

		محمد ساکن بناب	آزمایش‌های الکترونیکی 1 {11}					209
		میر هادی کمالی	آزمایش‌های الکترونیکی و الکترونیکی {16}					210
میر سامان تاجبخش	موتورهای جستجو و وب کاوی {10-1}	صالح یوسفی	یادگیری ماشین {22}	صالح یوسفی	نظریه بهینه سازی {3- 12}	اصغر اصل اصغریان	امنیت شبکه پیشرفته {21-1}	1105
								1305
		سید صدرا کاشف	تئوری تخمین {8-2}					1405
هما کاوند	آزمایشگاه داده ها {24}							2004
یاسر عظیمی	کارگاه برنامه نویسی پیشرفته {17}			میر سامان تاجبخش	موتورهای جستجو و وب کاوی {10-1}			2205
امیر فتحی	مدارهای مجتمع دیجیتال پیشرفته {9-4} (CMOS)	مرتضی موسی زاده	مدارهای مجتمع خطی پیشرفته {4} (CMOS)- {10}	بهبود مشعوفی	شبکه های عصبی {2- 8}			2305
								3305
خیراله حدیدی	مدارهای Clock/Data {0} Recovery	خیراله حدیدی	مبدل های داده مجتمع {0} (D/A و A/D)					پردیس شهر 1 (الکترونیک)
								پردیس شهر 2 (الکترونیک)
								پردیس شهر (مخابرات)
						جمشید اسدی	آزمایشگاه فیزیک 1 {18}	دانشکده علوم
الناز رستم پور	فیزیک 1 {34}	مهدی فرجی آرش ثباتیان الناز رستم پور پری سلطان پوریاروژی	فیزیک 2 {41} فیزیک 2 {43} فیزیک 2 {45} فیزیک 2 {51}					ساختمان زیبای

		فردین حسن زاد	آزمایش‌های الکتریکی 2 {14}					209
		ابوبکر محمدیان	آزمایش‌های الکتریکی و اندازه‌گیری {15}					210
		صالح یوسفی	نظریه بهینه‌سازی {3- 12}	لیلا شریفی	رایانش ابری {12}	صالح یوسفی	یادگیری ماشین {22}	1105
جواد نوری نیا	الکترومغناطیس پیشرفته {5}	جواد نوری نیا	ریز موج 2 {0}					1305
سید صدرا کاشف	تئوری تخمین {2-8}			ماهرخ غنی شایسته	تئوری پیشرفته مخابرات {5}			1405
								2004
				یاسر عظیمی	کارگاه برنامه نویسی پیشرفته {22}			2205
								2305
								3305
بهبود مشعوفی	بررسی و کاربرد سیستم های موازی {9}					سعید افزنگ	مباحث پیشرفته (میکروسنسورهای پیشرفته) {3-1}	پردیس شهر 1 (الکترونیک)
								پردیس شهر 2 (الکترونیک)
								پردیس شهر (مخابرات)
				رحیم نادرعلی	آزمایشگاه فیزیک 1 {17}	اکبر جعفری دولاما	آزمایشگاه فیزیک 1 {17}	دانشکده علوم ساختمان زیبای

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 {36}	هما کاوند	اصول طراحی پایگاه داده ها {46}			صدیقه بابائی صداقت	مدارهای منطقی {56}	102
بهبود مشعوفی	سیستم های دیجیتال 1 {42}	نازیلا نیکدل امند	مدارهای الکتریکی 2 {37}			مرتضی موسی زاده	طراحی سیستم های دیجیتال (ASIC و FPGA) {20}	103
نازیلا نیکدل امند	سیگنال ها و سیستم ها {16}							104
								105
میر مجید قاسمی	مباحث ویژه (مدل سازی 5 {MEMS})	صدیقه بابائی صداقت	سنسور و میکرو ماشین {5}					106
						سعید افرنگ	سیستم های میکرو الکترومکانیک در فرکانس های رادیویی {6}	107
								108
سجاد گلشن نواز	ماشین های الکتریکی 2 {19}	رضا بهین فراز	اقتصاد مهندسی {28}			نازیلا نیکدل امند	سیستم های کنترل خطی {28}	109
امین خلیل زادگان اصل	سیستم های دیجیتال 1 {41}	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 {34}	مرتضی موسی زاده	مدارهای الکتریکی 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	آز ماشین های الکتریکی 1 {13}	209

