



سرفصل دروسی

و

خلاصه‌ای از مقررات آموزش و دانشجو

مقطع دکتری تخصصی

رشته فیزیک



جمهوری اسلامی ایران
وزارت فرهنگ و آموزش عالی
شورای عالی برنامه ریزی

مشخصات کلی ، برنامه و سرفصل دروس

دوره دکترای فیزیک

کمیته تخصصی فیزیک

گروه علوم پایه



مصوب دویست و پنجاه و چهارمین جلسه شورای عالی برنامه ریزی

مورخ ۱۳۷۱/۱۲/۹

فصل اول

مشخصات کلی دوره دکتری فیزیک

با توجه به تجارب حاصل از اجرای دوره کارشناسی ارشد فیزیک و با عنایت به مشی کلی شورای عالی انقلاب فرهنگی در خصوص تاسیس دوره‌های دکتری علوم در چارچوب آیین نامه مربوط، کمیته تخصصی فیزیک گروه علوم پایه شورای عالی برنامه‌ریزی، برنامه دوره دکتری فیزیک را به شرح ذیل تهیه و تدوین نموده تا پس از تایید گروه علوم پایه برای تصویب به شورای عالی انقلاب فرهنگی پیشنهاد گردد.

۱- تعریف و هدف

دوره دکتری فیزیک بالاترین مقطع تحصیلی دانشگاهی در این رشته است که به اعطای درجه دکتری فیزیک منتهی می‌شود. این دوره از مجموعه‌ای از فعالیتهای آموزشی و پژوهشی تشکیل شده است. از اهداف مهم این دوره علاوه بر تامین اعضای هیات علمی دانشگاهها، تربیت افرادی است که بروشهای پیشرفته پژوهش احاطه یافته و با تسلطی که بر یک یا چند موضوع فیزیکی پیدا می‌کنند می‌توانند در نوآوری و گسترش مرزهای دانش فیزیک و رفع نیازهای علمی جامعه نقشی را ایفا نمایند.

۲- نظام دوره

این دوره شامل دو مرحله آموزشی و پژوهشی است.



الف - مرحله آموزشی: این مرحله پس از پذیرفته شدن داوطلب در امتحان ورودی آغاز می‌گردد و با گذراندن امتحان جامع پایان می‌پذیرد. در این مرحله دانشجو باید حداقل ۱۲ واحد درسی از جدول شماره ۲ را با تصویب کمیته تحصیلات تکمیلی ذیربط بگذراند. همچنین دانشجو باید در دوره دکتری ۲ واحد سمینار (به صورت سه سمینار ۱ واحدی) را نیز بگذراند.



تبصره ۱- در مواردی که استاد راهنما ضروری بداند دانشجوی باید یک الی چهار درس اضافی را نیز که در ارتباط با کار پژوهشی وی است با موفقیت بگذراند.

تبصره ۲- دانشجو باید توانایی خود را در استفاده از متون تخصصی فیزیک از طریق گذراندن امتحانهای کتبی و شفاهی نشان دهد .

ب- مرحله پژوهشی : این مرحله بطور رسمی پس از قبولی دانشجو در امتحان جامع شروع می‌شود و با تدوین رساله دکترا و دفاع از آن پایان می‌پذیرد . امتحان جامع زیر نظر کمیته تحصیلات تکمیلی گروه یا دانشکده فیزیک انجام می‌گیرد و مشتمل بر دروسی است که دانشجو در مرحله آموزشی داشته است. دانشجو پس از گذراندن امتحان جامع ، باید جهت ادامه تحصیل در مرحله پژوهشی ثبت نام کند و به پژوهش در زمینه مورد نظر خود و تنظیم و تدوین رساله دکترا بپردازد . این فعالیت با هدایت استاد راهنمای رساله و زیر نظر کمیته اساتید مشاور ، که طبق آیین نامه دوره دکترا - مصوب شوراییعالسی برنامه‌ریزی - تعیین می‌شوند ، انجام گیرد.

