاز گردید. پذیرش دانشجو در این مقطع از سال ۱۳۸۲ متوقف شد. در سال ۱۳۷۹ با مجوز شورای گسترش آموزش عالی کشور رشته کارشناسی علوم دامی با پذیرش ۴۰ نفر دانشجو تأسیس گردید و اولین رشته کارشناسی ارشد مدیریت تولید و پرورش طیور در سال ۱۳۸۴ آغاز به کار نمود. مقاطع کارشناسی ارشد تغذیه دام، اصلاح نژاد دام و فیزیولوژی به ترتیب در سال‌های ۱۳۸۶، ۱۳۸۷ و ۱۳۸۸ به جمع رشته‌های گروه علوم دامی اضافه گردید. مقطع دکتری تغذیه دام از سال ۱۳۹۱ با پذیرش ۴ دانشجو آغاز به کار کرد. هم اکنون گروه علوم دامی در ۱ رشته کارشناسی (شامل دو گرایش دام و طیور) و ۴ گرایش کارشناسی ارشد و ۲ گرایش دکتری به فعالیت‌های آموزشی و پژوهشی خود به شرح زیر ادامه می‌دهد.

تعداد اعضای هیئت علمی

گروه آموزشی	مربی	استادیار	دانشیار	استاد	جمع
علوم دامی	-	۴	۴	۳	۱۱

اعضای هیئت علمی گروه آموزشی علوم دامی

نام و نام خانوادگی	مدرک تحصیلی	رشته تحصیلی	مرتبه علمی	توضیحات
دکتر محمدرضا اکبری	دکتری تخصصی	علوم دامی - تغذیه طیور	استادیار	-
دکتر مسلم باشتنی	دکترای تخصصی	علوم دامی - تغیه نشخوارکنندگان	استاد	-
دکتر سیدجواد حسینی و اشان	دکترای تخصصی	علوم دامی - تغذیه طیور	دانشیار	معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه
دکتر هادی سریر	دکترای تخصصی	ایمونولوژی پایه	دانشیار	-
دکتر مسعود دیدارخواه	دکترای تخصصی	علوم دامی - تغذیه نشخوارکنندگان	استادیار	-
دکتر سیداحسان غبائی	دکترای تخصصی	علوم دامی - تغذیه نشخوارکنندگان	دانشیار	معاون گروه
دکتر محمدحسن فتحی نسری	دکترای تخصصی	مهندسی کشاورزی-تغذیه نشخوارکنندگان	استاد	-
دکتر سیدهمایون فرهنگ فر	دکترای تخصصی	دامپروری - اصلاح نژاد دام	استاد	رئیس دبیرخانه هیأت اجرایی جذب دانشگاه
دکتر محسن مجتهدی	دکترای تخصصی	علوم دامی - تغذیه نشخوارکنندگان	استادیار	-
دکتر محمدباقر منتظر تربتی	دکترای تخصصی	زیست‌شناسی سلولی - مولکولی	دانشیار	-
دکتر حسین نعیمی پوریونسی	دکترای تخصصی	علوم دامی - اصلاح نژاد دام	استادیار	مدیر گروه

کارشناسان آموزشی گروه آموزشی علوم دامی

نام و نام خانوادگی	مدرک تحصیلی	رشته تحصیلی	توضیحات
مهندس محمد حقیقت	کارشناسی ارشد	علوم دامی مدیریت تولید و پرورش طیور	کارشناس آموزشی گروه
مهندس معصومه خیریه	کارشناسی ارشد	فیزیولوژی دام	کارشناس آزمایشگاه تغذیه دام
مهندس مهدی ضیاء	کارشناسی ارشد	علوم دامی - ژنتیک و اصلاح دام و طیور	کارشناس دامپروری و آزمایشگاه بیوتکنولوژی

تعداد رشته‌های تحصیلی دایر در گروه علوم دامی

ردیف	نام رشته گرایش	کاردانی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری
۱	مهندسی علوم دامی		×		
۲	علوم دامی گرایش تغذیه دام			×	×
۳	علوم دامی گرایش تغذیه طیور			×	×
۴	علوم دامی گرایش ژنتیک و اصلاح نژاد دام و طیور			×	
۵	علوم دامی گرایش فیزیولوژی دام و طیور			×	
	جمع	-	۱	۴	۲

گروه آموزشی علوم و مهندسی آب

این گروه آموزشی در سال ۱۳۶۵ با عنوان گروه تکنولوژی آبیاری جهت آموزش دوره کاردانی تکنولوژی آبیاری تأسیس گردید و با پتانسیل علمی مناسبی توانست بیشترین قبولی را در مقطع کارشناسی در سطح کشور در سال‌های ۷۶-۷۵ کسب نماید. و در ادامه در سال ۱۳۷۶ اولین گروه دانشجویان دوره کارشناسی آبیاری در این گروه مشغول به تحصیل شدند. در سال ۱۳۸۳ طی مصوبه وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، عنوان رشته از آبیاری به مهندسی آب و از سال ۱۳۹۶ تا کنون به عنوان رشته علوم و مهندسی آب تغییر نام داده و در سال ۱۳۸۷ اولین دوره کارشناسی‌ارشد مهندسی منابع آب در این گروه مشغول به تحصیل شدند.

گروه مهندسی آب از اول مهر ماه ۱۳۸۷ اقدام به پذیرش دانشجو در مقطع کارشناسی‌ارشد گرایش مهندسی منابع آب نمود و در مهرماه ۱۳۹۱ با پیگیری‌های لازم موفق به پذیرش دانشجو در گرایش آبیاری و زهکشی، در مهرماه سال ۱۳۹۳ در گرایش سازه‌های آبی، در مهرماه سال ۱۳۹۹ رشته هیدروانفورماتیک و در مقطع دکتری گرایش منابع آب در مهرماه سال ۱۳۹۴ و گرایش آبیاری و زهکشی در مهرماه سال ۱۴۰۳ نیز به رشته‌های دایر در گروه اضافه گردید. هم‌اکنون گروه علوم و مهندسی آب در ۱ رشته کارشناسی و ۴ گرایش کارشناسی‌ارشد و ۲ گرایش دکتری به فعالیت‌های آموزشی و پژوهشی خود به شرح زیر ادامه می‌دهد.

تعداد اعضای هیئت علمی

گروه آموزشی	مربی	استادیار	دانشیار	استاد	جمع
علوم و مهندسی آب	۱	-	۷	۱	۹

اعضای هیئت علمی گروه آموزشی علوم و مهندسی آب

نام و نام خانوادگی	مدرک تحصیلی	رشته تحصیلی	مرتبه علمی	توضیحات
دکتر مهدی امیرآبادی زاده	دکتری تخصصی	منابع آب	دانشیار	-
دکتر محسن پوررضابیلندی	دکتری تخصصی	هیدرولوژی	دانشیار	-
دکتر عباس خاشعی سیوکی	دکتری تخصصی	آبیاری و زهکشی	استاد	مأمور به خدمت (رئیس دانشگاه تربت حیدریه)
دکتر حسین خزیمه نژاد	دکتری تخصصی	سازه‌های آبی	دانشیار	مدیر گروه
دکتر مهدی دستورانی	دکتری تخصصی	سازه‌های آبی	دانشیار	-
دکتر یوسف رمضانی	دکتری تخصصی	سازه‌های آبی	دانشیار	-
دکتر علی شهیدی	دکتری تخصصی	آبیاری و زهکشی	دانشیار	-
مهندس علی محمد نوفرستی	کارشناسی ارشد	آبیاری و زهکشی	مربی	-
دکتر مصطفی یعقوبزاده	دکتری تخصصی	آبیاری و زهکشی	دانشیار	معاون گروه

کارشناسان آموزشی گروه آموزشی علوم و مهندسی آب

نام و نام خانوادگی	مدرک تحصیلی	رشته تحصیلی	توضیحات
دکتر فاطمه حاجی آبادی	دکتری	آبیاری و زهکشی	کارشناس آموزشی گروه
مهندس محمود نخعی	کارشناسی ارشد	منابع آب	رئیس اداره امور عمومی پردیس کارشناس آزمایشگاه مساحی و نقشه‌برداری - مکانیک خاک - لایسیمتری

تعداد رشته‌های تحصیلی دایر در گروه علوم و مهندسی آب

ردیف	نام رشته گرایش	کاردانی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری
۱	علوم و مهندسی آب		×		
۲	علوم و مهندسی آب گرایش منابع آب			×	×
۳	علوم و مهندسی آب گرایش آبیاری و زهکشی			×	×
۴	علوم و مهندسی آب گرایش سازه‌های آبی			×	
۵	علوم و مهندسی آب گرایش هیدروانفورماتیک			×	
	جمع	-	۱	۴	۲

گروه آموزشی محیط زیست

این گروه آموزشی در دانشکده کشاورزی در سال ۱۳۷۳ تأسیس گردید و شورای آموزش عالی در سال تحصیلی ۱۳۷۳ با پذیرش دانشجو در رشته تکنولوژی محیط زیست موافقت نمود. با توجه به فراهم شدن امکانات آموزشی، آزمایشگاه‌ها و کادر علمی، شورای گسترش با پذیرش دانشجوی روزانه و شبانه کارشناسی ناپیوسته محیط زیست در سال ۱۳۸۵، رشته کارشناسی پیوسته محیط زیست در سال ۱۳۸۹ و رشته کارشناسی ارشد محیط زیست در دو گرایش آلودگی‌های محیط زیست و ارزیابی و آمایش سرزمین در سال ۱۳۸۷، موافقت نمود. در سال ۱۳۹۱ دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست با دو گروه محیط زیست و مرتع و آبخیزداری تأسیس گردید. در مقطع کارشناسی ارشد رشته زیست فناوری گرایش صنعت و محیط زیست در سال ۱۳۹۹ ایجاد شد. در مقطع دکتری در سال ۱۳۹۵ رشته آلودگی‌های محیط زیست، در سال ۱۳۹۷ رشته زیست فناوری صنعت و محیط زیست نیز به رشته‌های دایر در گروه اضافه گردید.

