

## برنامه امتحانی دانشکده برق و کامپیوتر ترم 14031

ساعت 11:30	ساعت 09:00	
الکترونیک 2 مرتضی مجرد آلمان آباد {41} مهندسی نرم افزار 1 احسان شجاع طلا تپه {49} نانو تکنولوژی سعید افرنگ {6}	مدارهای مجتمع خطی (CMOS) (جبرانی) مرتضی مجرد آلمان آباد {3} تئوری جامع ماشین های الکتریکی بهروز طوسی {12-1} مدارهای مجتمع خطی (CMOS) مرتضی مجرد آلمان آباد {15} برنامه ریزی سیستم قدرت سجاد گلشن نواز {12-2} مدارهای مجتمع خطی پیشرفته (CMOS) خیراله حدیدی {4} توزیع انرژی الکتریکی سجاد گلوانی {8} مبانی علوم داده لیلا شریفی {24}	1403/10/15
آشنایی با مهندسی برق سیما تقی زاده {45} آشنایی با مهندسی برق محمد علی حاجی زاده {49} آشنایی با مهندسی برق فردین حسن زاد {43} سیستم های دیجیتال 1 بهبود مشعوفی {41} مدارهای منطقی صدیقه بابائی صداقت {50}	ریاضیات مهندسی پیشرفته جواد نوری نیا {11} پردازش تصویر مرتضی ولی زاده {1-9} مدارهای مجتمع CMOS مرتضی موسی زاده {34} مباحث پیشرفته (مدارهای مجتمع فرکانس رادیویی پیشرفته) مرتضی مجرد آلمان آباد {4} مبانی امنیت اطلاعات میر سامان تاجبخش {24} محاسبات عددی رضا بهین فراز {52-50} ماشین های الکتریکی مخصوص فردین حسن زاد {18}	1403/10/16
سیستم های کنترل خطی نازیلا نیکدل امند {39} نقشه کشی مهندسی سعید کریم زاده {15}	آنتن های فرا پهن باند چنگیز قبادی کهنه شهری {1-1} شبکه های کامپیوتری یاسر عظیمی {44} مبدل های داده مجتمع (D/A و A/D) مرتضی موسی زاده {7}	1403/10/17
ماشین های الکتریکی 1 یوسف نیشابوری {33} آمار و احتمالات مهندسی ماهرخ غنی شایسته {34} آمار و احتمالات مهندسی محمد علی حاجی زاده {46} آمار و احتمالات مهندسی سید صدرا کاشف {38}	بازیابی اطلاعات میر سامان تاجبخش {35} سیستم های توزیع شده احسان شجاع طلا تپه {10} فیزیک 1 پری سلطان پورباروژی {39} فیزیک 1 فرزاد عیسی زاده {44} فیزیک 1 نسرين نظری هروانی {50} فیزیک 1 شهرزاد شاهسواری {41} شبکه های عصبی مهدی چهل امیرانی {3}	1403/10/18
تحلیل سیستم های انرژی الکتریکی 1 داریوش نظربور اکبری {51}	تئوری و فناوری ساخت افزاره های نیمه رسانا میر مجید قاسمی {17} عایق ها و فشار قوی توحید غنی زاده بلندی {18} طراحی مبدل های الکترونیک قدرت یوسف نیشابوری {3-11} شبکه های هوشمند انرژی الکتریکی سجاد گلشن نواز {10-7} اصول طراحی کامپایلر اردلان قاسم زاده {36} مدارهای مجتمع دیجیتال پیشرفته (CMOS) مرتضی موسی زاده {3} تئوری انتشار امواج جواد نوری نیا {8} مخابرات دیجیتال سید صدرا کاشف {32} مخابرات دیجیتال (جبرانی) سید صدرا کاشف {7} آز سیستم های میکرو و نانو الکترومکانیک سعید افرنگ {2}	1403/10/19
		1403/10/20
		1403/10/21
مباحث ویژه (سنسورهای زیستی) صدیقه بابائی صداقت {3} مدارهای الکتریکی و الکترونیکی امین خلیل زادگان اصل {46} مدارهای الکتریکی 2 نازیلا نیکدل امند {31}	دینامیک سیستم های قدرت 1 بهروز طوسی {9} مدارهای ASIC/FPGA بهبود مشعوفی {10-2} فرآیندهای تصادفی ماهرخ غنی شایسته {10} ریزپردازنده و زبان اسمبلی یاسر عظیمی {34} آنتن 1 چنگیز قبادی کهنه شهری {12} مباحث ویژه (یادگیری عمیق) صالح یوسفی {24} برنامه ریزی خطی و غیر خطی مرتضی ولی زاده {4} الکترومغناطیس سارا پورمحمد قهوه چی {42-41} شبکه های پیچیده پویا اصغر اصل اصغریان {14}	1403/10/22

