

برنامه هفتگی دانشکده برق و کامپیوتر ترم 1403-روز شنبه

16:00-18:00	14:00-16:00	10:30-12:30	08:30-10:30	
سیما تقی زاده جبر خطی کاربردی {38}	اصغر اصل اصغریان نظریه زیان ها و ماشین ها {55}	اصغر اصل اصغریان یاسر عظیمی	زیان های برنامه نویسی {37} برنامه نویسی پیشرفته {54}	میر سامان تاجبخش مدارهای منطقی {57}
میر هادی کمالی جبر خطی کاربردی {35}			صدیقه بابائی صداقت	مدارهای منطقی {57}
محمد علی حاجی زاده کشکسرای آمار و احتمالات مهندسی {28}	میر مجید قاسمی فیلتر و سنتز مدار {25}	امین خلیل زادگان اصل میر مجید قاسمی	مدارهای الکترونیک و مدارهای پالس و دیجیتال {21}	سیستم های دیجیتال {42} 1
			بهبود مشعوف	
				104
			مرتضی مجرد آلمان آباد	مدارهای مجتمع فرکانس رادیویی (RFIC) {1-0}
				105
		صدیقه بابائی صداقت	سنسور و میکرو ماشین {5}	سیستم های میکرو الکترومکانیک در فرکانس های رادیویی {6}
میر مجید قاسمی مباحث ویژه (مدل سازی {5} MEMS)			سعید افرنگ	
				106
				107
				108
سید صدرا کاشف آمار و احتمالات مهندسی {26}	امیر فتحی الکترونیک 1	{45} امند نازیلا نیکدل امند	مدارهای الکترونیک 2 {38}	مرتضی موسی زاده الکترونیک 3
امین خلیل زادگان اصل سیستم های دیجیتال {30} 2		سجاد گلوانی	تحلیل سیستم های انرژی الکترونیک 2 {34}	سیستم های دیجیتال {41} 1
مینا حسن زاد آذر سیستم های دیجیتال {32} 2	مینا حسن زاد آذر الکترونیک 1	{42} امند مرتضی موسی زاده	مدارهای الکترونیک 2 {28}	
علیرضا عبادی زاهدان آز سیستم های کنترل خطی {9}				آز معماری کامپیوتر {21}
علیرضا نقی لو آز مدارهای مخابراتی {12}	علیرضا نقی لو آز الکترونیک {19}	علیرضا نقی لو	آز مدارهای مخابراتی {16}	
				202
				203
				204
				205
				206
	کارگاه برق {14}	شهرزاد شاهسواری		207
				208

		محمد ساکن بناب	آزمایشین های الکترونیکی {11} 1					209
		میر هادی کمالی	آزمایشگاه الکترونیک و الکترونیک {15}					210
میر سامان تاجبخش	موتورهای جستجو و وب کاوی {9-1}	صالح یوسفی   جمشید باقرزاده محاسنی	یادگیری ماشین {22}   یادگیری ماشین {22}	صالح یوسفی	-3 نظریه بهینه سازی {13}	اصغر اصل اصغریان	امنیت شبکه پیشرفته {20-1}	1105
								1305
		سید صدرا کاشف	تئوری تخمین {8-2}					1405
هما کاوند	آزمایگاه داده ها {24}							2004
پاسر عظیمی	کارگاه برنامه نویسی پیشرفته {17}			میر سامان تاجبخش	موتورهای جستجو و وب کاوی {9-1}			2205
امیر فتحی	مدارهای مجتمع دیجیتال پیشرفته {9-4} (CMOS)	مرتضی موسی زاده	مدارهای مجتمع خطی - (CMOS) {4} پیشرفته {10}	بهبود مشعوف	-1 شبکه های عصبی {8}			2305
								3305
								پر迪س شهر 1 (الکترونیک)
								پر迪س شهر 2 (الکترونیک)
								پر迪س شهر (مخابرات)
						جمشید اسدی	آزمایشگاه فیزیک 1 {18}	دانشکده علوم
الناز رستم پور	فیزیک 1 {35}	مهند فرجی   آرش ثباتیان   الناز رستم پور ابری سلطان پورباروژی	فیزیک 2 {42}   فیزیک 2 {43}   فیزیک 2 {51}   فیزیک 2 {45}					ساختمان زریاب