هم‌اکنون گروه محیط زیست در یک رشته در مقطع کارشناسی، سه رشته در مقطع کارشناسی ارشد و یک رشته در مقطع دکتری به فعالیت‌های آموزشی و پژوهشی خود ادامه می‌دهد.

تعداد اعضای هیئت علمی

گروه آموزشی	مربی	استادیار	دانشیار	استاد	جمع
محیط زیست	-	۲	۲	-	۴

اعضای هیئت علمی گروه آموزشی علوم و مهندسی محیط زیست

نام و نام خانوادگی	مدرک تحصیلی	رشته تحصیلی	مرتبۀ علمی	توضیحات
دکتر سیدسعید احمدی زاده	دکتری تخصصی	علوم جنگل - ارزیابی و آمایش سرزمین	دانشیار	-
دکتر فاطمه جهانی شکیب	دکتری تخصصی	محیط زیست - آمایش محیط زیست	استادیار	-
دکتر محمدرضا رضائی	دکتری تخصصی	مهندسی محیط زیست	دانشیار	مدیر گروه
دکتر الهام یوسفی رویبات	دکتری تخصصی	برنامه‌ریزی محیط زیست	استادیار	معاون گروه

کارشناسان آموزشی گروه آموزشی علوم و مهندسی محیط زیست

نام و نام خانوادگی	مدرک تحصیلی	رشته تحصیلی	توضیحات
مهندس لیدا خطیب	کارشناسی ارشد	جغرافیا و برنامه‌ریزی روستایی	کارشناس دفتر پژوهشی کارشناس آزمایشگاه خاکشناسی عمومی و لیمنولوژی
مهندس راضیه عزیزی	کارشناسی ارشد	محیط زیست	کارشناس آموزشی گروه کارشناس آزمایشگاه آلودگی محیط زیست - آکواریوم و موزه حیات وحش

تعداد رشته‌های تحصیلی دایر در گروه محیط زیست

ردیف	نام رشته گرایش	کاردانی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری
۱	علوم و مهندسی محیط زیست		×		×
۲	علوم و مهندسی محیط زیست گرایش ارزیابی و آمایش سرزمین			×	
۳	علوم و مهندسی محیط زیست گرایش آلودگی محیط زیست			×	
۴	زیست فناوری گرایش صنعتی			×	
	جمع	-	۱	۳	۱

گروه آموزشی مرتع و آبخیزداری

این گروه آموزشی در دانشکده کشاورزی در سال ۱۳۶۹ تأسیس گردید و شورای آموزش عالی در سال تحصیلی ۱۳۶۹ با پذیرش دانشجو در رشته تکنولوژی مرتع و آبخیزداری موافقت نمود. همچنین شورای گسترش آموزش عالی با توجه به فراهم شدن امکانات آموزشی، آزمایشگاه‌ها و کادر علمی، موافقت خود را با پذیرش دانشجوی روزانه و شبانه کارشناسی ناپیوسته مرتع و آبخیزداری در سال ۱۳۸۵، رشته کارشناسی پیوسته مرتع و آبخیزداری در سال ۱۳۸۹، رشته کارشناسی ارشد مرتعداری در سال ۱۳۹۰ و کارشناسی ارشد آبخیزداری در سال ۱۳۹۳ اعلام نمود.

در سال ۱۳۹۶ رشته مرتع و آبخیزداری در مقطع کارشناسی به رشته مهندسی طبیعت تغییر نام پیدا کرد. در سال ۱۳۹۷ در مقطع کارشناسی ارشد رشته علوم و مهندسی آبخیز با دو گرایش حفاظت و آب و خاک و گرایش سیلاب و رودخانه که هم‌اکنون فقط در گرایش حفاظت آب و خاک پذیرای دانشجویان می‌باشد و رشته علوم و مهندسی مرتع با دو گرایش مدیریت مرتع و گرایش گیاهان دارویی و صنعتی ایجاد گردید.

هم‌اکنون گروه مرتع و آبخیزداری در یک رشته در مقطع کارشناسی، دو رشته با سه گرایش در مقطع کارشناسی ارشد به فعالیت‌های آموزشی و پژوهشی خود ادامه می‌دهد.

تعداد اعضای هیئت علمی دانشکده

گروه آموزشی	مربی	استادیار	دانشیار	استاد	جمع
مرتع و آبخیزداری	-	۱	۳	-	۴

اعضای هیئت علمی گروه آموزشی مهندسی منابع طبیعی - مرتع و آبخیزداری

نام و نام خانوادگی	مدرک تحصیلی	رشته تحصیلی	مرتبۀ علمی	توضیحات
دکتر جواد چزگی	دکتری تخصصی	مهندسی آبخیزداری	دانشیار	مدیر گروه
دکتر مسلم رستم پور	دکترای تخصصی	مهندسی منابع طبیعی مرتعداری	دانشیار	مسئول پژوهشی پردیس
دکتر شعله فلاسی مود	دکترای تخصصی	سیستماتیک گیاهی	استادیار	-
دکتر هادی معماریان	دکترای تخصصی	آبخیزداری	دانشیار	-

کارشناسان آموزشی گروه آموزشی مهندسی منابع طبیعی - مرتع و آبخیزداری

نام و نام خانوادگی	مدرک تحصیلی	رشته تحصیلی	توضیحات
مهندس انسبیه کریم پور	کارشناسی ارشد	علوم علف‌های هرز	کارشناس دفتر گروه - کارشناس آزمایشگاه هرباریوم

تعداد رشته‌های تحصیلی دایر در گروه مرتع و آبخیزداری

ردیف	نام رشته گرایش	کاردانی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری
۱	مهندسی طبیعت		×		
۲	علوم و مهندسی آبخیز گرایش حفاظت آب و خاک			×	
۳	علوم و مهندسی مرتع گرایش گیاهان دارویی و صنعتی			×	
۴	علوم و مهندسی مرتع گرایش مدیریت مرتع			×	
	جمع	-	۱	۳	-

کادر اجرایی پردیس کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست

نام و نام خانوادگی	مسئولیت	مدرک تحصیلی	گروه آموزشی
دکتر مهدی جهانی	رئیس پردیس کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست	دکتری تخصصی	گیاه پزشکی - باغبانی
دکتر سهراب محمودی	معاون آموزشی پردیس	دکتری تخصصی	مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی
دکتر محمدرضا بخشی	معاون اداری و مالی پردیس	دکتری تخصصی	مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی
مهندس محمود نخعی	رئیس اداره امور عمومی	کارشناسی ارشد	علوم و مهندسی آب
دکتر مسلم رستم پور	مسئول امور پژوهشی پردیس	دکتری تخصصی	مرتع و آبخیزداری
دکتر جواد نوعی	مسئول هسته کارآفرینی و ارتباط با صنعت و جامعه پردیس - مدیر گروه گیاه پزشکی و باغبانی	دکتری تخصصی	گیاه پزشکی و باغبانی
دکتر محمدرضا رضائی	مدیر گروه محیط زیست	دکتری تخصصی	محیط زیست
دکتر حسین خزیمه نژاد	مدیر گروه علوم و مهندسی آب	دکتری تخصصی	علوم و مهندسی آب
دکتر جواد چزگی	مدیر گروه مرتع و آبخیزداری	دکتری تخصصی	مرتع و آبخیزداری
دکتر حسین نعیمی پور یونسی	مدیر گروه علوم دامی - مسئول سایت رایانه پردیس	دکتری تخصصی	علوم دامی
دکتر فرهاد آذرمی آتاجان	مدیر گروه زراعت و اصلاح نباتات و علوم و مهندسی خاک	دکتری تخصصی	مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی
دکتر حسین حمای	استاد راهنمای استعدادهای درخشان پردیس	دکتری تخصصی	مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی
دکتر محمد مهدی ربیعہ	رابط امور فرهنگی در پردیس	دکتری تخصصی	گیاه پزشکی و باغبانی
مهندس مجید رعنائی	سرپرست واحد دامپروری	کارشناسی ارشد	علوم دامی
سیده فاطمه خراشادی زاده	کارشناس سایت رایانه	کارشناسی	-
مهندس مهدی ضیاء	مسئول امور آزمایشگاه های پردیس	کارشناسی ارشد	علوم دامی
مهندس مسعود گندمی	سرپرست مزرعه آموزشی	کارشناسی ارشد	مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی
جعفر قوسی	امین اموال پردیس	کارشناسی	-
سید حسن حسینی	مسئول خدمات پردیس	کارشناسی	-
سید زهرا کمال پور	سرپرست کتابخانه پردیس	کارشناسی ارشد	-
علی کاریزی	کارپرداز پردیس	--	-
صغری مودی	مسئول دبیرخانه پردیس	کارشناسی	-
مهدیه کمیلی دوست	کارشناس خدمات آموزشی پردیس (واحد آموزش پردیس)	کارشناسی	-
فاطمه زنگویی	متصدی امور دفتری - (بایگانی واحد آموزش پردیس)	کارشناسی	-
مهندس غلامرضا امینی	مسئول دفتر ریاست پردیس	کارشناسی ارشد	-
محمد علی آسیائی	انباردار پردیس	-	-

آزمایشگاه‌ها و امکانات آموزشی و کمک آموزشی پردیس کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست

نام آزمایشگاه / امکانات آموزشی	مسئول	گروه آموزشی
باغات آموزشی	بخش خصوصی	بخش خصوصی
نهالستان	بخش خصوصی	بخش خصوصی
تشریح و فیزیولوژی دام	دکتر هادی سریر	علوم دامی
تغذیه دام	مسئول دکتر سیداحسان غیائی کارشناس مهندس مهدی ضیاء	علوم دامی
بیوتکنولوژی	مسئول دکتر محمدباقر منتظرتربتی کارشناس مهندس معصومه خیریه	علوم دامی
تحقیقات دامپرووری	دکتر سیدجواد حسینی‌واشان	علوم دامی
میکروبیولوژی	دکتر سیداحسان غیائی	علوم دامی
تنش‌های محیطی در علوم دامی	دکتر سیداحسان غیائی	علوم دامی
واحد دامپرووری (گاوداری - مرغداری)	سرپرست واحد: مهندس مجید رعنائی	علوم دامی
دام سبک	دکتر محسن مجتهدی	علوم دامی
سالن مرغداری تحقیقاتی	دکتر سیدجواد حسینی‌واشان	علوم دامی
سالن پرورش بلدرچین	دکتر سیدجواد حسینی‌واشان	علوم دامی
ایستگاه پرورش شترمرغ	دکتر سیدجواد حسینی‌واشان	علوم دامی
مجله تخصصی علوم دامی	دکتر سیدهمايون فرهنگ‌فر	علوم دامی
مکانیک خاک	مسئول دکتر یوسف رضائی کارشناس مهندس محمود نخعی	علوم و مهندسی آب
مساحی و نقشه‌برداری	مسئول دکتر علی شهیدی کارشناس مهندس محمود نخعی	علوم و مهندسی آب
آبیاری و زهکشی	مسئول دکتر عباس خاشعی‌سیوکی کارشناس دکتر فاطمه حاجی‌آبادی	علوم و مهندسی آب
هیدرولیک	مسئول دکتر حسین خزیمه‌نژاد کارشناس دکتر فاطمه حاجی‌آبادی	علوم و مهندسی آب
لایسیمتری	مسئول مهندس علی محمد نوفرستی کارشناس مهندس محمود نخعی	علوم و مهندسی آب
هواشناسی	مسئول دکتر مهدی امیرآبادیزاده کارشناس دکتر فاطمه حاجی‌آبادی	علوم و مهندسی آب
مجله Water Harvesting Research	مدیر مسئول دکتر یوسف رضائی	علوم و مهندسی آب
مجله آبخوان و قنات	مدیر مسئول دکتر حسین خزیمه‌نژاد	علوم و مهندسی آب
نشریه پژوهش‌های خشکسالی و تغییر اقلیم	مدیر مسئول دکتر مصطفی یعقوب‌زاده	علوم و مهندسی آب
لیمونولوژی	کارشناس مهندس لیدا خطیب	گروه محیط زیست
آکواریوم و تاکسیدرمی	کارشناس مهندس راضیه عزیزی	گروه محیط زیست
آلودگی‌های محیط زیست	کارشناس مهندس راضیه عزیزی	گروه محیط زیست
موزه حیات وحش و تاریخ طبیعی	کارشناس مهندس راضیه عزیزی	گروه محیط زیست
میکروبیولوژی و زیست‌فناوری	کارشناس	گروه محیط زیست
فناوری‌های نوین	کارشناس	گروه محیط زیست
فیزیولوژی باغبانی	کارشناس مهندس طیبه حاجی‌رضایی	گیاه‌پزشکی و باغبانی
حشره‌شناسی و آفات	مسئول دکتر محمد مهدی ربیعیه	گیاه‌پزشکی و باغبانی
بیماری‌های گیاهی	مسئول دکتر سیدعاطفه حسینی کارشناس مهندس زینت احراری	گیاه‌پزشکی و باغبانی

گیاهپزشکی و باغبانی	کارشناس مهندس هادی صالح‌پور	باغبانی
گیاهپزشکی و باغبانی	مسئول دکتر محمدحسین امینی‌فرد	آز - تحصیلات تکمیلی
گیاهپزشکی و باغبانی	مدیر مسئول دکتر فرید مرادی‌نژاد	مجله Horticulture Postharvest Research
گیاهپزشکی و باغبانی	مدیر مسئول دکتر محمدحسین امینی‌فرد	مرکز پژوهشی گیاهان ویژه منطقه
مرتع و آبخیزداری	مسئول دکتر محمد ساغری کارشناس مهندس انسیه کریم‌پور	هرباریوم
مرتع و آبخیزداری	مسئول دکتر مسلم رستم‌پور	سنجش از دور (GIS)
مرتع و آبخیزداری	مسئول دکتر مسلم رستم‌پور	آنالیز مرتع
مرتع و آبخیزداری	مسئول دکتر جواد چرگی	ژئومورفولوژی
مشترک	مهندس مهدی ضیاء	آمفی تئاتر
مشترک	کارشناس مهندس محمود نخعی	سمعی و بصری
مشترک	مسئول دکتر حسین نعیمی‌پوریونسی کارشناس مهندس سیده‌فاطمه خراشادی‌زاده	سایت رایانه
مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی	مسئول دکتر محمدحسن سیاری‌زهان کارشناس مهندس زهرا پارسا	شیمی خاک
مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی	مسئول دکتر محمدحسن سیاری‌زهان کارشناس مهندس لیدا خطیب	خاکشناسی
مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی	مسئول دکتر حسین حمای کارشناس مهندس طاهره عاملی	گیاهشناسی ۱ و ۲
مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی	مسئول دکتر غلامرضا زمانی کارشناس مهندس سیدابوالفضل ناصری	تحقیقات شوری
مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی	کارشناس مهندس رضا مشتاقی	اصلاح نباتات
مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی	مسئول دکتر سیدحمیدرضا رضانی کارشناس مهندس رضا مشتاقی	کشت بافت
مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی	مسئول دکتر مجید جامی‌الاحمدی کارشناس مهندس مه‌رآن نادمی	فیزیولوژی گیاهان زراعی
مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی	مسئول دکتر محمد ضابط کارشناس مهندس رضا مشتاقی	ژنتیک
مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی	کارشناس مهندس سیدابوالفضل ناصری	تحقیقاتی
مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی	گروه زراعت	آون
مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی	مسئول دکتر فرهاد آذرمی‌آتاجان	بیولوژی خاک
مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی	مسئول مهندس مسعود گندمی	واحد مزرعه آموزشی
مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی	مسئول مهندس مسعود گندمی	مزرعه تحقیقاتی
مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی	مسئول دکتر محمدعلی بهدانی کارشناس مهندس مه‌رآن نادمی	تحقیقات زعفران
مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی	مسئول دکتر سهراب محمودی کارشناس مهندس سیدابوالفضل ناصری	تحقیقات اکولوژیک و میدانی
مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی	مسئول دکتر سهیل پارسا کارشناس مهندس مه‌رآن نادمی	تکنولوژی بذر
مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی	مسئول دکتر فرهاد آذرمی‌آتاجان کارشناس مهندس ابوالفضل ناصری	گلخانه تحقیقاتی
مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی	مدیر مسئول دکتر محمدعلی بهدانی	نشریه پژوهش‌های زعفران
مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی	مدیر مسئول دکتر مجید جامی‌الاحمدی	مجله تنش‌های محیطی در علوم زراعی
مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی	مدیر مسئول دکتر حمیدرضا فلاحی	گروه پژوهشی و گیاه و تنش‌های محیطی
مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی	مدیر مسئول دکتر سهراب محمودی	مجله Crop Production in Harsh Environments

شیوه‌نامه جامع آموزشی دانشگاه بیرجند (شهریور ۱۴۰۲) در سایت دانشگاه (بخش معاونت آموزشی)

دریافت کلیه فرم‌های مربوط به انجام امور آموزشی و پژوهشی کلیه دوره‌ها و مقاطع تحصیلی و دیگر آئین‌نامه‌ها و مقررات آموزشی از سایت دانشگاه بیرجند به آدرس: www.birjand.ac.ir توسط دانشجو انجام خواهد شد.

قصور در اطلاع به دانشجو و یا اظهار بی‌اطلاعی دانشجو، مانع از اجرای مقررات آموزشی نیست.

۱. آموزش در دانشگاه مبتنی بر نظام نیمسال - واحدی است.
۲. دانشجو موظف به رعایت پیش‌نیازی، هم‌نیازی و شرایط ویژه هر درس می‌باشد.
۳. حضور دانشجو: (ماده ۷ شیوه‌نامه)

شرکت دانشجو در تمام جلسات کلاس درس الزامی است. اگر دانشجو در درسی بیش از سه شانزدهم جلسات کلاس و یا در جلسه امتحان پایان نیمسال همان درس، غیبت کند، نمره آن درس صفر ثبت می‌شود. در صورتی که به تشخیص شورای آموزشی دانشگاه، غیبت دانشجو، موجه تشخیص داده شود، آن درس صفر و نمره آن، از مجموع درس‌های آن نیمسال حذف می‌شود.

۴. مرخصی و حذف نیمسال: (ماده ۹ شیوه‌نامه)

۴.۱. سقف مدت مجاز تحصیل در هر دوره محدود است و با اتمام سنوات مجاز، امکان تحصیل در آن دوره از دانشجو سلب می‌شود و دانشجو محروم از ادامه تحصیل می‌شود. مدت مجاز مرخصی‌های بدون احتساب در سنوات (مطابق رأی شورای آموزشی دانشگاه):

 - مرخصی زایمان برای هر فرزند - یک نیمسال در طول دوره بارداری و حداکثر ۴ نیمسال پس از زایمان برای مادران دانشجو دارای فرزند زیر دو سال.
 - مرخصی پزشکی، حداکثر دو نیمسال تحصیلی.
 - سایر مصادیق مرخصی (مأموریت همسر یا والدین و ...) حداکثر دو نیمسال تحصیلی.