						علیرضا عبادی زاهدان	آزمادهای الکتریکی و اندازه گیری {17}	210
						اصغر اصل اصغریان	مباحث ویژه (محاسبات کوانتومی و بیوانفورماتیک) {3}	1105
سارا پورمحمد قهوه چی	مدارهای فعال ریزموج {2-5}	سارا پورمحمد قهوه چی	مدارهای فعال ریزموج {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 (CMOS) {4-9}			بهبود مشعوفی	شبکه های عصبی {2-8}	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 {34}	مهدی فرجی آرش ثباتیان الناز رستم پور پری سلطان پورباروژی	فیزیک 2 {41} فیزیک 2 {43} فیزیک 2 {45}					ساختمان زریاب

برنامه هفتگی دانشکده برق و کامپیوتر ترم 14032-روز چهارشنبه

16:00-18:00		14:00-16:00		10:30-12:30		08:30-10:30		
		میر سامان تاجبخش	مبانی و کاربردهای هوش مصنوعی {50}	احسان شجاع طلائی	مهندسی نرم افزار 2 {53}	احسان شجاع طلائی	طراحی الگوریتم ها {37}	101
امیر عباسیان	طراحی الگوریتم ها {36}	امیر عباسیان	طراحی الگوریتم ها {36}	هما کاوند	ساختمان داده ها و الگوریتم ها {29}	میر سامان تاجبخش	مبانی یادگیری ماشین {38}	102
		محمد علی حاجی زاده کشکسرای	آمار و احتمالات مهندسی {28}			محمد فرهادی کنگرلو	مدارهای الکتریکی 1 {65}	103
		سید صدرا کاشف	شبکه های مخابراتی {14}			یوسف نیشابوری	روش های نوین کنترل مبدل های الکترونیک قدرت {1-18}	104
		داریوش نظریور اکبری	الکترونیک قدرت 2 {13-1}	محمد فرهادی کنگرلو	کنترل محرکه های الکتریکی {3-18}			105
		توحید غنی زاده بلندی	حفاظت پیشرفته سیستم های قدرت {8-2}	سجاد گلشن نواز	تجدید ساختار در سیستم های قدرت {5-8}	بهروز طوسی	کنترل توان راکتیو {4-13}	106
توحید غنی زاده بلندی	تولید پراکنده {8-3}	سجاد گلوانی	بهینه سازی سیستم های قدرت الکتریکی {5-14}	وحید تلاوت	توزیع انرژی الکتریکی {16}			107
								108
رضا بهین فراز	اقتصاد مهندسی {28}	احسان شجاع طلائی	ریاضیات گسسته {65}			سمانه رضائی	مبانی کامپیوتر و برنامه نویسی {15}	109
سید صدرا کاشف	آمار و احتمالات مهندسی {26}	فردین حسن زاد	حفاظت و رله {19}	داریوش نظریور اکبری	الکترونیک صنعتی {38}	سجاد گلشن نواز	زبان تخصصی برق {37}	110
		سجاد گلشن نواز	ماشین های الکتریکی 2 {19}	رضا بهین فراز	ریاضیات مهندسی {48}	رضا بهین فراز	زبان تخصصی برق {37}	111
						مجید نیکزاد قره آغاچی	آز معماری کامپیوتر {19}	201
								202
		علیرضا نقی لو	آز الکترونیک 3 {9}					203
				فردین حسن زاد	آز حفاظت و رله {12}	سجاد گلوانی	آز تحلیل سیستم های قدرت {15}	204
								205
								206
		علیرضا عبادی زاهدان	کارگاه برق {15}					207