برنامه هفتگی دانشکده برق و کامپیوتر ترم 14032-روز یکشنبه

16:00-18:00	14:00-16:00	10:30-12:30	08:30-10:30	
دادو مصطفوی امجد معماری کامپیوتر {72}	احسان شجاع طلاطه طراحی الگوریتم ها {37}	صالح یوسفی روش پژوهش و ارائه {27}	نازیلا نیکدل امند سیگنال ها و سیستم ها {16}	101
یاسر عظیمی برنامه نویسی پیشرفته {54}		هما کاوند اصول طراحی پایگاه داده ها {46}	لیلا شریفی مبانی رایانش ابری {31}	102
سارا پورمحمد قهقهه چی الکترومغناطیس {53}	محمد فرهادی کنگلو مدارهای الکتریکی 1 {66}	احسان شجاع طلاطه پایگاه داده پیشرفته {10}	مهندی چهل امیرانی سیگنال ها و سیستم ها {36}	103
	مهندی چهل امیرانی پردازش سیگنال دیجیتال پیشرفته {5}	بهروز طوسی ماشین های الکتریکی 3 {18}	سید صدرا کاشف شبکه های مخابرات {14}	104
	چنگیز قبادی کهنه شهری ریزموج 1 {9}	چنگیز قبادی کهنه شهری آتن های فرا پهن باند {5}	چنگیز قبادی کهنه شهری آن تن 2 {5}	105
	توحید غنی زاده بلندی طرح پست های فشارقوی و پروژه {17}	سارا پورمحمد قهقهه چی میدان ها و امواج {12}		106
	لیلا شریفی روش پژوهش و ارائه {22}		مرتضی ولی زاده مباحث ویژه (پادگیری عمیق) {7}	107
				108
نازیلا نیکدل امند سیستم های کنترل خطی {28}	مرتضی موسی زاده طراحی سیستم های دیجیتال ASIC و FPGA {20}	مرتضی موسی زاده الکترونیک 3 {30}	احسان شجاع طلاطه ریاضیات گسسته 4 {66}	109
مدارهای مخابراتی {33} مرتضی مجرد آلمان آباد	مرتضی مجرد آلمان آباد الکترونیک 2 {23}	داریوش نظرپور اکبری   یوسف نیشابوری ماشین های الکتریکی 1 {49} اماشین های الکتریکی 1 {49}	داریوش نظرپور اکبری الکترونیک صنعتی {38}	110
فریدن حسن زاد حافظت و رله {19}	یاسر عظیمی انتقال داده ها {14}	فریدن حسن زاد ماشین های الکتریکی 1 {46}	ماهرخ غنی شایسته سیگنال ها و سیستم ها {32}	111
		مجید نیکزاد قره آغاجی آز مدارهای منطقی {16}	آز ریزپردازنده و زیان اسمبلي {6}	201
	مجید نیکزاد قره آغاجی			202
			آز الکترونیک {12}	203
		میر هادی کمالی آز مخابرات دیجیتال {12}		204
				205
				206
			ابوبکر محمدیان کارگاه برق {15}	207
				208