۴.۲. در بازه سنوات مجاز تحصیلی: دانشجو می‌تواند به ازای هر ۴ نیمسال مجاز، یک نیمسال مرخصی/حذف نیمسال تحصیلی با احتساب در سنوات استفاده کند.

۴.۳. درخواست مرخصی تحصیلی (معاف از پرداخت شهریه توسط دانشجوی شهریه‌پرداز) قبل از شروع نیمسال تحصیلی و درخواست حذف نیمسال تا قبل از شروع امتحانات (با پرداخت شهریه ثابت قبل از حذف و اضافه و پرداخت شهریه ثابت و متغیر بعد از حذف و اضافه توسط دانشجوی شهریه‌پرداز)، از طریق سامانه.

۵. انصراف از تحصیل: (ماده ۱۰ شیوه‌نامه)

دانشجوی متقاضی باید درخواست انصراف خود را از طریق سامانه آموزشی به دانشگاه ارائه نماید. دانشجو مجاز است فقط برای یکبار و تا حداکثر دو ماه از تاریخ ارائه درخواست، تقاضای خود را پس‌بگیرد. در غیر اینصورت پس از انقضای این مهلت، حکم انصراف از تحصیل وی صادر می‌شود.

۶. ارائه درس و نحوه اعمال نمره درس:

 - دانشجو در آخرین نیمسال تحصیلی که منجر به دانش‌آموختگی می‌شود از رعایت مقررات مربوط معاف است. (ماده ۵ شیوه‌نامه)
 - دانشجویی که در هر نیمسال در یک یا چند درس نمره قبولی کسب نکند، چنانچه در نیمسال‌های بعدی، درس یا دروس مذکور را با نمره قبولی بگذراند، نمره یا نمره‌های مردودی قبلی در زیرنمرات تحصیلی دانشجو ثبت شده و این نمره‌ها در میانگین نیمسال و کل دوره محاسبه می‌شود. (ماده ۱۱ شیوه‌نامه)

۷. معادل‌سازی نمرات: (ماده ۱۲ شیوه‌نامه)

معادل‌سازی نمرات گذرانده شده برای دانشجویان انصرافی، اخراجی، تغییررشته‌ای، انتقالی و یا انتقالی توأم با تغییررشته، با رعایت موارد زیر انجام می‌شود:

 - از زمان گذراندن آن درس بیش از ۵ سال نگذشته باشد.
 - کسب حداقل نمره قابل قبول (در دوره کاردانی و کارشناسی ۱۲، در دوره کارشناسی‌ارشد ۱۴ و در دوره دکتری تخصصی ۱۶) را در دانشگاه یا رشته مبدأ.

- ملاک پذیرش دروس گذرانده شده در دانشگاه‌های سطح یک و دانشگاه بیرجند، (۱۰ برای کاردانی و کارشناسی، ۱۲ برای کارشناسی ارشد و ۱۴ برای دکتری تخصصی).
- دروس از دوره یا دوره‌هایی که منتج به اخذ یک مدرک رسمی شده باشد نمی‌تواند معادل‌سازی شود.
- به ازای معادل‌سازی هر ۲۰ واحد درسی در مقطع کاردانی و کارشناسی و ۱۲ واحد درسی در مقطع کارشناسی ارشد یک نیمسال تحصیلی از سنوات مجاز تحصیل دانشجویان کاسته می‌شود.
- معادل‌سازی و پذیرش واحدهای گذرانده شده دانشجویان صرفاً در شیوه‌های آموزشی هم‌عرض امکان‌پذیر است:
 - ا) واحدهای گذرانده در شیوه حضوری به شیوه‌های حضوری، نیمه‌حضوری و غیرحضوری.
 - ب) واحدهای گذرانده در شیوه نیمه‌حضوری به نیمه‌حضوری و غیرحضوری.
 - ج) واحدهای گذرانده در شیوه غیرحضوری به غیرحضوری.
- دروس گذرانده شده در دانشگاه‌های آزاداسلامی، پیام‌نور، علمی کاربردی، فنی حرفه‌ای، غیرانتفاعی و پردیس‌های خودگردان قابل معادل‌سازی نیست.
- ثبت دروس به صورت میهمانی از دانشگاه دیگر عیناً پس از تأیید گروه آموزشی و محاسبه در میانگین نیمسال و میانگین کل.
- نمرات دروس پذیرفته شده دانشجویان انتقالی ثبت در کارنامه و محاسبه در میانگین نیمسال و کل. دروس پذیرفته نشده ثبت در کارنامه و محاسبه در میانگین نیمسال و بدون محاسبه در میانگین کل.
- نمرات دروس پذیرفته شده دانشجویان تغییر رشته‌ای یا انتقالی توأم با تغییر رشته ثبت در کارنامه و محاسبه در میانگین نیمسال و کل. دروس پذیرفته نشده ثبت در کارنامه بدون محاسبه در میانگین نیمسال و کل.

۸. مدت مجاز تحصیل:

- مدت مجاز در دوره‌های تحصیلی کاردانی (پیوسته و ناپیوسته) و کارشناسی ناپیوسته ۴ نیمسال و افزایش حداکثر یک نیمسال مجاز و در دوره کارشناسی پیوسته ۸ نیمسال با افزایش حداکثر ۲ نیمسال مجاز. (ماده ۱۴ شیوه‌نامه)
- مدت مجاز در دوره کارشناسی ارشد ۴ نیمسال تحصیلی و تحصیل در این دوره تمام‌وقت است. تمدید سنوات نیمسال پنجم منوط به تأیید استاد راهنما و دانشکده و ارائه طرح تحقیق مصوب (رعایت ماده ۳۲ شیوه‌نامه) و نیز ارائه گزارش پیشرفت تحقیق با تأیید استاد راهنمای اول است. (ماده ۲۶ شیوه‌نامه)
- مدت مجاز در دوره دکتری تخصصی حداقل ۶ و حداکثر ۸ نیمسال تحصیلی و تحصیل در این دوره به صورت تمام‌وقت است. مدت مجاز تحصیل می‌تواند تا حداکثر ۲ نیمسال تحصیلی به شرط تأیید دانشگاه افزایش یابد. تمدید نیمسال نهم و دهم منوط به تأیید شورای گروه و دانشکده مشروط به داشتن طرح تحقیق مصوب و ارائه گزارش شش ماهه پیشرفت و تمدید نیمسال دهم منوط به تأیید شورای گروه، دانشکده و دانشگاه مشروط به داشتن گزارش شش ماهه پیشرفت. (ماده ۳۹ شیوه‌نامه)

۹. تحصیل همزمان:

- تحصیل همزمان در مقاطع تحصیلی کاردانی و کارشناسی به شیوه حضوری در کلیه دانشگاه‌های (دولتی و غیردولتی) ممنوع است. (ماده ۱۵ شیوه‌نامه)
- تحصیل همزمان در مقاطع تحصیلی کارشناسی ارشد و دکتری تخصصی در کلیه شیوه‌های آموزشی و در کلیه دانشگاه‌های (دولتی و غیردولتی) ممنوع است. (ماده ۲۸ و ۳۹ شیوه‌نامه)

۱۰. تعداد واحدهای درسی:

- در دوره کارشناسی: انتخاب حداقل ۱۲ واحد درسی در هر نیمسال تحصیلی برای دانشجویان الزامی است. حداکثر واحد قابل اخذ در هر نیمسال ۲۰ واحد و در نیمسال تابستان ۶ واحد است. میانگین نمرات حداقل ۱۷ با تأیید گروه در نیمسال تحصیلی بعد می‌تواند حداکثر تا ۲۴ واحد درسی اخذ نماید. در نیمسال تحصیلی آخر که دانشجویان صرفاً ۲۴ واحد درسی باقیمانده دارد می‌تواند صرف‌نظر از میانگین کل (کمتر از ۱۰ نباشد) و مشروطی، ۲۴ واحد درسی اخذ نماید. در شرایط خاص که دانشجویان حداکثر با ۸ واحد درسی دانش آموخته می‌شود با تأیید گروه می‌تواند واحدها را در تابستان اخذ کند. تعداد واحدهای درسی در نیمسال پس از مشروطی، حداکثر ۱۴ واحد درسی می‌باشد. (ماده ۱۷ شیوه‌نامه)
- دوره کارشناسی ارشد: انتخاب حداقل ۸ واحد درسی و حداکثر ۱۴ واحد درسی در هر نیمسال برای دانشجویان الزامی است. دانشجویان در نیمسال آخر تحصیلی منجر به فارغ‌التحصیلی، از شرط اخذ حداقل واحد آموزشی معاف است. (ماده ۳۰ شیوه‌نامه)
- دوره دکتری تخصصی: انتخاب حداقل ۶ واحد درسی و حداکثر ۱۰ واحد درسی در هر نیمسال الزامی است. دانشجویان در نیمسال آخر تحصیلی منجر به فارغ‌التحصیلی، از شرط اخذ حداقل واحد آموزشی معاف است. (ماده ۴۰ شیوه‌نامه)

۱۱. ارزشیابی درسی، میانگین و مشروطی:

- دوره کارشناسی: نمره ارزشیابی از هر درس به صورت عددی از صفر تا ۲۰ محاسبه می‌شود و حداقل نمره قبولی در هر درس ۱۰ و میانگین کل قابل قبول در هر نیمسال ۱۲ است و چنانچه میانگین در هر نیمسال کمتر از ۱۲ باشد، آن نیمسال، مشروط تلقی می‌شود (تعداد واحدهای درسی پس از نیمسال مشروطی حداکثر ۱۴ واحد می‌باشد). ۲ نیمسال مشروطی اعم از متوالی و متناوب در دوره کاردانی و کارشناسی ناپیوسته و ۳ نیمسال مشروطی اعم از متوالی و متناوب در دوره کارشناسی پیوسته منجر به محرومیت از تحصیل می‌شود. برگشت به تحصیل دانشجوی مشمول این ماده براساس نظر کمیسیون موارد خاص صرفاً به صورت شهریه‌پرداز خواهد بود. (ماده ۱۶ شیوه‌نامه)
- دوره کارشناسی‌ارشد: نمره ارزشیابی از هر درس به صورت عددی از صفر تا ۲۰ محاسبه می‌شود و حداقل نمره قبولی در هر درس ۱۲ و میانگین کل قابل قبول در هر نیمسال ۱۴ است و چنانچه میانگین در هر نیمسال کمتر از ۱۴ باشد، آن نیمسال، مشروط تلقی می‌شود. ۲ نیمسال مشروطی اعم از متوالی و متناوب منجر به محرومیت از تحصیل می‌شود. برگشت به تحصیل دانشجوی مشمول این ماده براساس نظر کمیسیون موارد خاص صرفاً به صورت شهریه‌پرداز خواهد بود. (ماده ۲۹ شیوه‌نامه)
- دوره دکتری تخصصی: نمره ارزشیابی از هر درس به صورت عددی از صفر تا ۲۰ محاسبه می‌شود و حداقل نمره قبولی در هر درس ۱۴ و میانگین کل قابل قبول پس از گذراندن تمام واحدهای آموزشی ۱۶ است. (ماده ۴۰ شیوه‌نامه)

۱۲. حذف تدریس: (ماده ۱۸ شیوه‌نامه)

در دوره کارشناسی دانشجوی می‌تواند با موافقت گروه یک هفته قبل از شروع امتحانات پایان نیمسال صرفاً یک درس نظری را در بازه تعیین شده توسط دانشگاه حذف کند، به شرط آنکه تعداد واحدهای باقیمانده دانشجوی کمتر از حدنصاب لازم برای واحدهای هر نیمسال نشود و دارای غیبت ۳/۱۶ نباشد (حضور دانشجوی در جلسات برگزار شده مورد تأیید استاد درس).

در صورت اخذ مجدد درس موضوع این ماده و عدم تأیید عذر موجه دانشجوی توسط دانشگاه، پرداخت هزینه برای دانشجوی مشمول آموزش رایگان جهت اخذ مجدد این درس، معادل شهریه دانشجویان شهریه‌پرداز هم‌ورودی خواهد بود.

۱۳. مرخصی تحصیلی و حذف نیمسال تحصیلی:

درخواست مرخصی تحصیلی می‌بایست قبل از شروع نیمسال تحصیلی و درخواست حذف نیمسال تحصیلی تا قبل از شروع امتحانات، از طریق سامانه آموزشی دانشگاه ارائه و پیگیری لازم تا تأیید سایر مراحل انجام شود.

- دوره کارشناسی: دانشجوی در بازه سنوات مجاز تحصیلی، در دوره کاردانی و کارشناسی ناپیوسته یک نیمسال و در دوره کارشناسی پیوسته تا دو نیمسال با موافقت دانشگاه می‌تواند از مرخصی تحصیلی یا حذف نیمسال با احتساب در سنوات مجاز تحصیلی استفاده کند. (ماده ۱۹ شیوه‌نامه)
- دوره کارشناسی‌ارشد: در بازه سنوات مجاز تحصیلی، دانشجوی می‌تواند یک نیمسال از مرخصی تحصیلی یا حذف نیمسال تحصیلی با احتساب در سنوات استفاده کند. (ماده ۲۷ شیوه‌نامه)
- دوره دکتری تخصصی: در بازه سنوات مجاز تحصیلی، دانشجوی می‌تواند دو نیمسال از مرخصی تحصیلی یا حذف نیمسال تحصیلی با احتساب در سنوات استفاده کند. (ماده ۳۹ شیوه‌نامه)

۱۴. تغییر رشته، گرایش و انتقالی:

- دوره کارشناسی: دانشجوی دوره‌های کاردانی ناپیوسته و کارشناسی پیوسته می‌تواند در صورت دارا بودن شرایط مندرج در ماده ۲۰ شیوه‌نامه در همان دانشگاه و در صورت موافقت دانشگاه، مشروط به امکان ادامه تحصیل در سنوات مجاز باقیمانده، رشته تحصیلی خود را تغییر دهد. تغییر رشته یا انتقالی دانشجوی از دانشگاه غیردولتی به دولتی، از شهریه‌پرداز به رایگان، از غیرحضور به نیمه‌حضور یا حضوری و از نیمه‌حضور به حضوری، از پذیرش سوابق تحصیلی به پذیرش با آزمون ممنوع است ولی عکس آن مجاز است. (ماده ۲۰ و ۲۱ شیوه‌نامه)

نقل و انتقال دانشجویان از طریق سایت وزارت علوم، تحقیقات و فناوری به صورت متمرکز در اردیبهشت هر سال صورت می‌گیرد.

- دوره کارشناسی‌ارشد: تغییررشته یا انتقالی دانشجوی دوره کارشناسی‌ارشد در همان دانشگاه یا سایر دانشگاه‌ها (دولتی و غیردولتی) ممنوع است. اما تغییر گرایش فقط در همان مجموعه امتحانی و در صورت کسب نمره مجاز در آزمون مطابق اعلام سازمان سنجش آموزش کشور با تأیید شورای تحصیلات تکمیلی دانشگاه مجاز می‌باشد. (ماده ۳۴ شیوه‌نامه)
- دوره دکتری تخصصی: تغییررشته، انتقالی و تغییر گرایش در دوره دکتری تخصصی در همان دانشگاه یا سایر دانشگاه‌های (دولتی و غیردولتی) ممنوع است. (ماده ۴۲ شیوه‌نامه)

۱۵. کاردانی بین مقطعی: (ماده ۲۳ شیوهنامه)

در صورتی که دانشجویی منصرف یا محروم از تحصیل در دوره کارشناسی پیوسته حداقل ۶۸ واحد درسی (شامل حداکثر ۱۰ واحد دروس عمومی) را با نمره قبولی بگذراند و میانگین کل واحدهای گذرانده شده وی ۱۲ یا بالاتر باشد، می‌تواند مدرک دوره کاردانی همان رشته را دریافت کند. در غیراینصورت فقط گواهی مبنی بر تعداد واحدهای گذرانده شده برای دانشجوی صادر خواهد شد.

۱۶. معرفی به استاد:

در صورتی که دانشجو برای دانش‌آموختگی حداکثر دو درس نظری تا سقف ۴ واحد درسی باقیمانده داشته باشد، با تأیید گروه آموزشی می‌تواند آن دو درس را بصورت معرفی به استاد در آن نیمسال تحصیلی یا بازه تابستان اخذ کند. (ماده ۱۷ تبصره ۸ شیوهنامه)

چنانچه دانشجو قبلاً یک درس عملی - نظری را اخذ ولی نمره قبولی کسب نکرده است اما دوره عملی آن درس را گذرانده باشد، می‌تواند با رعایت مفاد تبصره ۸ ماده ۱۷ شیوهنامه بخش نظری آن درس را به صورت معرفی به استاد اخذ نماید.

۱۷. دروس جبرانی:

- دوره کارشناسی ارشد: چنانچه دانشجو در رشته یا گرایش غیر مرتبط با رشته دوره کارشناسی خود پذیرفته شود ملزم به گذراندن حداکثر ۱۲ واحد درسی طبق نظر گروه آموزشی است. کسب نمره قبولی ۱۰ در دروس جبرانی الزامی است ولی نمره مذکور در میانگین نیمسال و کل دانشجو محاسبه نمی‌شود. اخذ حداقل ۸ واحد درسی یا بیشتر، یک نیمسال تحصیلی به سنوات تحصیلی مجاز دانشجو اضافه خواهد شد. پرداخت هزینه (اعم از روزانه یا شهریه‌پرداز) طبق تعرفه مصوب هیأت امنا اخذ خواهد شد. (ماده ۳۳ شیوهنامه)
- دوره دکتری تخصصی: چنانچه دانشجو در رشته یا گرایش غیر مرتبط با رشته دوره کارشناسی خود پذیرفته شود ملزم به گذراندن حداکثر ۸ واحد درسی طبق نظر گروه آموزشی است. کسب نمره قبولی ۱۲ در دروس جبرانی الزامی است ولی نمره مذکور در میانگین نیمسال و کل دانشجو محاسبه نمی‌شود و هزینه این دروس معادل شهریه دانشجویان شهریه‌پرداز هم‌ورودی خواهد بود. (ماده ۴۰ شیوهنامه)

۱۸. تصویب پیشنهاد طرح تحقیق / رساله و انتخاب استاد راهنما:

کارشناسی ارشد: دانشجو موظف است تا قبل از شروع نیمسال دوم تحصیلی، استاد راهنما و قبل از شروع نیمسال سوم پیشنهاد طرح تحقیق خود را (با نظر استاد راهنما) به تصویب شورای تحصیلات تکمیلی گروه و دانشکده برساند. در صورت عدم تصویب پیشنهاد در موعد مقرر، دانشجو مشمول امتیازات برخورداری از آموزش رایگان در نیمسال پنجم (تبصره ۲ ماده ۲۶ شیوهنامه) نمی‌شود و سنوات دانشجو در تبصره مذکور موجه قلمداد نخواهد شد. چنانچه دانشجو تا پایان نیمسال تحصیلی چهارم پیشنهاد خود را به تصویب نرساند از ادامه تحصیل محروم می‌شود. (ماده ۳۲ شیوهنامه)

- دانشجو پس از تصویب طرح پیشنهادی پایان‌نامه موظف است در هر نیمسال درس پایان‌نامه را اخذ نماید.
- دانشجو ملزم به گذراندن کارگاه آشنایی با کتابخانه مرکزی و پایگاه‌های اطلاعاتی قبل از تصویب پیشنهاد در دانشکده است.
- ارائه گزارش پیشرفت تحقیق با تأیید استاد راهنمای اول شرط لازم برای طی مراحل قانونی تمدید سنوات دانشجو است.
- حداقل باید ۳ ماه از زمان تصویب پیشنهاد طرح تحقیق در دانشکده گذشته باشد تا دانشجو بتواند درخواست دفاع از پایان‌نامه خود را بدهد. در غیر اینصورت باید مجوز شورای تحصیلات تکمیلی دانشگاه را کسب نماید.