تبصره ۱- حداقل واحدهای رساله ۲۵ است و در شرایط استثنایی ، با تصویب کمیته تحصیلات تکمیلی ذیربط تا حد ۲۴ قابل افزایش است .

تبصره ۲- دانشجو باید نتیجه فعالیت‌های پژوهشی‌اش را هر شش ماه یکبار به اطلاع کمیته اساتید مشاور برساند.

تبصره ۳- اگر پیشرفت کار دانشجو ، بنا به تشخیص کمیته اساتید مشاور ، در حد مطلوب نباشد با تصویب کمیته مزبور برای شش ماه به او فرصت داده می‌شود و در صورت عدم پیشرفت در شش ماه بعدی وی از - ادامه تحصیل محروم می‌شود.

تبصره ۴- پس از آماده شدن رساله و اعلام آمادگی دانشجو و تایید استاد راهنما ، دفاع از رساله صورت خواهد گرفت . هیات داوران طبق مصوبه شوراییعالسی برنامه‌ریزی تشکیل می‌شود و دانشجو طی جلسه‌ای در حضور اعضای این هیات از کار خود دفاع می‌کند . از نتایج کار تحقیقاتی دانشجو در رساله دکتراسرای خویش باید حداقل یک مقاله توسط یکی از مجلات بین المللی مورد تایید وزارت فرهنگ و آموزش عالی جهت انتشار پذیرفته شده باشد.

آزمون ورودی دوره دکترای فیزیک از دروس پایه دوره کارشناسی ارشد فیزیک در زمینه‌های مکانیک کوانتومی، الکترواستاتیک و مکانیک آماری بعمل می‌آید . این امتحان تخصصی بصورت کتبی برگزار می‌شود و در صورت تشخیص کمیته تحصیلات تکمیلی گروه یا دانشکده فیزیک با امتحان شفاهی و مصاحبه تکمیل می‌شود. کلیه دارندگان دانشنامه کارشناسی ارشد در رشته‌های علوم پایه و فنی و مهندسی می‌توانند در این آزمون شرکت نمایند.

تبصره ۱ - دانشجویان نیمسال آخر کارشناسی ارشد در رشته‌های مذکور می‌توانند در آزمون ورودی شرکت کنند ، لیکن ثبت نام آنها منوط به ارائه دانشنامه کارشناسی ارشد است .

تذکر مهم : در دوران تحصیل دوره دکترای فیزیک ، دانشجو موظف به رعایت کلیه آیین نامه هـ و مقررات دوره دکترای وزارت فرهنگ و آموزش عالی است .



جدول ۱ - دروس پیش نیاز دوره دکترا

پیش‌نیاز یا همزمان	ساعت			تعداد واحد	نام درس	کد درس
	عملی	نظری	جمع			
-	-	۵۱	۵۱	۳	مکانیک کوانتومی پیشرفته ۱	.۱
.۱	-	۵۱	۵۱	۳	مکانیک کوانتومی پیشرفته ۲	.۲
-	-	۵۱	۵۱	۳	مکانیک آماری پیشرفته ۱	.۳





