

مقطع تحصیلی		نام رشته و گرایش دوره های روزانه و نوبت دوم		ردیف
دکتری	کارشناسی ارشد	گرایش	رشته	
*	*	سازه	مهندسی عمران	۱
*	*	مهندسی آب و سازه های هیدرولیکی	مهندسی عمران	۲
*	*	مهندسی و مدیریت منابع آب	مهندسی عمران	۳
	*	مهندسی سواحل بنادر و سازه های دریایی	مهندسی عمران	۴
*	*	ژئوتکنیک	مهندسی عمران	۵
	*	راه و ترابری	مهندسی عمران	۶
*	*	مهندسی محیط زیست	مهندسی عمران	۷
	*	مهندسی معماری	معماری	۸
*	*	مهندسی زراعت	مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات	۹
	*	کشاورزی اکولوژیک	مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات	۱۰
	*	مدیریت منابع خاک شیمی و حاصلخیزی خاک و تغذیه گیاه	مهندسی کشاورزی - علوم خاک	۱۱
	*	بیوتکنولوژی کشاورزی	بیوتکنولوژی کشاورزی	۱۲
	*	فیزیولوژی و فناوری پس از برداشت محصولات باغبانی	مهندسی کشاورزی - مهندسی علوم باغبانی	۱۳
	*	بیوتکنولوژی و ژنتیک مولکولی محصولات باغبانی	مهندسی کشاورزی - مهندسی علوم باغبانی	۱۴
	*	مهندسی سازه های آبی	مهندسی کشاورزی - آب	۱۵
	*	حشره شناسی کشاورزی	حشره شناسی کشاورزی	۱۶
	*	علوم مواد غذایی	علوم و مهندسی صنایع غذایی	۱۷
	*	مدیریت کسب و کار	مدیریت	۱۸
	*	مدیریت صنعتی - تولید و عملیات	مدیریت	۱۹
	*	مدیریت کسب و کار (آموزش محور)	مدیریت	۲۰
	*	مدیریت صنعتی - تولید و عملیات (آموزش محور)	مدیریت	۲۱
	*	برنامه ریزی سیستمهای اقتصادی	علوم اقتصادی	۲۲
	*	برنامه ریزی سیستمهای اقتصادی (آموزش محور)	علوم اقتصادی	۲۳
	*	فیزیولوژی ورزشی - فیزیولوژی فعالیت بدنی و تندرستی	تربیت بدنی	۲۴
	*	مدیریت ورزشی - مدیریت رویدادهای ورزشی	تربیت بدنی	۲۵
	*	مدیریت ورزشی - مدیریت اوقات فراغت ورزشهای تفریحی	تربیت بدنی	۲۶
	*	مدیریت ورزشی - مدیریت رویدادهای ورزشی (آموزش محور)	تربیت بدنی	۲۷
	*	فیزیولوژی ورزشی - تغذیه ورزش (آموزش محور)	تربیت بدنی	۲۸
	*	آموزش زبان انگلیسی	زبان انگلیسی	۲۹
	*	هندسه (توپولوژی)	ریاضی محض	۳۰
*	*	آنالیز	ریاضی محض	۳۱

*	*	جبر	ریاضی محض	۳۲
*	*	ریاضی کاربردی	ریاضی	۳۳
	*	آنالیز عددی	ریاضی کاربردی	۳۴
	*	بهینه سازی (تحقیق در عملیات)	ریاضی کاربردی	۳۵
	*	ریاضیات مالی	ریاضی	۳۶
	*	هندسه (توپولوژی) (آموزش محور)	ریاضی محض	۳۷
	*	آنالیز (آموزش محور)	ریاضی محض	۳۸
	*	جبر (آموزش محور)	ریاضی محض	۳۹
	*	ریاضی کاربردی (آموزش محور)	ریاضی	۴۰
	*	آنالیز عددی (آموزش محور)	ریاضی کاربردی	۴۱
	*	بهینه سازی (تحقیق در عملیات) (آموزش محور)	ریاضی کاربردی	۴۲
*	*	آمار ریاضی	آمار	۴۳
	*	آمار ریاضی (آموزش محور)	آمار	۴۴
*		هندسه	ریاضی محض	۴۵
	*	اکتشاف	مهندسی نفت	۴۶
	*	لرزه شناسی	ژئوفیزیک و هواشناسی	۴۷
	*	ژئوالکتریک	ژئوفیزیک و هواشناسی	۴۸
	*	گرانی سنجی	ژئوفیزیک و هواشناسی	۴۹
	*	ژئومغناطیس	ژئوفیزیک و هواشناسی	۵۰
*	*	استخراج مواد معدنی	مهندسی معدن	۵۱
*	*	اکتشاف مواد معدنی	مهندسی معدن	۵۲
*	*	مکانیک سنگ	مهندسی معدن	۵۳
	*	تونل و فضاهای زیرزمینی	مهندسی معدن	۵۴
*	*	فراوری مواد معدنی	مهندسی معدن	۵۵
*	*	تبدیل انرژی	مهندسی مکانیک	۵۶
	*	طراحی کاربردی	مهندسی مکانیک	۵۷
	*	تبدیل انرژی (پذیرش: مهندسی سیستمهای انرژی)	مهندسی مکانیک	۵۸
	*	ساخت و تولید	مهندسی مکانیک	۵۹
	*	مهندسی میکاترونیک	مهندسی مکانیک	۶۰
	*	سرامیک	مهندسی مواد	۶۱
	*	سرامیک (پذیرش: مهندسی مواد مرکب)	مهندسی مواد	۶۲
	*	سازه های هوایی	مهندسی هوا فضا	۶۳
	*	آرودینامیک	مهندسی هوا فضا	۶۴
*		طراحی کاربردی زمینه مکانیک جامدات	مهندسی مکانیک	۶۵