دکتری: دانشجو موظف است تا قبل از شروع نیمسال سوم تحصیلی، استاد راهنما و موضوع رساله خود را (با نظر استاد راهنما) به تصویب شورای تحصیلات تکمیلی گروه برساند. در صورت عدم تعیین استاد راهنما و موضوع رساله در موعد مقرر در گروه آموزشی، تمدید سنوات نیمسال نهم و دهم دانشجو موجه قلمداد نمی‌شود و می‌بایست برای نیمسالهای مذکور شهریه معادل دانشجویان شهریه‌پرداز هم‌ورودی پرداخت نماید. (ماده ۴۳ شیوهنامه)

تصویب پیشنهاد رساله در دانشگاه پس از گذراندن موفقیت‌آمیز ارزیابی جامع و احراز بسندگی زبان خارجی مطابق آخرین شیوهنامه بسندگی مهارت زبان خارجی دانشگاه بپیرجند، شرط لازم برای اجرای رساله در دوره دکتری تخصصی است. (ماده ۴۴ شیوهنامه)

- در صورت عدم تصویب طرح پیشنهاد رساله، دانشجو یکبار دیگر فرصت خواهد داشت از طرح پیشنهادی خود با موفقیت دفاع نماید.
- دانشجو ملزم به گذراندن کارگاه آشنایی با کتابخانه مرکزی و پایگاه‌های اطلاعاتی قبل از تصویب پیشنهاد در دانشکده است.
- دانشجو پس از تصویب طرح پیشنهادی رساله موظف است در هر نیمسال درس رساله را اخذ نماید.

۱۹. درصد همانندجویی:

- کارشناسی ارشد: درصد همانندی با منابع دیگر در پایگاه‌های ایران داک حداکثر ۲۰ درصد است. درصد همانندی ۲۰ تا ۳۰ درصد در صورت تأیید مسئول پژوهشی دانشکده بلامانع است. (تبصره ۴ ماده ۳۵ شیوه‌نامه)
- دکتری: درصد همانندی با منابع دیگر در پایگاه‌های ایران داک حداکثر ۲۰ درصد است. درصد همانندی ۲۰ تا ۳۵ درصد در صورت تأیید مسئول پژوهشی دانشکده بلامانع است. (تبصره ۶ ماده ۴۴ شیوه‌نامه)

۲۰. ملاک دانش‌آموختگی:

- کاردانی/کارشناسی: ملاک دانش‌آموختگی برای دوره‌های کاردانی پیوسته و ناپیوسته، کارشناسی پیوسته و ناپیوسته، گذراندن کلیه واحدهای دوره و داشتن میانگین کل حداقل ۱۲ در پایان دوره است. (ماده ۲۴ شیوه‌نامه) تاریخ دانش‌آموختگی، زمان ثبت آخرین نمره درس دانشجو در آموزش دانشگاه است. (ماده ۲۵ شیوه‌نامه)
- کارشناسی ارشد: ملاک دانش‌آموختگی گذراندن همه واحدهای درسی دوره با میانگین کل حداقل ۱۴ و موفقیت در دفاع از پایان‌نامه است. تاریخ دانش‌آموختگی روز دفاع و کسب درجه قبولی از پایان‌نامه است. (ماده ۳۷ شیوه‌نامه)
- دکتری: ملاک دانش‌آموختگی گذراندن همه واحدهای درسی دوره با میانگین کل حداقل ۱۶ و موفقیت در دفاع از رساله است. تاریخ دانش‌آموختگی روز دفاع و کسب درجه قبولی از رساله است. (ماده ۴۹ شیوه‌نامه)

۲۱. ثبت نمرات دروس: (ماده ۸ شیوه‌نامه)

- نمره هر یک از دروس پس از انقضای مدت مذکور و اعلام به آموزش کل غیرقابل تغییر می‌باشد. در صورت درخواست مدرس درس جهت تغییر نمره ثبت شده، دانشگاه مطابق ضوابط مصوب خود با دریافت فرم اصلاح نمره و دلایل اشتباه صورت پذیرفته در ثبت نمره توسط مدرس، مجاز به اصلاح نمره می‌باشد.
- نمرات درس تمرین دبیری، کارآموزی و کارورزی، عملیات صحرائی، کار در عرصه و دروسی که در برنامه درسی مصوب، با پروژه ارائه می‌شود، در صورتی که به تشخیص مدرس و تأیید گروه آموزشی مربوط، تکمیل آنها در طول یک نیمسال تحصیلی میسر نباشد، ناتمام تلقی می‌شود، مهلت قطعی شدن نمره ناتمام طبق مصوبات شورای آموزشی دانشگاه خواهد بود و پس از آن، دروس ناتمام حذف آموزشی خواهند شد.

۲۲. حذف پزشکی درس در جلسه امتحان صرفاً با گواهی بستری در بیمارستان امکان پذیر است.**۲۳. دانشجو با داشتن شرایط ذیل می‌تواند درخواست مهمان یا انتقال نماید:**

- معلولیتی که امکان زندگی مستقل را از وی سلب نماید.
- بیماری که امکان معالجه وی در محل تحصیل فراهم نباشد.
- تنها فرزند ذکور خانواده با حکم سرپرستی یا از کار افتادگی پدر.
- ازدواج دانشجوی دختر.

* کلیه موارد فوق پس از قبولی دانشجو در دانشگاه باید اتفاق افتاده باشد.

۲۴. دانشجوی ترم آخر

دانشجوی ترم آخر محسوب می‌شود که جهت فراغت از تحصیل فقط ۲۴ واحد درسی وی باقی مانده باشد. در این صورت دانشجو می‌تواند تمامی ۲۴ واحد را در آن نیمسال اخذ نماید. اگر برای دانشجویی بیشتر از ۲۴ واحد بعنوان مثال ۲۵ واحد درسی باقی مانده باشد، نامبرده دانشجوی ترم آخر محسوب نمی‌گردد و تنها در صورتی که در نیمسال ماقبل دارای معدل بالاتر از ۱۷ باشد، می‌تواند ۲۴ واحد درسی را اخذ نماید.

مسئولیت مستقیم هرگونه مغایرت مقررات آموزشی و تخلف در انتخاب واحد و امور آموزشی برعهده دانشجو می‌باشد.