جدول ۲- دروس دوره دکترا

پیش نیاز یا همزمان	ساعت		تعداد واحد	نام درس	کد درس
	جمع نظری	عملی			
-	۵۱	۵۱	۳	مباحث پیشرفته در نظریه گروهها	۱۱
-	۵۱	۵۱	۳	هندسه - توپولوژی ۱	۱۲
۱۲	۵۱	۵۱	۳	هندسه - توپولوژی ۲	۱۳
-	۵۱	۵۱	۳	مباحث ویژه در ریاضی- فیزیک	۱۴
-	۵۱	۵۱	۳	مکانیک کوانتومی نسبیتی	۱۵
-	۵۱	۵۱	۳	نظریه میدانهای کوانتومی ۱	۱۶
۱۶	۵۱	۵۱	۳	نظریه میدانهای کوانتومی ۲	۱۷
-	۵۱	۵۱	۳	فیزیک پدیده‌های بحرانی	۱۸
۵۳	۵۱	۵۱	۳	مکانیک آماری ۲	۱۹
۱۶	۵۱	۵۱	۳	ذرات بنیادی پیشرفته ۱	۲۰
۲۰	۵۱	۵۱	۳	ذرات بنیادی پیشرفته ۲	۲۱
-	۵۱	۵۱	۳	مباحث ویژه در ذرات بنیادی	۲۲
-	۵۱	۵۱	۳	مبانی نظری مکانیک کوانتومی	۲۳
-	۵۱	۵۱	۳	مبانی فلسفی مکانیک کوانتومی	۲۴
-	۵۱	۵۱	۳	مباحث ویژه در فیزیک	۲۵
-	۵۱	۵۱	۳	اختر فیزیک پیشرفته ۱	۲۶
۲۶	۵۱	۵۱	۳	اختر فیزیک پیشرفته ۲	۲۷
-	۵۱	۵۱	۳	نسبیت عام ۱	۲۸
۲۸	۵۱	۵۱	۳	نسبیت عام ۲	۲۹
-	۵۱	۵۱	۳	کیهانشناسی ۱	۳۰
۳۰	۵۱	۵۱	۳	کیهانشناسی ۲	۳۱
-	۵۱	۵۱	۳	فیزیک ماده چگال ۱	۳۲
۳۲	۵۱	۵۱	۳	فیزیک ماده چگال ۲	۳۳
-	۵۱	۵۱	۳	فیزیک دستگاههای چند ذره‌ای ۱	۳۴
۳۴	۵۱	۵۱	۳	فیزیک دستگاههای چند ذره‌ای ۲	۳۵

ادامه جدول ۲

پیش نیاز یا همزمان	ساعت			تعداد واحد	نام درس	کد درس
	عملی	نظری	جمع			
۳۴	-	۵۱	۵۱	۳	مباحث پیشرفته در ابرسانایی و ابر شارژی	۳۶
-	-	۵۱	۵۱	۳	مباحث پیشرفته در مغناطیس	۳۷
-	-	۵۱	۵۱	۳	فیزیک بلورهای مایع	۳۸
-	-	۵۱	۵۱	۳	مباحث پیشرفته در فیزیک هسته‌ای ۱	۳۹
۳۹	-	۵۱	۵۱	۳	مباحث پیشرفته در فیزیک هسته‌ای ۲	۴۰



برنامه ترمیک مقطع دکتری تخصصی رشته: فیزیک گرایش (پیشنهاد ۱)

نیمسال اول تحصیلی					
نوع درس	پیش نیاز	تعداد واحد درس		عنوان درس	ردیف
		عملی	نظری		
اصلی			۳	فیزیک ماده چگال ۱	۱
اصلی			۳	فیزیک دستگاههای چند ذره ای ۱	۲

نیمسال دوم تحصیلی					
نوع درس	پیش نیاز	تعداد واحد درس		عنوان درس	ردیف
		عملی	نظری		
اصلی	فیزیک ماده چگال ۱		۳	فیزیک ماده چگال ۲	۱
اصلی	فیزیک دستگاههای چند ذره ای ۱		۳	فیزیک دستگاههای چند ذره ای ۲*	۲
اصلی			۳	مباحث پیشرفته در ابرسانایی*	۳
یکی از دروس را با نظر گروه اخذ نمایید*					1.

نیمسال سوم تحصیلی					
نوع درس	پیش نیاز	تعداد واحد درس		عنوان درس	ردیف
		عملی	نظری		
اصلی			۳	مباحث پیشرفته در مغناطیس*	۱
اصلی			۳	فیزیک بلورهای مایع*	۲
اصلی			۱	سمینار ۱	۳
اصلی			۱	سمینار ۲	۴
اصلی			۱	سمینار ۳	۵

یکی از دروس را با نظر گروه اخذ نمایید*

برنامه ترمیک مقطع دکتری تخصصی رشته: فیزیک (پیشنهاد ۲)