*		طراحی کاربردی زمینه دینامیک کنترل و ارتعاشات	مهندسی مکانیک	۶۶
*	*	کنترل	مهندسی برق	۶۷
	*	مدارهای مجتمع الکترونیک	مهندسی برق	۶۸
	*	افزاره های میکرو و نانو الکترونیک	مهندسی برق	۶۹
	*	سیستمهای قدرت	مهندسی برق	۷۰
	*	الکترونیک قدرت و ماشینهای الکتریکی	مهندسی برق	۷۱
	*	مخابرات میدان و موج	مهندسی برق	۷۲
	*	مهندسی مکترونیک	مهندسی برق	۷۳
	*	مخابرات سیستم	مهندسی برق	۷۴
*		الکترونیک	مهندسی برق	۷۵
*		قدرت	مهندسی برق	۷۶
*	*	هوش مصنوعی و رباتیک	مهندسی کامپیوتر	۷۷
*	*	شیمی تجزیه	شیمی	۷۸
*	*	شیمی آلی	شیمی	۷۹
	*	شیمی فیزیک	شیمی	۸۰
*	*	شیمی معدنی	شیمی	۸۱
	*	شیمی تجزیه (آموزش محور)	شیمی	۸۲
	*	شیمی آلی (آموزش محور)	شیمی	۸۳
	*	شیمی فیزیک (آموزش محور)	شیمی	۸۴
	*	شیمی معدنی (آموزش محور)	شیمی	۸۵
*	*	حالت جامد	فیزیک	۸۶
	*	ذرات بنیادی و نظریه میدانها	فیزیک	۸۷
	*	فیزیک بنیادی	فیزیک	۸۸
*	*	هسته ای	فیزیک	۸۹
*	*	اتمی و مولکولی	فیزیک	۹۰
*	*	علوم و فناوری نانو- نانوفیزیک	فیزیک	۹۱
	*	اتمی و مولکولی (آموزش محور)	فیزیک	۹۲
*		ذرات بنیادی	فیزیک	۹۳
	*	پترولوژی	علوم زمین	۹۴
	*	زمین شناسی زیست محیطی	علوم زمین	۹۵
	*	آب زمین شناسی	علوم زمین	۹۶
	*	زمین ساخت (تکتونیک)	علوم زمین	۹۷
	*	زمین شناسی اقتصادی	علوم زمین	۹۸
	*	زمین شیمی	علوم زمین	۹۹

*		آب شناسی	علوم زمین	۱۰۰
*		پترولوژی	علوم زمین	۱۰۱
مقطع تحصیلی		نام رشته و گرایش دوره های الکترونیکی (مجازی)		
دکتری	کارشناسی ارشد	گرایش	رشته	ردیف
*	*	سیستم های قدرت	مهندسی برق	۱
*	*	سیستم های قدرت (مجازی ویژه شاغلین)	مهندسی برق	۲
*	*	مهندسی برق - الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	مهندسی برق	۳
*	*	مهندسی برق - الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی (ویژه شاغلین)	مهندسی برق	۴
*	*	هوش مصنوعی و رباتیکز	مهندسی کامپیوتر	۵
*	*	هوش مصنوعی و رباتیکز (مجازی ویژه شاغلین)	مهندسی کامپیوتر	۶
*	*	مدیریت ورزشی - مدیریت اوقات فراغت ورزشهای تفریحی (ویژه شاغلین)	تربیت بدنی	۷
*	*	مدیریت ورزشی - مدیریت اوقات فراغت ورزشهای تفریحی	تربیت بدنی	۸
*	*	آمار ریاضی	آمار	۹
*	*	آمار ریاضی (مجازی ویژه شاغلین)	آمار	۱۰
مقطع تحصیلی		نام رشته و گرایش دوره های پردیس خودگردان (خوارزمی)		
دکتری	کارشناسی ارشد	گرایش	رشته	ردیف
*	*	ژئوتکنیک	مهندسی عمران	۱
*	*	مهندسی آب و سازه های هیدرولیکی	مهندسی عمران	۲
*	*	سازه	مهندسی عمران	۳
*	*	کنترل	مهندسی برق	۴
*	*	استخراج مواد معدنی	مهندسی معدن	۵
*	*	ساخت و تولید	مهندسی مکانیک	۶
*	*	طراحی کاربردی	مهندسی مکانیک	۷
*	*	مهندسی مکاترونیک	مهندسی مکانیک	۸
*	*	تبدیل انرژی	مهندسی مکانیک	۹
*	*	ریاضی محض	ریاضی	۱۰
*	*	زمین شناسی اقتصادی	علوم زمین	۱۱
*	*	زمین شناسی زیست محیطی	علوم زمین	۱۲
*	*	ذرات بنیادی و نظریه میدانها	فیزیک	۱۳
*	*	حالت جامد	فیزیک	۱۴
*	*	هسته ای	فیزیک	۱۵
*	*	هوش مصنوعی و رباتیک	مهندسی کامپیوتر	۱۶