روند انتخاب واحد دانشجویان دوره دکتری در نیمسال های مختلف تحصیلی

- ۱- مراجعه به سامانه پویا در تاریخ‌های تعیین شده بر اساس تقویم دانشگاهی هر نیمسال تحصیلی.
- ۲- ورود به سامانه سدف بر اساس شناسه کاربری و گذرواژه تخصیص یافته برای ورود به کارتابل شخصی.
- ۳- اولین نیمسال تحصیلی (نیمسال ورودی) انتخاب واحد دروس بر اساس فهرست ارائه شده توسط گروه مربوطه و با رعایت کلیه مقررات و ضوابط آموزشی.
- ۴- دومین نیمسال تحصیلی انتخاب واحد دروس بر اساس فهرست ارائه شده گروه مربوطه و با رعایت کلیه مقررات و ضوابط آموزشی.
- ۵- انتخاب و برگزاری آزمون جامع. (پیوست پ شیوه‌نامه)
 - دانشجو باید پس از اتمام واحدهای درسی، درس ارزیابی جامع را بلافاصله در اولین نیمسال تحصیلی اخذ نماید.
 - برای ورود به مرحله ارزیابی جامع، کسب میانگین کل نمرات حداقل ۱۶ الزامی است. ارزیابی جامع در قالب دو بخش کتبی و شفاهی طبق ضوابط دانشگاه انجام می‌شود و حداقل نمره قبولی در ارزیابی جامع ۱۶ است (ارزیابی کتبی و شفاهی هر کدام ۵۰ درصد نمره را تشکیل می‌دهند).
 - احراز قابلیت‌های آموزشی و پژوهشی دانشجو در قالب دو بخش کتبی و شفاهی با نظارت کمیته تحصیلات تکمیلی گروه آموزشی انجام می‌شود.
 - ارزیابی جامع کتبی شامل حداقل دو عنوان درس اصلی به انتخاب استاد راهنما و تصویب گروه آموزشی از میان دروس گذرانده شده دانشجو در مقاطع کارشناسی‌ارشد و دکتری است.
 - ارزیابی جامع شفاهی حداکثر یک هفته پس از ارزیابی جامع کتبی با نظارت کمیته تحصیلات تکمیلی گروه آموزشی و توسط هیئتی متشکل از استادان راهنما/ مشاور و سه نفر از اعضای هیئت‌علمی حداقل با مرتبه استادیاری به پیشنهاد گروه و تأیید معاون آموزشی دانشکده برگزار می‌گردد.
 - ارزیابی جامع کتبی به صورت متمرکز و سالانه در سه نوبت مطابق برنامه زیر انجام می‌پذیرد:
 - اولین روز امتحانات نیمسال اول (برای دانشجویانی که در نیمسال مهر، درس ارزیابی جامع را اخذ نموده‌اند).
 - اولین روز امتحانات نیمسال دوم (برای دانشجویانی که در نیمسال بهمن، درس ارزیابی جامع را اخذ نموده‌اند).
 - اولین روز امتحانات نیمسال مهر (برای دانشجویانی که در نیمسال تابستان، درس ارزیابی جامع را اخذ نموده‌اند).
 - در صورتی که دانشجو درس ارزیابی جامع را در یک نیمسال اخذ نماید ولی به دلایلی نتواند آن را با موفقیت سپری کند، عدم قبولی وی در سیستم ثبت خواهد شد و دانشجو مجاز است صرفاً یکبار دیگر در ارزیابی جامع شرکت کند و آن را با موفقیت بگذراند؛ در غیر اینصورت، پرونده دانشجو برای تصمیم‌گیری درخصوص امکان شرکت مجدد در ارزیابی جامع به کمیسیون موارد خاص دانشگاه ارجاع می‌شود.
- ۶- **آزمون بسندگی زبان انگلیسی** دانشجویان دکتری ورودی ۱۴۰۲ و بعد از آن **تأیید مجوز آزمون جامع** آنها منوط به تأیید درخواست تحصیلات تکمیلی (درخواست بررسی و تأیید بسندگی مهارت زبان خارجی) خواهد بود. همچنین **کسب حداقل نمره ۵۰٪** در آزمون بسندگی زبان انگلیسی همچنان به عنوان یکی از شاخص‌های تأیید بسندگی مهارت‌های زبان خارجی محسوب می‌شود.
- ۷- آمادگی دفاع از طرح تحقیق رساله دکتری
 - دانشجو پس از تدوین رساله به شرط کفایت دستاوردهای علمی، با تأیید استاد/استادان راهنما و گروه آموزشی پس از صدور مجوز دفاع از طرف مسئول تحصیلات تکمیلی دانشگاه در حضور هیئت داوران از طرح خود دفاع کند.
 - هیئت داوران عبارتند از: استاد / اساتید راهنما، استاد / اساتید مشاور، یک نفر از اعضای هیئت علمی گروه آموزشی با حداقل مرتبه استادیاری، یک نفر از اعضای هیئت علمی مرتبط خارج از گروه آموزشی با حداقل مرتبه استادیاری، یک نفر از اعضای هیئت علمی خارج از دانشگاه با حداقل مرتبه دانشیاری و یک نفر نماینده تحصیلات تکمیلی.
 - یک نفر از اعضای هیئت علمی به عنوان نماینده تحصیلات تکمیلی با پیشنهاد گروه آموزشی ذیربط از طرف دانشکده یا دانشگاه تعیین خواهد شد.
- ۸- پس از کسب نمره قبولی در امتحان آزمون جامع، دانشجو می‌تواند درس دفاع از طرح تحقیق پایان‌نامه دوره دکتری را انتخاب واحد نماید.
- ۹- در صورت عدم تصویب طرح پیشنهادی رساله، دانشجو یکبار دیگر فرصت خواهد داشت از طرح پیشنهادی رساله خود با موفقیت دفاع نماید. در غیر اینصورت برای تصمیم‌گیری به شورای دانشگاه ارجاع داده خواهد شد. (ماده ۴۴ شیوه‌نامه)
- ۱۰- دانشجو می‌تواند در صورت کسب موفقیت در امتحان آزمون جامع و آمادگی دفاع برای نیمسال‌های بعد درس رساله را انتخاب نماید.
- ۱۱- مسؤلیت مستقیم عدم رعایت مراحل فوق و بی‌توجهی دانشجو به ضوابط آموزشی و مقررات ابلاغی گروه، دانشکده و دانشگاه بر عهده شخص دانشجو بوده و برابر ضوابط و آئین‌نامه‌های آموزشی با وی برخورد خواهد شد.
- ۱۲- دریافت کلیه فرم‌های مربوط به انجام امور آموزشی و پژوهشی دوره دکتری از سایت دانشگاه بیرجند به آدرس: www.birjand.ac.ir توسط دانشجو انجام خواهد شد.
- ۱۳- موارد مربوط به پایان نامه تحصیلی مربوطه از طریق دفتر پژوهشی دانشکده پیگیری می‌شود.
- ۱۴- موارد مربوط به صدور حکم تصویب پایان‌نامه و رساله دکتری پس از تأیید اساتید راهنما، مشاورین، شورای گروه و شورای تحصیلات تکمیلی پردیس از طریق بارگذاری در پرتال جامع پویا (طرح پژوهشی شماره ۳) صورت می‌پذیرد.

((ضوابط شرکت در جلسه امتحانات))

- با آرزوی موفقیت برای دانشجویان محترم توجه شما را به نکات زیر جلب می‌نماییم. این اطلاعات به منزله ابلاغ به کلیه دانشجویان بوده و عدم اطلاع دانشجو مانع از اجرای آن نخواهد شد:
- ۱- دانشجو قبل از شروع امتحان تاریخ و ساعت امتحانات را به طور کامل از روی کارت ورود به جلسه امتحان خود بررسی نماید.
 - ۲- کلیه دانشجویان ۳۰ دقیقه قبل از شروع امتحان در محل سالن امتحان حضور داشته باشند.
 - ۳- دانشجویان کارت دانشجویی معتبر و کارت ورود به جلسه امتحان را در هر جلسه به همراه داشته باشند.
 - ۴- از آوردن کتاب، جزوه درسی و تلفن همراه (حتی در صورت خاموش بودن) به سالن امتحانات جداً خودداری نمایید و در صورت همراه داشتن آن‌ها تخلف و تقلب محسوب می‌شود.
 - ۵- نام و نام خانوادگی، شماره دانشجویی و نام استاد را به طور کامل و خوانا در ابتدای جلسه امتحان بر روی تمام برگه‌ها قید نمایید.
 - ۶- دانشجو بعد از ورود به سالن امتحان و در طی امتحان سکوت را رعایت نموده و از صحبت‌های بی‌مورد جداً خودداری نماید.
 - ۷- جابجایی ماشین حساب بین دانشجویان در امتحانی که آوردن ماشین حساب مجاز بوده ممنوع می‌باشد.
 - ۸- مراعات کلیه قوانین و مقررات دانشجویی و فرهنگی مرکز (پوشش اسلامی، پوشیدن جوراب...) در زمان امتحان الزامی است.
 - ۹- چنانچه فرد متفرقه به جای فرد اصلی در جلسه امتحان حضور داشته باشد، مستوجب عواقب قانونی شده و موجب معرفی فرد یا افراد متخلف به کمیته انضباطی خواهد شد.
 - ۱۰- پس از شروع امتحان، دانشجویی که تاخیر دارد فقط با اجازه مسئول برگزاری امتحانات در صورتی می‌تواند در جلسه امتحان شرکت نماید، که هیچ دانشجویی جلسه امتحان را ترک نکرده باشد.

بدیهی است دایره امتحانات برای دادن وقت اضافی به این دانشجویان الزامی ندارد.

- ۱۱- چنانچه در یک زمان دو امتحان متفاوت دارید می‌بایستی مسئول برگزاری امتحانات را قبل از شروع امتحان در جریان بگذارید و یا به مراقب اعلام کنید تا بدون ترک کردن جلسه، برگه امتحان دوم را در اختیارتان قرار دهد، اگر از جلسه امتحان اول خارج شوید به هیچ عنوان حق شرکت در امتحان بعدی را نخواهید داشت.
- ۱۲- دانشجویان از بیرون بردن اوراق امتحانی و پاسخنامه و برگه‌هایی که مهر آموزش را دارند جداً خودداری نمایند.
- ۱۳- قبل از انجام حضور و غیاب توسط عوامل اجرایی، جلسات امتحانی را ترک ننمایید، در غیر این صورت برای دانشجو غیبت منظور خواهد شد. لیست حضور و غیاب جلسه امتحان را با خودکار امضاء نمایید.
- ۱۴- از تجمع در سالن امتحانات و گفت و گو با سایر دانشجویان در پایان جلسه به منظور حفظ آرامش و تمرکز دانشجویان در حال امتحان خودداری نمایید.