نیمسال اول تحصیلی					
نوع درس	پیش نیاز	تعداد واحد درس		عنوان درس	ردیف
		عملی	نظری		
پیش نیاز	در صورت نگذزاندن در دوره کارشناسی ارشد		۳	مکانیک آماری ۱ (جبرانی)	۱
اصلی	مکانیک آماری ۱ (جبرانی)		۳	مکانیک آماری ۲	۲
اصلی	-		۳	نظریه میدانهای کوانتومی ۱	۳

نیمسال دوم تحصیلی					
نوع درس	پیش نیاز	تعداد واحد درس		عنوان درس	ردیف
		عملی	نظری		
اصلی	نظریه میدانهای کوانتومی ۱		۳	نظریه میدانهای کوانتومی ۲	۱
اصلی	*		۳	فیزیک ذرات بنیادی پیشرفته ۱	۲
اصلی	*		۳	کیهان شناسی ۱	۳
1. یکی از دروس را با نظر گروه اخذ نمایید*					

نیمسال سوم تحصیلی					
نوع درس	پیش نیاز	تعداد واحد درس		عنوان درس	ردیف
		عملی	نظری		
اصلی	فیزیک ذرات بنیادی پیشرفته ۱		۳	فیزیک ذرات بنیادی پیشرفته ۲*	۱
اصلی	کیهان شناسی ۱		۳	کیهان شناسی ۱*	۲
اصلی			۱	سمینار ۱	۳
اصلی			۱	سمینار ۲	۴
اصلی			۱	سمینار ۳	۵

یکی از دروس را با نظر گروه اخذ نمایید*

برنامه ترمیک مقطع دکتری تخصصی رشته: فیزیک (پیشنهاد ۳)

نیمسال اول تحصیلی					
نوع درس	پیش نیاز	تعداد واحد درس		عنوان درس	ردیف
		عملی	نظری		
پیش نیاز	در صورت نگذزاندن در دوره کارشناسی ارشد		۳	مکانیک آماری ۱ (جبرانی)	۱
اصلی	مکانیک آماری ۱ (جبرانی)		۳	مکانیک آماری ۲	۲
اصلی	-		۳	مباحث ویژه در ریاضی - فیزیک*	۳
اصلی	-		۳	اختر فیزیک پیشرفته ۱*	۴

یکی از دروس را با نظر گروه اخذ نمایید*

نیمسال دوم تحصیلی					
نوع درس	پیش نیاز	تعداد واحد درس		عنوان درس	ردیف
		عملی	نظری		
اصلی			۳	مباحث ویژه در فیزیک	۱
اصلی	اختر فیزیک پیشرفته ۱		۳	اختر فیزیک پیشرفته ۲*	۲
اصلی			۳	مبانی نظری مکانیک کوانتومی*	۳
اصلی			۳	مباحث پیشرفته در فیزیک هسته ای ۱*	۴

یکی از دروس را با نظر گروه اخذ نمایید*

نیمسال سوم تحصیلی					
نوع درس	پیش نیاز	تعداد واحد درس		عنوان درس	ردیف
		عملی	نظری		
اصلی	مباحث پیشرفته در فیزیک هسته ای ۱		۳	مباحث پیشرفته در فیزیک هسته ای ۲*	۱
اصلی			۳	فیزیک پدیده‌های بحرانی*	۲
			۳	مبانی فلسفی مکانیک کوانتومی*	۳
اصلی			۱	سمینار ۱	۳
اصلی			۱	سمینار ۲	۴
اصلی			۱	سمینار ۳	۵

یکی از دروس را با نظر گروه اخذ نمایید*

برنامه ترمیک مقطع دکتری تخصصی رشته: فیزیک

نیمسال چهارم تحصیلی					
نوع درس	پیش نیاز	تعداد واحد درس		عنوان درس	ردیف
		عملی	نظری		
اصلی	-	-	-	امتحان جامع	۱
نیمسال پنجم تحصیلی					
نوع درس	پیش نیاز	تعداد واحد درس		عنوان درس	ردیف
		عملی	نظری		
	-	۸	-	پایان نامه	۱

نیمسال ششم تحصیلی					
نوع درس	پیش نیاز	تعداد واحد درس		عنوان درس	ردیف
		عملی	نظری		
	-	۶	-	پایان نامه	۱