برنامه امتحانی دانشکده برق و کامپیوتر ترم 14032

ساعت 11:30	ساعت 09:00	
تولید پراکنده توحید غنی زاده بلندی {3-8} اقتصاد مهندسی رضا بهین فراز {28} طراحی الگوریتم ها امیر عباسیان {36} طراحی الگوریتم ها احسان شجاع طلا تپه {37} سیگنال ها و سیستم ها مهدی چهل امیرانی {36} سیگنال ها و سیستم ها ماهرخ غنی شایسته {32} مدل های داده مجتمع (D/A و A/D) خیراله حدیدی {0}	میدان ها و امواج سارا پورمحمد قهوه چی {12} شبکه های عصبی بهبود مشعوفی {2-8} سیستم های میکرو الکترومکانیک در فرکانس های رادیویی سعید افزنگ {6} مدارهای پالس و دیجیتال میر مجید قاسمی {20} مباحث ویژه (یادگیری عمیق) مرتضی ولی زاده {7} مباحث ویژه (طراحی آنتن) چنگیز قبادی کهنه شهری {2}	1404/03/25
انتقال داده ها یاسر عظیمی {14} روش های نوین کنترل مدل های الکترونیک قدرت یوسف نیشابوری، داریوش نظریور اکبری {1} الکترومغناطیس سارا پورمحمد قهوه چی {53} روش های نوین کنترل مدل های الکترونیک قدرت داریوش نظریور اکبری، یوسف نیشابوری {18}	امنیت شبکه پیشرفته اصغر اصل اصغریان {1-21} سیستم های دیجیتال 2 امین خلیل زادگان اصل {29} سیستم های دیجیتال 2 مینا حسن زاد آذر {32} مدارهای فعال ریزموج سارا پورمحمد قهوه چی {2-5} مبانی و کاربردهای هوش مصنوعی میر سامان تاجبخش {50}	1404/03/26
شبکه های مخابراتی سید صدرا کاشف {14} حفاظت پیشرفته سیستم های قدرت توحید غنی زاده بلندی {2-8} حفاظت و رله فردین حسن زاد {19} الکترونیک 1 امیر فتحی {44} الکترونیک 1 مینا حسن زاد آذر {43}	تئوری پیشرفته مخابرات ماهرخ غنی شایسته {5} مدارهای مجتمع دیجیتال پیشرفته (CMOS) امیر فتحی {4-9} نظریه زبان ها و ماشین ها اصغر اصل اصغریان {55}	1404/03/27
سیگنال ها و سیستم ها نازیلا نیکدل امند {16} ریاضیات مهندسی رضا بهین فراز {48} سیستم های کنترل خطی نازیلا نیکدل امند {28} مباحث ویژه (مدل سازی MEMS) میر مجید قاسمی {5}	برنامه نویسی پیشرفته یاسر عظیمی {53} تحلیل سیستم های انرژی الکتریکی 2 سجاد گلوانی {33} آنتن 2 چنگیز قبادی کهنه شهری {5} یادگیری ماشین صالح یوسفی {22} مباحث پیشرفته (میکروسنسورهای پیشرفته) سعید افزنگ {1-3} مبانی یادگیری ماشین میر سامان تاجبخش {38} فیلتر و سنتز مدار میر مجید قاسمی {25}	1404/03/28
		1404/03/29
		1404/03/30
سیستم های دیجیتال 1 امین خلیل زادگان اصل {41} سیستم های دیجیتال 1 بهبود مشعوفی {42} الکترونیک قدرت 2 داریوش نظریور اکبری {1-13} مدارهای مخابراتی مرتضی مجرد آلمان آباد {34} مبانی رایانش ابری لیلا شریفی {31}	مدارهای مجتمع فرکانس رادیویی (RFIC) مرتضی مجرد آلمان آباد {1-0} موتورهای جستجو و وب کاوی میر سامان تاجبخش {10-1} الکترونیک صنعتی داریوش نظریور اکبری {38} پردازش سیگنال دیجیتال پیشرفته مهدی چهل امیرانی {5} ریزموج 2 جواد نوری نیا {0}	1404/03/31
مدارهای منطقی صدیقه بابائی صداقت {56} آمار و احتمالات مهندسی سید صدرا کاشف {26} آمار و احتمالات مهندسی محمد علی حاجی زاده کشکسرای {28} بهینه سازی سیستم های قدرت الکتریکی سجاد گلوانی {5-14}	ماشین های الکتریکی 2 سجاد گلشن نواز {19} زبان های برنامه نویسی اصغر اصل اصغریان {37}	1404/04/01
مدارهای الکتریکی 1 محمد فرهادی کنگرلو، وحید تلاوت {65} رایانش ابری لیلا شریفی {12} جبر خطی کاربردی میر هادی کمالی {36} جبر خطی کاربردی سیما تقی زاده {38}	فیزیک 1 الناز رستم پور {34} بررسی و کاربرد سیستم های موازی بهبود مشعوفی {9} روش پژوهش و ارائه لیلا شریفی {23} روش پژوهش و ارائه صالح یوسفی {27} زبان تخصصی برق رضا بهین فراز {37} زبان تخصصی برق سجاد گلشن نواز {37} روش اجزاء محدود جواد نوری نیا {2}	1404/04/02

