

با اسمه تعالی

اطلاعیه نیمسال تابستانی ۱۳۹۳

مؤسسه آموزش عالی زاگرس - کرمانشاه

به اطلاع کلیه دانشجویان دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی می‌رسانند، **مؤسسه آموزش عالی زاگرس** واقع در شهر **کرمانشاه** در تابستان سال ۱۳۹۳ اقدام به برگزاری نیمسال تابستانی می‌نماید. حداکثر تعداد واحد انتخابی هر دانشجو ۶ واحد درسی است. اطلاعات مورد نیاز در این خصوص به شرح زیر است.

الف- زمانبندی برگزاری نیمسال تابستانی و ثبت نام:

۱- زمان مراجعه برای ثبت نام: ۱۳۹۳/۰۴/۱۲ لغایت ۰۴/۰۳

۲- زمان برگزاری کلاسها: ۱۳۹۳/۰۴/۱۴ لغایت ۰۵/۲۲ (۶ هفته)

۳- زمان برگزاری امتحانات: ۱۳۹۳/۰۵/۳۱ لغایت ۰۵/۲۴

ب- مدارک و مراحل لازم جهت ثبت نام:

۱- کپی شناسنامه- کارت ملی و کارت دانشجویی معتبر

۲- دو قطعه عکس ۴*۳

۳- معرفی نامه معتبر از دانشگاه یا مؤسسه مبدأ با ذکر نیمسال تابستان

۴- لیست واحدهای پیشنهادی از سوی دانشگاه مبدأ

۵- واریز شهریه ثابت (نصف شهریه ثابت نیمسال عادی) و متغیر

۶- تکمیل فرمهای ثبت نام در محل مؤسسه آموزش عالی زاگرس

ج- لیست دروسی که ارائه خواهند شد:

۱- دروس مشترک رشته‌های مختلف مقاطع تحصیلی کارشناسی، کارشناسی ناپیوسته و کاردانی:

ردیف	قطعه	دروس عمومی و علوم پایه که ارائه می‌شوند
۱	کارشناسی	ریاضی ۱ و ۲- معادلات دیفرانسیل - فیزیک ۱ و ۲- تربیت بدنی ۱ و ۲- کلیه دروس عمومی
۲	کارشناسی ناپیوسته	ریاضی عمومی ۱ جبرانی- ریاضی عمومی ۱ و ۲- معادلات دیفرانسیل - محاسبات عددی- ریاضیات مهندسی- آمار و احتمالات- ریاضی کاربردی- فیزیک الکتروسیسته و مغناطیس- آز فیزیک الکتروسیسته- تربیت بدنی ۲- کلیه دروس عمومی
۳	کاردانی	ریاضی جبرانی- فیزیک جبرانی- ریاضی عمومی ۱ و ۲- آمار و احتمالات- ریاضی کاربردی- فیزیک عمومی- فیزیک حرارت- فیزیک مکانیک- فیزیک الکتروسیسته و مغناطیس- تربیت بدنی ۱- کلیه دروس عمومی

۲- دروس اصلی و تخصصی رشته‌های مختلف:

ردیف	مقطع	رشته	دروسی که ارائه می‌شوند
۱	کارشناسی	مهندسی برق	مدارهای الکتریکی ۱- اقتصاد مهندسی - کارگاه برق
۲		مهندسی شیمی	موازنۀ جرم و انرژی
۳		مهندسی تکنولوژی برق - قدرت	بررسی سیستم‌های قدرت ۱ و ۲- طراحی پست- طراحی خطوط انتقال- آز بررسی سیستم- آز کنترل خطی - پروژه و کارآموزی
۴	کارشناسی ناپیوسته	مهندسی تکنولوژی نرم افزار کامپیوتر	طراحی الگوریتم- مهندسی اینترنت- برنامه سازی سیستم- پروژه و کارآموزی
۵		مهندسی تکنولوژی تأسیسات حرارتی و برودتی	ترمودینامیک ۲
۶		مهندسی تکنولوژی ساخت و تولید- ماشین ابزار	طراحی اجزاء ماشین
۷		مهندسی تکنولوژی صنایع شیمیایی	مکانیک سیالات- زبان تخصصی- انتقال جرم- کنترل فرآیندها- انتقال حرارت- ترمودینامیک- عملیات واحد- طراحی راکتور- اقتصاد مهندسی- پروژه و کارآموزی
۸		مهندسی عمران- عمران	استاتیک- مقاومت مصالح ۱- دینامیک- تحلیل سازه ۱ و ۲- مکانیک خاک- مکانیک سیالات- سازه‌های فولادی ۱- سازه‌های بتونی ۱
۹		الکتروتکنیک- برق صنعتی	مبانی سیستم‌های قدرت- ماشین مخصوص- کنترل صنعتی- زبان فنی- آز کنترل صنعتی- کارگاه سیم پیچی ۱ و ۲- کارگاه مدار فرمان
۱۰	کاردادانی	کامپیوتر- نرم افزار	برنامه سازی پیشرفته ۱- زبان فنی- پروژه- کارآموزی
۱۱		تأسیسات- حرارت مرکزی و تهویه مطبوع	انتقال حرارت- ترمودینامیک
۱۲		صنایع شیمیایی- صنایع شیمیایی	موازنۀ جرم و انرژی- ترمودینامیک
۱۳		نقشه کشی معماری- معماری	ایستایی ۱ و ۲- زبان فنی- طراحی فنی ساختمان- طراحی معماری

د: اطلاعات تماس با مؤسسه:

آدرس مؤسسه: کرمانشاه- خیابان شریعتی- بالاتر از سه راه شریعتی- روبرو بانک ملی
تلفن مؤسسه: ۰۸۳۱- ۷۲۱۸۰۳۰