نیمسال هفتم تحصیلی					
نوع درس	پیش نیاز	تعداد واحد درس		عنوان درس	ردیف
		عملی	نظری		
	-	۶	-	پایان نامه	۱

« باسمه تعالی »

راهنمای پذیرفته‌شدگان با آزمون و بدون آزمون

دوره دکتری تخصصی (Ph.D)

قسمتی از مقررات آموزشی دوره دکتری تخصصی به شرح ذیل به اطلاع پذیرفته‌شدگان می‌رسد:

۱- هدف از ایجاد دوره دکتری، تربیت افرادی است که با احاطه یافتن به آثار علمی در یک زمینه خاص و آشنا شدن با روشهای پیشرفته تحقیق و دستیابی به جدیدترین مبانی آموزش و پژوهش، بتوانند با نوآوری در زمینه‌های علمی و تحقیقی در رفع نیازهای کشور و گسترش مرزهای دانش در رشته تخصصی خود مؤثر بوده و به تازه‌هایی در جهان دانش دست یابند.

۲- محور اصلی فعالیتهای دوره دکتری، پژوهش و کسب تبحر در یک رشته خاص علمی است و آموزش وسیله برطرف کردن کاستی‌های آموزشی دانشجویان این دوره است تا راه را برای وصول به هدف دوره هموار سازد.

۳- دوره دکتری به دو مرحله آموزشی و پژوهشی تقسیم می‌شود:

- مرحله آموزشی از زمان پذیرفته شدن دانشجو در دوره آغاز و به امتحان جامع ختم می‌شود. در دوره آموزشی حداقل نمره هر درس ۱۴ از ۲۰ می‌باشد و چنانچه در این مرحله میانگین کل نمرات دانشجو به ۱۶ نرسد از ادامه تحصیل وی جلوگیری خواهد شد. دانشجویی که در دوره آموزشی را با موفقیت به اتمام رسانیده باشد، باید در یک امتحان جامع که به صورت کتبی و شفاهی برگزار می‌شود، شرکت کند. (میانگین کل نمرات این امتحان نباید از ۱۵ کمتر باشد و چنانچه نتواند این میانگین را کسب نماید فقط یکبار دیگر مجاز به شرکت در امتحان جامع مزبور می‌باشد).

- مرحله پژوهشی پس از مرحله آموزش آغاز و با تدوین رساله و دفاع از آن پایان می‌پذیرد.

تیسره: دانشجویان می‌توانند تحقیقات مرحله پژوهشی خود را در مرحله آموزشی آغاز نمایند ولی ثبت‌نام رسمی آنان برای مرحله پژوهشی و تدوین رساله منوط به موفقیت در امتحان جامع است.

۴- دانشجوی دوره دکتری با توجه به میزان دروس مورد نیاز رشته، موظف است در مرحله آموزشی بین ۱۸ تا ۲۲ واحد درسی را با نظر استاد راهنما مطابق برنامه مصوب شورای عالی برنامه‌ریزی در مدت مجاز دوره با موفقیت بگذراند. اگر دانشجویی تعدادی از واحدهای درسی لازم را در دوره کارشناسی ارشد نگذرانده باشد، به تشخیص گروه مزبور موظف است کمبود واحدهای درسی خود را در مرحله آموزشی جبران کند. حداکثر تعداد واحدهای جبرانی ۱۰ واحد و حداقل نمره آن بدون احتساب میانگین کل دانشجو در هر درس ۱۴ از ۲۰ است. به ازاء هر ۱۰ واحد جبرانی

یک نیمسال تحصیلی به مدت مجاز مرحله آموزش افزوده می‌شود. تعداد واحدهای رساله در مرحله پژوهش حداقل ۲۰ و حداکثر ۲۴ واحد است.

مطابق بخشنامه شماره ۳۶/۱۹۰۲۱۹ مورخ ۳۸/۶/۳ دانشجویان دوره دکتری تخصصی که یک یا چند درس عمومی و معارف اسلامی را در مقاطع تحصیلی قبلی نگذرانده‌اند، از گذراندن این دروس به عنوان درس جبرانی معاف هستند.