جاذبه های گردشگری و تاریخی

نام	نوع کاربری	قدمت	آدرس
بند دره و حوض غلام کش	گردشگری و ذخیره سازی آب	اسماعیلیان قهستان - قاجاریه	انتهای بلوار مدرس - کمربندی پیامبر اعظم - کوه باغران فاصله ۴ کیلومتر
بند امیر شاه	گردشگری و ذخیره سازی آب	قاجاریه	انتهای سجاده شهر - کمربندی پیامبر اعظم - کوه باغران فاصله ۴ کیلومتر
آبشار چهارده	گردشگری	-	انتهای بلوار غفاری - کمربندی پیامبر اعظم - کوه باغران فاصله ۵ کیلومتر
آبشار و سد گیوک	گردشگری	معاصر	جاده بیرجند - کرمان بعد از شهرک صنعتی به سمت جنوب - روستای گیوک فاصله ۲۰ کیلومتر
ارگ کلاه فرنگی	گردشگری و اداری	قاجاریه	خیابان شهید مطهری - روبروی اداره ثبت احوال
رزگ	گردشگری و زیارتی	-	بلوار شهید آوینی بعد از میدان راه و ترابری - سمت راست - روستای رزگ فاصله ۶ کیلومتر
کاهین	گردشگری و زیارتی	بازسازی بنا معاصر	جاده بیرجند - نهبندان - سمت راست جاده بعد از روستای مود - فاصله ۵۰ کیلومتر
چنشت	گردشگری و زیارتی	جاده بیرجند - نهبندان - سمت راست جاده بعد از روستای مود - فاصله ۶۰ کیلومتر	جاده بیرجند - کرمان بعد از شهرک مهدیه به سمت راست جاده - روستای آرگ فاصله ۸۵ کیلومتر
آرگ	گردشگری	قاجاریه	جاده بیرجند - کرمان بعد از شهرک صنعتی به سمت جنوب - روستای رچ ۲۵ کیلومتر
کال چنگال	گردشگری و تاریخی	سنگ نگاره پیش از اسلام	جاده بیرجند - نهبندان - سمت راست جاده بعد از روستای کوچ - فاصله ۴۵ کیلومتر
لاخ مزار	گردشگری و تاریخی	سنگ نگاره از دوره پیش از اسلام تا دوره اسلامی	خیابان جمهوری اسلامی - روبروی سه راه مطهری (اسدی)
مسجد مصلی	مذهبی	قاجاریه	انتهای خیابان جمهوری اسلامی - میدان امام حسین (ع)
قلعه	گردشگری و تاریخی	دوره اسلامی	خیابان شهید مطهری - کوچه روبروی مسجد آیت ... آبتی
محله چهاردرخت	مسکونی و تاریخی	دوره اسلامی	بلوار امام رضا (ع) - نرسیده به پایانه مسافری
مزار شهداء باقریه	زیارتی	بازسازی بنا دوره معاصر	انتهای سجاده شهر - کمربندی پیامبر اعظم - کوه باغران فاصله ۷ کیلومتر
یشت	گردشگری و زیارتی	بازسازی بنا دوره معاصر	جاده بیرجند - نهبندان - سمت چپ جاده روبروی دانشگاه بیرجند - فاصله ۵ کیلومتر
باغ و عمارت شوکت آباد	گردشگری و تاریخی	دوره قاجاریه	بلوار معلم - میدان مادر
باغ و عمارت اکبریه	گردشگری و تاریخی	دوره زندیه و قاجاریه	بلوار مدرس خیابان ۱۵ خرداد
باغ و عمارت رحیم آباد	گردشگری و تاریخی	قاجاریه	خیابان شهید منتظری
مدرسه شوکتیه (حسینیه امام رضا)	گردشگری و زیارتی	قاجاریه	خیابان جمهوری اسلامی
بازار قدیم	تجاری	قاجاریه و معاصر	میدان شهدا و خیابان حکیم نزاری
مرکز موبایل و صوتی و تصویری	تجاری	معاصر	

مراکز درمانی و بیمارستانی

نام مرکز	آدرس
بیمارستان امام رضا (ع)	خیابان طالقانی
بیمارستان ولی عصر (عج)	بلوار غفاری - بلوار زکریای رازی
بیمارستان رازی	بلوار غفاری - روبروی نمایشگاه بین المللی
بیمارستان شهید دکتر سیداحمد رحیمی	بلوار پاسداران
بیمارستان میلاد	بلوار صنعت و معدن روبروی دانشگاه صنعتی
داروخانه ۱۳ آبان (شبانروزی)	بلوار غفاری - بلوار زکریای رازی
داروخانه دکتر زنگوئی (شبانروزی)	خیابان طالقانی روبروی بیمارستان امام رضا (ع)
کلینیک تخصصی و فوق تخصصی امام رضا (ع)	خیابان طالقانی - نرسیده به مدرسه و حسینیه شوکتیه
کلینیک تخصصی و فوق تخصصی ولی عصر (ع)	بلوار غفاری - بلوار زکریای رازی

اکثر مطبها، فیزیوتراپی، رادیولوژی، داروخانهها، عینک سازی و بینایی سنجی و ... در خیابان طالقانی مستقر می باشند.

مراکز فرهنگی و هنری

نام	نوع مرکز	آدرس
مجمع فرهنگی بهمن	سینما-کتاب فروشی - نمایشگاه	خیابان شهید منتظری
مجمع فرهنگی فردوسی	سینما	میدان امام(ره)
انجمن موسیقی	آموزش موسیقی	خیابان مدرس
انجمن هنرمندان	شب شعر، موسیقی، خط و نقاشی	خیابان انقلاب
گالری پیمان	آموزش نقاشی و خط نقاشی	طالقانی ۱۰
نمایشگاه کتاب	کتاب فروشی و لوازم التحریر	خ حکیم نزاری - بین حکیم نزاری ۱ و ۳، روبروی مقبره حکیم نزاری
مؤسسه خوارزمی	کتاب فروشی و آموزش زبان	اول خیابان مدرس
کانون زبان ایران	آموزش زبان	فلکه تمنای باران
مؤسسه معرفت	آموزش زبان	خیابان طالقانی ۶
مؤسسه آموزشی امام رضا (ع)	آموزش زبان	خیابان طالقانی - جنب شرکت توزیع برق
مؤسسه آموزشی سفیر	آموزش زبان	خیابان مدرس - بیست متری سوم شرقی

کتابخانه ها

نام کتابخانه	آدرس
کتابخانه استاد سعیدی	خ شهدا - شهدا ۲ - پلاک ۸
کتابخانه امام رضا	موزه - بلوار معلم - میدان مادر
کتابخانه الغدیر	مطهری - خ عبادی - خ عارفی
کتابخانه الغدیر	گنجی - بلوار محلاتی - بین بلوار توحید و استقلال
کتابخانه محمدعلی کریم پور	گلستان - بلوار پیامبر اعظم - بلوار غدیر
کتابخانه محمدتقی کریم پور	کوشه ای - خ موسی بن جعفر - خ موسی بن جعفر ۲۸
کتابخانه ۹ دی	پلیس راه - بلوار مهرشهر بین ولیعصر بیستم و امام حسین
کتابخانه مرکز اطلاع رسانی	بلوار فرهیختگان
کتابخانه الهیه	کوشه ای - خ مجیدیه - خ الهیه
کتابخانه اولوالالباب	پارک جنگلی - خ دوستی - خ محبت
کتابخانه شهدای باقریه	ترمینال - خ بقیه الله - خ رجایی
کتابخانه شهید مرتضی بصیری پور	پلیس راه - خ امام حسین - خ سلمان - خ ولیعصر ۷
کتابخانه عمومی خدیجه کبری	کوشه ای - خ جمهوری - خ وحدت ۴

دانشگاه ها و مراکز آموزش عالی

نام مرکز	آدرس
دانشگاه بیرجند	انتهای بلوار شهید آوینی - بلوار دانشگاه - پردیس شوکت آباد
دانشگاه علوم پزشکی	بلوار غفاری - بالاتر از چهار راه بلوار زکریای رازی
دانشکده فنی و حرفه ای ابن حسام (پسران)	بلوار شهید آوینی - بلوار دانشگاه
دانشکده فنی و حرفه ای سپیده کاشانی (دختران)	بلوار شهید آوینی - بلوار دانشگاه
دانشگاه پیام نور	بلوار شهید آوینی - بلوار دانشگاه
دانشگاه جامع علمی کاربردی	بلوار پاسداران
مرکز علمی کاربردی جهاد دانشگاهی	معلم - بلوار غفاری - خیابان قدس غربی
جهاد دانشگاهی واحد استان	خ پاسداران - میدان قدس - پاسداران ۱۸
دانشگاه صنعتی	پارک جنگلی
دانشگاه آزاد اسلامی	انتهای بلوار غفاری
دانشگاه فرهنگیان - مرکز شهید باهنر	بلوار معلم - خ شهید خلیل طهماسبی شرقی
دانشگاه فرهنگیان - مرکز امام سجاد (ع)	بلوار معلم - تقاطع حافظ و خیام

باسمه تعالی

دانشجویان عزیز:

با سلام و احترام؛

سپاس خدای مهربان را که بار دیگر مهرماه به نشان علم و پژوهش روشنی بخش آسمان تعلیم و تربیت، مزین به نسیم روح بخش دانایی و معطر به حضور دانشجویان، فضای دانشگاه‌ها را گل باران می‌نماید

ضمن تبریک قبولی شما عزیزان در دانشگاه از خداوند متعال موفقیت توام با تقوی و حصول بصیرت و شنوایی ندای حق را خواستاریم. بی‌تردید حال که رسالت تربیت علمی، فرهنگی و اجتماعی در این فضای معنوی را با دانشگاهیان به اشتراک گذاشته‌اید. نحوه تعامل با اساتید و سایر دانشجویان، استفاده از تسهیلات مختلف دانشجویی اعم از خدمات خوابگاهی، تغذیه، وام‌ها، مشاوره دانشجویی، امکانات ورزشی، برنامه‌های هفتگی و مذهبی و غیره... اهمیت زیادی در انطباق شرایط خانوادگی با محیط دانشگاه و بهره‌گیری هر چه بیشتر و بهتر از آن امکانات خواهد داشت. از سوی دیگر با عنایت به حضور خیل عظیم دانشجویان در دانشگاه با فرهنگ‌های مختلف تلاش برای آشنایی با شرایط فرهنگی و تربیتی هر منطقه جایگاه ویژه‌ای دارد، این شناخت به صورت منطقی به شکل ایجاد ارتباط هر چه بیشتر و نزدیک تر با فرهنگ‌های مختلف و شناخت وجه مشترک آن و کوشش مستمر برای تعامل هر چه بیشتر و موثرتر بر اساس پایه‌های فرهنگ اسلامی و ملی اقوام مختلف ایران زمین حائز اهمیت فراوان است. با توجه به اینکه بخش اعظم واحدهای نظارتی مرتبط دانشگاه با امور یاد شده در زیر مجموعه معاونت فرهنگی مشغول به فعالیت هستند. ایجاد ارتباط و کسب اطلاع از این طریق امکان مناسبی در موضوع فوق الذکر فراهم خواهد ساخت.

امید است انشاءالله دانشجویان محترم با یاد پروردگار سبحان و تمسک به قرآن کریم، ضمن حرکت در مسیر تزکیه نفس و تولید علم، با کسب رتبه‌های عالی در زمینه‌های علمی، پژوهشی، فرهنگی، ورزشی و غیره موجب افتخار خانواده و دانشگاه و سرافرازی میهن اسلامی گردند.

و من الله التوفیق

مدیریت پردیس کشاورزی، منابع طبیعی و

محیط زیست

دانشگاه بیرجند

