



دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر و فناوری‌های پیشرفته
گروه مهندسی کامپیوتر

برنامه هفتگی نیم‌سال ۱۴۰۳۲-دکتر صالح یوسفی
s.yousefi@urmia.ac.ir

۱۸-۱۶	۱۶-۱۴	۱۲-۱۳	۱۰:۳۰-۱۲:۳۰	۸:۳۰-۱۰:۳۰	
	یادگیری ماشین (تحصیلات تکمیلی)	مراجعه دانشجویی	نظریه بهینه سازی (تحصیلات تکمیلی)	مطالعه و آماده سازی دروس	شنبه
	نظریه بهینه سازی (تحصیلات تکمیلی)	مراجعه دانشجویی	شیوه پژوهش و ارائه (کارشناسی)	یادگیری ماشین (تحصیلات تکمیلی)	یکشنبه
	مراجعه دانشجویی	جلسات گروه و دانشکده	شرکت در برنامه‌های فرهنگی دانشگاه یا حضور در دفتر کار (مراجعه دانشجویی)	مشاوره علمی با تعیین وقت قبلی	دوشنبه
	مشاوره علمی با تعیین وقت قبلی	مراجعه دانشجویی	مطالعه و آماده سازی دروس	مشاوره علمی با تعیین وقت قبلی	سه‌شنبه
	مطالعه و آماده سازی دروس		مطالعه و آماده سازی دروس	مشاوره علمی با تعیین وقت قبلی	چهارشنبه



دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر و فناوری‌های پیشرفته
گروه مهندسی کامپیوتر

برنامه هفتگی نیم‌سال ۱۴۰۳۲-دکتر اصغریان
a.asgharian@urmia.ac.ir

۱۸-۱۶	۱۵:۳۰-۱۴	۱۴-۱۲	۱۲ - ۱۰:۳۰	۱۰ - ۸:۳۰	
	نظریه زبان‌ها و ماشین‌ها		طراحی زبانهای برنامه سازی	امنیت شبکه پیشرفته	شنبه
	مطالعه و تحقیق (مرکز آپا)		مطالعه و تحقیق (مرکز آپا)	مطالعه و تحقیق (مرکز آپا)	یکشنبه
	مطالعه و تحقیق (مرکز آپا)		جلسات گروه	مباحث پیشرفته (دکتر)	دوشنبه
	نظریه زبان‌ها و ماشین‌ها	مشاوره دانشجویان ورودی ۱۴۰۲	طراحی زبانهای برنامه سازی	امنیت شبکه پیشرفته	سه‌شنبه
	مطالعه و تحقیق (مرکز آپا)		مطالعه و تحقیق (مرکز آپا)	مطالعه و تحقیق (مرکز آپا)	چهارشنبه



دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر و فناوری های پیشرفته
گروه مهندسی کامپیوتر

برنامه هفتگی نیم سال ۱۴۰۳۲-دکتر لیلا شریفی

l.sharifi@urmia.ac.ir

۱۶ تا ۱۴	۱۴ تا ۱۲:۳۰	۱۲:۳۰ تا ۱۰:۳۰	۱۰:۳۰ تا ۸:۳۰	
مرکز آپا	مرکز آپا	مرکز آپا	آماده سازی دروس	شنبه
شیوه ارائه	مراجعه دانشجویان	رایانش ابری	مبانی رایانش ابری	یکشنبه
مبانی علوم داده	جلسات گروه	جلسات فرهنگی دانشگاه/ مراجعه دانشجویان	آماده سازی دروس	دوشنبه
محاسبات کوانتومی	مراجعه دانشجویان	رایانش ابری	مبانی رایانش ابری	سه شنبه
مراجعه دانشجویان (با قرار قبلی)	مراجعه دانشجویان (با قرار قبلی)	مراجعه دانشجویان (با قرار قبلی)	آماده سازی دروس	چهارشنبه



دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر و فناوری‌های پیشرفته
گروه مهندسی کامپیوتر