۵- طول مدت تحصیل در دوره دکتری در هر رشته $4\frac{1}{2}$ سال است (که حداکثر ۴ نیمسال آن مربوط به مرحله آموزشی و مابقی مربوط به مرحله پژوهش و پایان نامه است).
۶- دانشجو در مرحله آموزشی موظف است در هر نیمسال تحصیلی بین ۶ تا ۱۲ واحد درسی از دروس مرحله آموزشی را انتخاب و ثبت‌نام نماید.

۷- مجموع ساعات غیبت موجه و غیرموجه دانشجو در هر درس نباید از $\frac{3}{16}$ کل جلسات آن درس تجاوز نماید. چنانچه غیبت دانشجو از $\frac{3}{16}$ جلسات درس تجاوز نماید، نمره دانشجو در آن درس صفر منظور خواهد شد. چنانچه غیبت دانشجو در جلسات درس یا امتحان هر یک از دروس موجه تلقی گردد، موجب حذف درس خواهد شد. بدیهی است امتحان مجدد برای این دروس برگزار نمی‌گردد.

۸- کلاسهای دانشگاهی ممکن است بعد از ظهر یا در بعضی از اوقات در روزهای جمعه تشکیل شود.

۹- دانشجو موظف است طبق تقویم اعلام شده توسط واحد دانشگاهی، به موقع جهت ثبت‌نام و رسیدگی به امور آموزشی خود به واحد دانشگاهی مربوط مراجعه کند چنانچه دانشجویان به علت عدم انتخاب به موقع دروس ارائه شده، حذف واحد درسی، عدم شرکت در جلسات امتحانی و اخذ مرخصی تحصیلی، نمره قبولی را کسب نکنند و در پایان دوره با کمبود واحدهای درسی گذرانده شده مواجه شوند و یا سنوات مجاز آنان خاتمه یابد، دانشگاه هیچ‌گونه تعهدی در ارائه واحدهای باقیمانده یا اجازه ادامه تحصیل به آنان نخواهد داشت.

۱۰- تحصیل همزمان در دو مؤسسه آموزش عالی یا دانشگاه اعم از دولتی یا غیر دولتی ممنوع می‌باشد. ضمناً دانشجویان مجاز نیستند همزمان با خدمت نظام وظیفه در دانشگاه تحصیل نمایند.

۱۱- اعلام اسامی پذیرفته‌شدگان این دوره فقط از نظر علمی می‌باشد و مراحل احراز صلاحیت عمومی برای آنان انجام نشده است بنابراین چنانچه به هر دلیلی ادامه تحصیل پذیرفته‌شدگان از نظر صلاحیت عمومی، ممنوع اعلام گردد، موضوع از طرف محل دانشگاهی به فرد پذیرفته شده ابلاغ و از ادامه تحصیل وی جلوگیری به عمل خواهد آمد و چنانچه داوطلب، اعتراضی در این خصوص داشته باشد، لازم است کتباً از طریق قسمت‌های ذیربط سازمان مرکزی دانشگاه اقدام و موضوع پیگیری گردد.

به دانشجویان عزیز توصیه می شود به اطلاعیه ها و آئین نامه های مربوطه که در سایت دانشکده فیزیک پلاسما و یا تابلوی اعلانات (طبقه چهارم ساختمان پلاسما ۲) درج می گردد توجه نمایند .

دانشجویان محترم می بایست هر گونه تغییر در نشانی و یا تلفن محل سکونت خود را در اسرع زمان به دانشکده اطلاع دهند .

بر اساس قوانین و آئین نامه های موجود ، در صورتی که دو دانشجو (مجرد و یا زن و شوهر) در یک خانواده در دانشگاه آزاد اسلامی به صورت همزمان مشغول به تحصیل باشند ، در نیمسال اول تحصیلی حداکثر تا ۱۵ آذر ماه و در نیمسال دوم تحصیلی حداکثر تا ۱۵ اردیبهشت ماه فرصت دارند با ارائه مدارک لازم از قبیل ارائه اصل و تصویر تمامی صفحات شناسنامه دو طرف و ارائه گواهی اشتغال به تحصیل طرف مقابل با امضاء اصل و مهر واحد دانشگاهی مربوطه در صوت عدم مشروطی از مزایای تخفیف دو دانشجوی همزمان بهره مند گردند .

