

جدول زمان بندی حذف و اضافه نیمسال ۹۹۲

(انتخاب واحد دانشجویان ترم اول اجباری و توسط اداره ی آموزش دانشکده انجام می شود)

بسیار مهم :

- * دانشجویانی که بدلیل سنوات ترم 6 و 3 ترم مشروطی فاقد سرترم انتخاب واحد می باشند ، در تاریخ 12 بهمن به اطلاعیه کمیسیون موارد خاص در سایت دانشکده انقلاب اسلامی مراجعه نمایند. (الزامی)
- * دانشجویانی که در پایان ترم 991 شرایط 2 ترم مشروط را دارند ، برای گرفتن مجوز رای کمیسیون موارد خاص به اطلاعیه کمیسیون در سایت دانشکده انقلاب اسلامی مراجعه نمایند. (الزامی)
- * با توجه به بخشنامه سازمان مرکزی دانشگاه و وزارت علوم، انتخاب واحد و حذف و اضافه ی دانشجویان مشروط صرفاً در نیمسال 992 بدون محدودیت در سقف واحد می باشد.
- * با توجه به مجازی بودن کلاسها سامانه میهمان/انتقال دانشجو (سمد) در ترم 992 فعال نخواهد نشد. در شرایط خاص با موافقت مبدأ و مقصد انجام فرایند میهمانی بلامانع است.
- * دانشجویانی که در ترم 991 از مرخصی تحصیلی استفاده نمودند، در صورت دارا بودن شرایط تحصیل، باید دارای سرترم باشند.
- * رعایت پیش نیاز دروس در نرم افزار آموزشی الزامی است.
- * شروع کلاسها از تاریخ 1399/11/18 می باشد.

بازه اول										
از ۶ صبح تا ۱۳										
زمان	تاریخ									
	99/12/10	99/12/09	99/12/06	99/12/05	99/12/04	99/12/03	99/12/02			
شماره ترم	2	2	3	3	4	4	5	6	7	
نیمسال ورود	991	991	982	982	981	981	972	971	962	
گروه آموزشی	برق و کامپیوتر	هنر	برق و کامپیوتر	هنر	برق و کامپیوتر	هنر	هنر			علوم انسانی
		ساختمان و معماری		ساختمان و معماری		ساختمان و معماری	ساختمان و معماری			
		ساختمان و معماری		ساختمان و معماری		ساختمان و معماری	ساختمان و معماری			
فرصت مجدد	از ۲۰ تا ۶ صبح روز بعد (قابل ذکر است که فرصت مجدد در هر روز برای ورودیهای همان روز می باشد)									

بازه دوم										
از ۱۳ صبح تا ۲۰										
زمان	تاریخ									
	99/12/10	99/12/09	99/12/06	99/12/05	99/12/04	99/12/03	99/12/02			
شماره ترم	2	2	3	3	4	4	5	6	7	
نیمسال ورود	991	991	982	982	981	981	972	971	962	
گروه آموزشی	علوم مهندسی	علوم انسانی	علوم مهندسی	علوم انسانی	علوم مهندسی	علوم انسانی	برق و کامپیوتر			علوم مهندسی
		علوم انسانی		علوم مهندسی		علوم مهندسی	علوم مهندسی			
فرصت مجدد	از ۲۰ تا ۶ صبح روز بعد (قابل ذکر است که فرصت مجدد در هر روز برای ورودیهای همان روز می باشد)									

راهنمای گروهها و رشته ها

علوم مهندسی
انرژی تجدیدپذیر خورشیدی
تاسیسات - حرارت مرکزی و تهویه مطبوع
جوشکاری
چاپ
حرارت مرکزی و تهویه مطبوع
ریخته گری
ساخت و تولید
ساخت و تولید - قالبسازی
ساخت و تولید - ماشین ابزار
صنایع چوب و کاغذ - سازه های چوبی
صنایع چوب و میلمان
صنایع شیمیایی
صنایع فلزی- جوشکاری
مقالورزی - ریخته گری
مقالورزی - مدل سازی
مکانیک و نیک صنعتی
مکانیک خودرو - مکانیک خودرو
مهندسی تکنولوژی تاسیسات حرارتی و برودتی
مهندسی تکنولوژی جوشکاری
مهندسی تکنولوژی ساخت و تولید - قالبسازی
مهندسی تکنولوژی ساخت و تولید - ماشین ابزار
مهندسی تکنولوژی صنایع چوب و کاغذ- سازه های چوبی
مهندسی تکنولوژی مکانیک خودرو
نقشه کشی صنعتی

ساختمان و معماری
ساختمان - کارهای عمومی ساختمان
علمی - کاربردی معماری
عمران
معماری
مهندسی اجرایی عمران
مهندسی تکنولوژی حمل و نقل و ترافیک شهری
مهندسی معماری
نقشه برداری- نقشه برداری
نقشه کشی معماری - معماری

برق و کامپیوتر
الکترونیک - برق صنعتی
الکترونیک - تاسیسات الکتریکی
الکترونیک - الکترونیک عمومی
الکترونیک
الکترونیک عمومی
کامپیوتر گرایش نرم افزار
مهندسی تکنولوژی ارتباطات و فناوری اطلاعات (ICT) گرایش موج
مهندسی تکنولوژی برق- قدرت
مهندسی تکنولوژی برق - شبکه های انتقال و توزیع
مهندسی تکنولوژی کنترل (گرایش ابزار دقیق)
نصب و تعمیر آسانسور و یله برقی

هنر
انیمیشن
علمی - کاربردی ارتباط تصویری
گرافیک