اصول سیستم های مخابراتی مهدی چهل امیرانی {33}	مباحث ویژه (شبکه های عصبی عمیق) صالح یوسفی {6} فناوری ترانزستور سارا پورمحمد قهوه چی {5} سیستم های ریزپردازنده ای امین خلیل زادگان اصل {40}	1403/10/23
زبان تخصصی لیلا شریفی {31} زبان تخصصی صالح یوسفی {28} سیگنال ها و سیستم ها محمد امین چوکی {26} سیگنال ها و سیستم ها محمد علی حاجی زاده {26}	تحلیل ها و سیستم های داده های حجیم میر سامان تاجبخش {12} برنامه نویسی وب یاسر عظیمی {24} انرژی های تجدیدپذیر محمد فرهادی کنگرلو {13} برنامه نویسی کامپیوتر امین خلیل زادگان اصل {41} برنامه نویسی کامپیوتر محمد علی حاجی زاده {46} برنامه نویسی کامپیوتر رضا بهین فراز {42} تاسیسات الکتریکی توحید غنی زاده بلندی {15} الکترونیک قدرت 1 داریوش نظریور اکبری {15} ساختمان داده ها و الگوریتم ها اصغر اصل اصغریان {43}	1403/10/24
		1403/10/25
مدارهای الکتریکی 1 مرتضی موسی زاده {40} مدارهای الکتریکی 1 وحید تلاوت {45} مدارهای الکتریکی 1 محمد فرهادی کنگرلو {43} شبکه های بی سیم و سیار وحید سلوک {10-1} ماشین های الکتریکی 2 بهروز طوسی {46} مبانی کامپیوتر و برنامه نویسی احسان شجاع طلائی {52} مباحث ویژه (مدارهای بازخوانی الکترونیکی) امیر فتحی {5}	بهره برداری از سیستم های قدرت وحید تلاوت {9-1} مدارهای مجتمع خیلی فشرده (VLSI) (جبرانی) امیر فتحی {3} اصول طراحی پایگاه داده ها سارا حمزه لی {46} اصول سیستم های راداری جنگیز قبادی کهنه شهری {2-5} مدارهای مجتمع خیلی فشرده (VLSI) امیر فتحی {10} فیزیک 2 فرزاد عیسی زاده {50} فیزیک 2 الناز رستم پور {60} فیزیک الکترونیک میر مجید قاسمی {27} مبدل های داده مجتمع (D/A و A/D) خیراله حدیدی {4} شناسائی ساختاری الگو مهدی چهل امیرانی {8}	1403/10/26
		1403/10/27
		1403/10/28
برنامه نویسی پیشرفته یاسر عظیمی {56} الکترونیک 1 امیر فتحی {25}	پردازش سیگنال های دیجیتال مرتضی ولی زاده {12} طراحی سیستم های برق خورشیدی محمد فرهادی کنگرلو {3-11} الگوریتم های پیشرفته اصغر اصل اصغریان {19-6} پردازش سیگنال های دیجیتال (جبرانی) مرتضی ولی زاده {6} ریاضیات مهندسی رضا بهین فراز {37} ریاضیات مهندسی نازیلا نیکدل امند {45} شبکه های مخابراتی سید صدرا کاشف {1-11} مدیریت انرژی وحید تلاوت {6-10} روش های عددی در الکترومغناطیس جواد نوری نیا {2} سیستم های عامل لیلا شریفی {39} طرح خطوط هوایی انتقال انرژی الکتریکی و پروژه سجاد گلوانی {19} فیلترهای وقتی جنگیز قبادی کهنه شهری {5}	1403/10/29
	سیستم های انتقال جریان متناوب انعطاف پذیر داریوش نظریور اکبری {3-9}	1403/10/30
		1403/11/01
		1403/11/02
	قابلیت اطمینان سیستم های انرژی الکتریکی توحید غنی زاده بلندی {13-1} مباحث پیشرفته (میکروسنسورهای پیشرفته) سعید افرونگ {1} بررسی احتمالی سیستم های قدرت سجاد گلوانی {11} مبدل های الکتریکی توان بالا یوسف نیشابوری {1-14}	1403/11/03