## برنامه هفتگی دانشکده برق و کامپیوتر ترم 14032-روز دوشنبه

16:00-18:00		14:00-16:00		10:30-12:30		08:30-10:30		
سیما تقی زاده	جبر خطی کاربردی {38}	یاسر عظیمی	انتقال داده ها {14}			میر سامان تاجبخش	مبانی یادگیری ماشین {38}	101
میر هادی کمالی	جبر خطی کاربردی {35}	هما کاوند	اصول طراحی پایگاه داده ها {46}			صدیقه بابائی صداقت	مدارهای منطقی {57}	102
بهبود مشعوفی	سیستم های دیجیتال {42} 1	نازیلا نیکدل امند	مدارهای الکتریک 2 {38}			مرتضی موسی زاده	طراحی سیستم های دیجیتال (ASIC و FPGA) {20}	103
نازیلا نیکدل امند	سیگنال ها و سیستم {16} ها							104
								105
میر مجید قاسمی	مباحث ویژه (مدل MEMS) {5} سازی	صدیقه بابائی صداقت	سنسر و میکرو ماشین {5}					106
						سعید افرنگ	سیستم های میکرو الکترومکانیک در فرکانس های رادیویی {6}	107
								108
سجاد گلشن نواز	ماشین های الکتریک 2 {19}	رضا بهین فراز	اقتصاد مهندسی {27}			نازیلا نیکدل امند	سیستم های کنترل خطی {28}	109
امین خلیل زادگان اصل	سیستم های دیجیتال {41} 1	مرتضی مجرد آلمان آباد	الکترونیک 2 {23}			مرتضی مجرد آلمان آباد	مدارهای مجتمع فرکانس رادیویی (RFIC) {1-0}	110
مرتضی مجرد آلمان آباد	مدارهای مخابراتی {33}	مرتضی موسی زاده	مدارهای الکتریک 2 {28}			رضا بهین فراز	ریاضیات مهندسی {48}	111
								201
	امین خلیل زادگان اصل	آز سیستم های دیجیتال 1 {15}						202
								203
								204
								205
								206
	سارا آیشم	کارگاه برق {15}						207
								208
						محمد ساکن بناب	آزمایشین های الکتریکی {13} 1	209

						علیرضا عبادی زاهدان	آزمدارهای الکتریکی و اندازه گیری {17}	210
						اصغر اصل اصغریان	مباحث ویژه (محاسبات کوانتومی و بیوانفورماتیک) {3}	1105
سارا پورمحمد قهوه چی	مدارهای فعال ریزموچ {2-5}	سارا پورمحمد قهوه چی	مدارهای فعال ریزموچ {2-5}					1305
								1405
								2004
یاسر عظیمی	کارگاه برنامه نویسی پیشرفته {15}							2205
مرتضی موسی زاده	مدارهای مجتمع خطی -پیشرفته {4} (CMOS) {10}	امیر فتحی	مدارهای مجتمع دیجیتال پیشرفته {9-4} (CMOS)			بهبود مشعوف	شبکه های عصبی {1-8}	2305
								3305
								پردیس شهر 1 (الکترونیک)
								پردیس شهر 2 (الکترونیک)
								پردیس شهر (مخابرات)
						ایوب طهماسبی	آزمایشگاه فیزیک 2 {18}	دانشکده علوم
الناز رستم پور	فیزیک 1 {35}	مهدى فرجى   آرش ثباتيان   الناز رستم پور   ابرى سلطان پورپاروزى	فیزیک 2 {42}   فیزیک 2 {43}   فیزیک 2 {51}   فیزیک 2 {45}					ساختمان زریاب