برنامه هفتگی نیم‌سال ۱۴۰۳۲ - دکتر میر سامان تاجبخش
ms.tajbakhsh@urmia.ac.ir

۱۸-۱۶	۱۶-۱۴	۱۲:۰۰-۱۳:۰۰	۱۰:۳۰-۱۲:۳۰	۸:۳۰-۱۰:۳۰	
موتورهای جستجو و وب کاوی	مطالعه	مطالعه	موتورهای جستجو و وب کاوی	مبانی و کاربردهای هوش مصنوعی ۱۰۱	شنبه
		حضور در پردیس شهر	حضور در پردیس شهر	حضور در پردیس شهر	یکشنبه
		مراجعه دانشجویی	برنامه‌های انجمن علمی کامپیوتر / جلسات گروه و دانشکده	مبانی یادگیری ماشین ۱۰۱	دوشنبه
		حضور در پردیس شهر	حضور در پردیس شهر	حضور در پردیس شهر	سه‌شنبه
مراجعه دانشجویی با قرار قبلی	مبانی و کاربردهای هوش مصنوعی ۱۰۱	مراجعه دانشجویی	آز امنیت شبکه	مبانی یادگیری ماشین ۱۰۲	چهارشنبه



دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر و فناوری‌های پیشرفته
گروه مهندسی کامپیوتر

برنامه هفتگی نیم‌سال ۱۴۰۳۲-دکتر شجاع
e.shoja@urmia.ac.ir

۱۸ تا ۱۶	۱۶ تا ۱۴	۱۲/۳۰ تا ۱۰/۳۰	۱۰/۳۰ تا ۸/۳۰	
مطالعه	مطالعه	مطالعه	مطالعه	شنبه
مراجعه دانشجویان با هماهنگی قبلی	طراحی الگوریتم‌ها ۱۰۱	پایگاه داده پیشرفته ۱۰۳	ریاضیات گسسته ۱۰۹	یکشنبه
مطالعه	مطالعه	جلسات فرهنگی دانشگاه	مراجعه دانشجویان با هماهنگی قبلی	دوشنبه
مهندسی نرم‌افزار ۲ ۱۰۱	پایگاه داده پیشرفته ۱۰۲	آماده‌سازی دروس	آماده‌سازی دروس	سه‌شنبه
مراجعه دانشجویان با هماهنگی قبلی	ریاضیات گسسته ۱۰۹	مهندسی نرم‌افزار ۲ ۱۰۱	طراحی الگوریتم‌ها ۱۰۱	چهارشنبه



دانشکده برق، کامپیوتر و فناوری های پیشرفته

برنامه هفتگی - ترم ۱۴۰۳۲ - یاسر عظیمی

روزهای هفته	ساعت ۸/۳۰ - ۱۰/۳۰	ساعت ۱۰/۳۰ - ۱۲/۳۰	ساعت ۱۴ - ۱۶	ساعت ۱۶ - ۱۸
شنبه	مراجعه دانشجویی	برنامه نویسی پیشرفته	مراجعه دانشجویی	کارگاه برنامه نویسی پیشرفته
	دفتر کار	کلاس ۱۰۲	دفتر کار	کلاس ۲۲۰۵
یکشنبه	مراجعه دانشجویی	کارگاه برنامه نویسی پیشرفته	انتقال داده ها	برنامه نویسی پیشرفته
	دفتر کار	کلاس ۲۲۰۵	کلاس ۱۱۱	کلاس ۱۰۲
دوشنبه	مراجعه دانشجویی	جلسات گروه	انتقال داده ها	کارگاه برنامه نویسی پیشرفته
	دفتر کار	اتاق جلسات	کلاس ۱۰۱	کلاس ۲۲۰۵
سه شنبه	آماده سازی دروس	آماده سازی دروس	آماده سازی دروس	آماده سازی دروس
چهارشنبه	آماده سازی دروس	آماده سازی دروس	آماده سازی دروس	آماده سازی دروس

- کلاس های ۱۰۱، ۱۱۱ و ۱۰۲ واقع در دانشکده برق و کامپیوتر و فناوری های پیشرفته - بلوک چهارم - ساختمان کلاس ها
- کلاس ۲۲۰۵ واقع در دانشکده برق و کامپیوتر و فناوری های پیشرفته - بلوک دوم - طبقه دوم - آزمایشگاه آز سیستم عامل
- دفتر کار واقع در دانشکده برق و کامپیوتر و فناوری های پیشرفته - بلوک اول - طبقه دوم

جهت هماهنگی مراجعه دانشجویی غیر از ساعت های اعلام شده با ایمیل y.azimi@urmia.ac.ir تماس حاصل نمایید.