	سنسور و میکرو ماشین صدیقه بابائی صداقت {5} مدارهای الکتریکی و الکترونیکی امین خلیل زادگان اصل {22}	1404/04/03
طراحی سیستم های دیجیتال (FPGA و ASIC) مرتضی موسی زاده {20} ریز موج 1 چنگیز قبادی کهنه شهری {9} ماشین های الکتریکی 1 فردین حسن زاد {47} ماشین های الکتریکی 1 یوسف نیشابوری {47} تجدید ساختار در سیستم های قدرت سجاد گلشن نواز {8-5} مبانی کامپیوتر و برنامه نویسی سمانه رضائی {15} طرح پست های فشارقوی و پروژه توحید غنی زاده بلندی {17}	الکترونیک 2 مرتضی مجرد آلمان آباد {23} مدارهای Clock/Data Recovery خیراله حدیدی {0} الکترومغناطیس پیشرفته جواد نوری نیا {5} نظریه بهینه سازی صالح یوسفی {3-12} ریاضیات گسسته احسان شجاع طلائی {65} معماری کامپیوتر داود مصطفوی امجد {70}	1404/04/04
		1404/04/05
	مباحث ویژه (محاسبات کوانتومی و بیوانفورماتیک) اصغر اصل اصغریان، لیلا شریفی {3}	1404/04/06
توزیع انرژی الکتریکی وحید تلاوت {16} مهندسی نرم افزار 2 احسان شجاع طلائی {53} ساختمان داده ها و الگوریتم ها هما کاوند {29} مدارهای الکتریکی 2 نازیلا نیکدل امند {37} مدارهای الکتریکی 2 مرتضی موسی زاده {28}	پایگاه داده پیشرفته احسان شجاع طلائی {11} الکترونیک 3 مرتضی موسی زاده {30} ماشین های الکتریکی 3 بهروز طوسی {18} مدارهای مجتمع خطی پیشرفته (CMOS) مرتضی موسی زاده {4-10} تئوری تخمین سید صدرا کاشف {8-2} اصول طراحی پایگاه داده ها هما کاوند {46} آنتن های فرا پهن باند چنگیز قبادی کهنه شهری {5} فیزیک 2 مهدی فرجی {41} فیزیک 2 آرش ثباتیان {43} فیزیک 2 الناز رستم پور {45} فیزیک 2 پری سلطان پوریاروژی {51}	1404/04/07
		1404/04/08
		1404/04/09
	کنترل توان راکتیو بهروز طوسی {4-13}	1404/04/10
کنترل محرکه های الکتریکی محمد فرهادی کنگرلو، بهروز طوسی {3} کنترل محرکه های الکتریکی بهروز طوسی، محمد فرهادی کنگرلو {18}		1404/04/11