## برنامه هفتگی دانشکده برق و کامپیوتر ترم 14032- روز سه شنبه

16:00-18:00		14:00-16:00		10:30-12:30		08:30-10:30		
احسان شجاع طلاقه	مهندسی نرم افزار 2 {53}	اصغر اصل اصغریان	نظریه زبان ها و ماشین ها {55}	اصغر اصل اصغریان	زبان های برنامه نویسی {37}	دادود مصطفوی امجد	معماری کامپیوتر {72}	101
				بهروز طوسی	ماشین های الکتریک 3 {18}	سمانه رضائی	مبانی کامپیوتر و برنامه نویسی {15}	102
سارا پورمحمد قهوة چی	الکترومغناطیس {53}	هما کاوند	ساختمان داده ها و الگوریتم ها {30}	فریدن حسن زاد	ماشین های الکتریک 1 {46}	مهندی چهل امیرانی	سیگنال ها و سیستم ها {36}	103
داریوش نظرپور اکبری   یوسف نیشابوری	روش های نوین کنترل مبدل های الکترونیک قدرت {18-1}   روش های نوین کنترل مبدل های الکترونیک قدرت {18-1}	مهندی چهل امیرانی	پردازش سیگنال دیجیتال پیشرفته {5}	وحید تلاوت	توزيع انرژی الکتریک {16}	لیلا شریفی	مبانی رایانش ابری {31}	104
توحید غنی زاده بلندی	تولید پراکنده {7-3}	محمد فرهادی کنگلو	کنترل محرکه های الکتریکی {3-18}	سجاد گلشن نواز	تجدید ساختار در سیستم های قدرت {5-8}			105
		احسان شجاع طلاقه	پایگاه داده پیشرفته {10}	میر مجید قاسمی	فیلتر و سنتز مدار {25}	سارا پورمحمد قهوة چی	میدان ها و امواج {12}	106
		سجاد گلوانی	بهینه سازی سیستم های قدرت الکتریکی {13}			بهروز طوسی	کنترل توان راکتیو {4-13}	107
	چنگیز قبادی کهنه شهری		ریزموچ 1 {9}	چنگیز قبادی کهنه شهری	آنتن های فرا پهن باند {5}	چنگیز قبادی کهنه شهری	آنتن 2 {5}	108
	امیر فتحی	الکترونیک 1 {45}	امین خلیل زادگان اصل	مدارهای الکتریکی و الکترونیکی {21}	میر مجید قاسمی	سجاد گلوانی	مدارهای پالس و دیجیتال {20}	109
امین خلیل زادگان اصل	سیستم های دیجیتال {30} 2	توحید غنی زاده بلندی	حافظت پیشرفته سیستم های قدرت {2}	طرح پست های فشارقوی و پروژه {17}		تحلیل سیستم های انرژی الکتریک {34} 2		110
مینا حسن زاد آذر	سیستم های دیجیتال {32} 2	مینا حسن زاد آذر	الکترونیک 1 {42}	داریوش نظرپور اکبری   یوسف نیشابوری	ماشین های الکتریک 1 {49}   ماشین های الکتریک 1 {49}	ماهرخ غنی شایسته	سیگنال ها و سیستم ها {32}	111
	علیرضا عبادی زاهدان		آز سیستم های کنترل خطی {14}					201
								202
		شهرزاد شاهسواری	آز الکترونیک {17}					203



برنامه هفتگی دانشکده برق و کامپیوتر ترم 14032- روز چهارشنبه

								206
		علیرضا عبادی زاهدان	کارگاه برق {15}					207
								208
								209
		رضا بهمن فراز	آزمدارهای الکترونیک و اندازه‌گیری {17}					210
								1105
								1305
								1405
				سارا آیشم	آز پردازش سیگنال های دیجیتال {13}			2004
								2205
								2305
								3305
								پرديس شهر 1 (الكتروننيك)
								پرديس شهر 2 (الكتروننيك)
جواد نوری نیا	روش اجزاء محدود {2}	جواد نوری نیا	روش اجزاء محدود {2}	چنگیز قبادی کهنه شهری	مباحث ویژه (طراحی آنتن) {2}	چنگیز قبادی کهنه شهری	مباحث ویژه (طراحی آنتن) {2}	پرديس شهر (مخابرات)
		ایوب طهماسبی	آزمایشگاه فیزیک 2 {18}	ایوب طهماسبی   مهدی لطفی زاده	آزمایشگاه فیزیک 2   آزمایشگاه فیزیک {18} {17} 1	مهدی لطفی زاده	آزمایشگاه فیزیک 1 {18}	دانشکده علوم ساختمان زریاب