هر گونه درخواست مربوط به نقل و انتقال دانشجویی از طریق سایت معاونت محترم دانشجویی دانشگاه و بر اساس آئین نامه و ضوابط مربوط به نقل و انتقالات که در سایت معاونت محترم دانشجویی واحد و دانشگاه موجود است صورت می پذیرد .

کلیه دانشجویان پس از دریافت کارت چند منظوره دانشجویی می توانند پس از هماهنگی های لازم از امکانات ارائه شده در واحد نظیر پارکینگ ، تغذیه ، کتابخانه و امکانات مجموعه ورزشی فتح استفاده نمایند . از آن جا که صدور کارت دانشجویی المثنی با محدودیت هایی روبرو است به دانشجویان عزیز توصیه می شود در حفظ و نگهداری از کارت دانشجویی خود کوشا بوده و در صورت مفقود شدن آن مراتب را در اسرع زمان به صورت کتبی به اداره امور دانشجویی دانشکده اطلاع دهند .

دانشجویان محترم می توانند با شارژ نمودن کارت دانشجویی چند منظوره خود از طریق سایت واحد و یا مراجعه حضوری به اداره تغذیه (واقع در طبقه همکف ساختمان فیزیک پلاسما ۲) نسبت به رزو ناهار اقدام نمایند .

به دانشجویان مشمول توصیه می گردد بلافاصله پس از دریافت نامه درخواست معافیت تحصیلی نسبت به ارائه پاسخ دفاتر پلیس ۱۰ + یا وظیفه عمومی مبنی بر بلا مانع بودن ثبت نام به دانشکده اقدام نمایند ، همچنین حداکثر

سنوات مجاز تحصیل این قبیل از دانشجویان در مقطع کارشناسی پیوسته ۱۰ نیمسال و در مقطع کارشناسی ارشد ناپیوسته ۶ نیمسال و در مقطع دکترای تخصصی ۹ نیمسال خواهد بود .

مرکز مشاوره دانشجویی واحد آمادگی ارائه هر گونه مشاوره و راهنمایی به دانشجویانی که به دلایل مختلف نیاز به مشاوره دارند (از طریق سایت واحد) مشاوره الکترونیکی (و یا با مراجعه حضوری به مرکز مشاوره دانشجویی واحد) طبقه سوم شمالی ساختمان علوم انسانی را دارا می باشد .

با توجه به اهمیت وجود فضای سالم علمی ، آموزشی و پژوهشی در دانشگاه . کمیته انضباطی بدوی دانشکده با حضور اساتید برجسته ، اعضاء دانشمند و دانشجو در ترکیب آن ، با توجه به شیوه های برخورد صحیح و عالمانه با تخلفات مختلف به خصوص تخلفات آموزشی و اداری نقش مهمی در نیل به اهداف تربیتی ایفا می نماید .

صندوق رفاه دانشجویان واحد (طبقه همکف شمالی ساختمان علوم پایه ، جنب بانک ملی ، اتاق شماره ۶۵) برابر قوانین و مقررات مربوطه آماده ارائه انواع وام های دانشجویی (کوتاه مدت ، میان مدت و بلند مدت) جهت پرداخت شهریه به دانشجویان عزیز می باشد .

با عنایت به روند صدور و تأیید مدارک فارغ التحصیلی در پایان دوره ، همواره توصیه می گردد ، بلافاصله پس از دفاع از پایان نامه و یا رساله تحصیلی و انجام امور پژوهشی مربوطه و ارائه مقالات لازم ، جهت تسویه حساب دانشجویی و درخواست صدور گواهینامه موقت و دانشنامه پایان تحصیلات همچنین ریزنمرات تأیید شده اقدام گردد .