# برنامه امتحانی دانشکده برق و کامپیوتر ترم 14032

ساعت 10:00	ساعت 08:00	
<p>تولید پراکنده توحید غنی زاده بلندی {7-3} {27}</p> <p>اقتصاد مهندسی رضا بهین فراز {36}</p> <p>طراحی الگوریتم ها امیر عباسیان {37}</p> <p>طراحی الگوریتم ها احسان شجاع طلاته {32}</p> <p>سیگنال ها و سیستم ها مهدی چهل امیرانی {36}</p> <p>سیگنال ها و سیستم ها ماهرخ غنی شایسته {32}</p>	<p>میدان ها و امواج سارا پورمحمد قهوه چی {12} {8-1}</p> <p>شبکه های عصبی بهبود مشعوف {6}</p> <p>سیستم های میکرو الکترومکانیک در فرکانس های رادیویی سعید افرنگ {20}</p> <p>مدارهای پالس و دیجیتال میر مجید قاسمی {30}</p> <p>مباحث ویژه (یادگیری عمیق) مرتضی ولی زاده {2}</p> <p>مباحث ویژه (طراحی آتن) چنگیز قبادی کهنه شهری {2}</p>	1404/03/25
<p>انتقال داده ها یاسر عظیمی {14}</p> <p>روش های نوین کنترل مبدل های الکترونیک قدرت یوسف نیشابوری، داریوش نظرپور اکبری {1}</p> <p>الکترومغناطیس سارا پورمحمد قهوه چی {53}</p> <p>روش های نوین کنترل مبدل های الکترونیک قدرت داریوش نظرپور اکبری، یوسف نیشابوری {18}</p>	<p>امنیت شبکه پیشرفته اصغر اصل اصغریان {20-2}</p> <p>سیستم های دیجیتال 2 امین خلیل زادگان اصل {30}</p> <p>سیستم های دیجیتال 2 مینا حسن زاد آذر {32}</p> <p>مدارهای فعل ریزموچ سارا پورمحمد قهوه چی {5-2}</p> <p>مبانی و کاربردهای هوش مصنوعی میر سامان تاجبخش {49}</p>	1404/03/26
<p>شبکه های مخابراتی سید صدرا کاشف {14}</p> <p>حافظت پیشرفته سیستم های قدرت توحید غنی زاده بلندی {2-8}</p> <p>حافظت و رله فردین حسن زاد {19}</p> <p>الکترونیک 1 امیرفتحی {45}</p> <p>الکترونیک 1 مینا حسن زاد آذر {42}</p>	<p>تئوری پیشرفته مخابرات ماهرخ غنی شایسته {5}</p> <p>مدارهای مجتمع دیجیتال پیشرفته (CMOS) امیرفتحی {4-9}</p> <p>نظریه زبان ها و ماشین ها اصغر اصل اصغریان {55}</p>	1404/03/27
<p>سیگنال ها و سیستم ها نازیلا نیکدل امند {16}</p> <p>ریاضیات مهندسی رضا بهین فراز {48}</p> <p>مباحث ویژه (مدل سازی MEMS) میر مجید قاسمی {5}</p>	<p>برنامه نویسی پیشرفته یاسر عظیمی {54}</p> <p>تحلیل سیستم های انرژی الکتریک 2 سجاد گلوان {34}</p> <p>آتن 2 چنگیز قبادی کهنه شهری {5}</p> <p>یادگیری ماشین صالح یوسفی، جمشید باقرزاده محاسفی {22}</p> <p>مباحث پیشرفته (میکروسنسورهای پیشرفته) سعید افرنگ {3-1}</p> <p>مبانی یادگیری ماشین میر سامان تاجبخش {38}</p> <p>فیلتر و سنتز مدار میر مجید قاسمی {25}</p>	1404/03/28
		1404/03/29
		1404/03/30
<p>سیستم های دیجیتال 1 امین خلیل زادگان اصل {41}</p> <p>سیستم های دیجیتال 1 بهبود مشعوف {42}</p> <p>الکترونیک قدرت 2 داریوش نظرپور اکبری {1-13}</p> <p>مدارهای مخابراتی مرتضی مجرد آلمان آباد {33}</p> <p>مبانی رایانش ابری لیلا شریفی {31}</p>	<p>مدارهای مجتمع فرکانس رادیویی (RFIC) مرتضی مجرد آلمان آباد {1-0}</p> <p>متوتوهای جستجو و وب کاوی میر سامان تاجبخش {9-1}</p> <p>الکترونیک صنعتی داریوش نظرپور اکبری {38}</p> <p>پردازش سیگنال دیجیتال پیشرفته مهدی چهل امیرانی {5}</p> <p>ریزموچ 2 جواد نوری نیا {0}</p>	1404/03/31
<p>مدارهای منطقی صدیقه بابائی صداقت {57}</p> <p>آمار و احتمالات مهندسی سید صدرالکاشف {26}</p> <p>آمار و احتمالات مهندسی محمد علی حاجی زاده کشکسراي {28}</p> <p>بهینه سازی سیستم های قدرت الکتریک سجاد گلوانی {13-5}</p>	<p>ماشین های الکتریک 2 سجاد گلشن نواز {19}</p> <p>زیان های برنامه نویسی اصغر اصل اصغریان {37}</p>	1404/04/01
<p>مدارهای الکتریک 1 محمد فرهادی کنگرلو {66}</p> <p>رایانش ابری لیلا شریفی {13}</p> <p>جبر خطی کاربردی میر هادی کمالی {35}</p> <p>جبر خطی کاربردی سیما تقی زاده {38}</p>	<p>فیزیک 1 الناز رستم پور {35}</p> <p>بررسی و کاربرد سیستم های موادی بهبود مشعوف {8}</p> <p>روش پژوهش و ارائه لیلا شریفی {22}</p> <p>روش پژوهش و ارائه صالح یوسفی {27}</p> <p>زیان تخصصی برق رضا بهین فراز {37}</p> <p>زیان تخصصی برق سجاد گلشن نواز {36}</p> <p>روش اجزاء محدود جواد نوری نیا {2}</p>	1404/04/02

	سنسور و میکرو ماشین صدیقه بابائی صداقت { مدارهای الکتریکی و الکترونیکی امین خلیل زادگان اصل {21}} الکترونیک 2 مرتضی مجرد آلمان آباد {23} الکترومغناطیس پیشرفته جواد نوری نیا {5} نظیریه بهینه سازی صالح یوسفی {13-3} ریاضیات گسته احسان شجاع طلاطیه {66} معماری کامپیوتر داود مصطفوی امجد {72}	1404/04/03
طرایح سیستم های دیجیتال (FPGA و ASIC) مرتضی موسی زاده {20} ریزموچ 1 چنگیز قبادی کهنه شهری {9} ماشین های الکتریکی 1 فردین حسن زاد {46} ماشین های الکتریکی 1 یوسف نیشابوری، داریوش نظرپور اکبری {49} تجدید ساختار در سیستم های قدرت سجاد گشن نواز {8-5} مبانی کامپیوتر و برنامه نویسی سمانه رضائی {15} طرح پست های فشارقوی و پروژه توحید غنی زاده بلندی {17}		1404/04/04
		1404/04/05
	مباحث ویژه (محاسبات کوانتمی و بیوانفورماتیک) اصغر اصل اصغریان، لیلا شریفی {3}	1404/04/06
توزیع انرژی الکتریکی وحید تلاوت {16} مهندسی نرم افزار 2 احسان شجاع طلاطیه {53} ساختمان داده ها و الگوریتم ها هما کاوند {30} مدارهای الکتریکی 2 نازیلا نیکدل امند {38} مدارهای الکتریکی 2 مرتضی موسی زاده {28}	پایگاه داده پیشرفته احسان شجاع طلاطیه {10} الکترونیک 3 مرتضی موسی زاده {30} ماشین های الکتریکی 3 بهروز طوسی {18} مدارهای مجتمع خطی پیشرفته (CMOS) مرتضی موسی زاده {-3}-10 تئوری تخمین سید صدرا کاشف {8-2} اصول طراحی پایگاه داده ها هما کاوند {46} آنتن های فرا بهن باند چنگیز قبادی کهنه شهری {5} فیزیک 2 مهدی فرجی {42} فیزیک 2 آرش ثابتیان {43} فیزیک 2 الناز رستم پور {45} فیزیک 2 پری سلطان پورباروزی {51}	1404/04/07
		1404/04/08
		1404/04/09
کنترل توان راکتیو بهروز طوسی {13-4}		1404/04/10
سیستم های کنترل خطی نازیلا نیکدل امند {28} کنترل حرکه های الکتریکی محمد فرهادی کنگلو {3-18}		1404/04/11