

**برنامه کلاسی نیمسال اول سال تحصیلی 1404-1403 دانشکده مهندسی نقشه برداری و اطلاعات مکانی، دانشکدگان فنی دانشگاه تهران**

روز	کلاس	7:30-9:00	9:00-10:30	10:30-12:00	13:30-15:00	15:00-16:30	16:30-18:00
شنبه	کلاس 1	تئوری برآورد (دکتر شریفی)	تئوری هندسی (دکتر شریفی)	ریاضی مهندسی (دکتر نظری)			
	کلاس 2	نقشه برداری مهندسی کاربردی (مهندس یوسف کنگنایی-مهندس مجید ملکیو)	آنالیز سریهای زمانی (دکتر فرزانه)	فتوگرامتری پیشرفته(دکتر مناقبی)	اصول فتوگرامتری (دکتر صمدزادگان)	ناوبری ترکیبی (دکتر صمدزادگان) فتو	
	کلاس 3	کنترل کیفیت داده ها و عدم قطعیت در GIS (دکتر دلاور)	محاسبات هوشمند (دکتر آخوندزاده) سنجنش سال قبل	جبر خطی (دکتر نظری)	تئوری تقریب (دکتر صفری)		
	کلاس 4	مبانی هندسی سکوها و سنجده ها (دکتر مناقبی)	مدلسازی رقومی سطح (گروه GIS) (دکتر دلاور)	فتوگرامتری رقومی پیشرفته (دکتر صمدزادگان) فتو	تقل سنجن ماهواره ای (دکتر شریفی)	زمین شناسی مهندسی (دکتر بحرودی)	
	کلاس 5	ساختارهای داده و الگوریتمهای مکانی (دکتر بهرامیان)	تعیین موقعیت ماهواره ای پیشرفته (دکتر فرزانه)	سنجنش از دور مایکروویو پیشرفته (دکتر امینی)	سنجنش از دور مایکروویو (دکتر مناقبی)		
	اطاق آموزش آزاد			سمینار (دکتر جمشیدپور)			
یکشنبه	کلاس 1	تحلیل‌های مکانی(دکتر بهرامیان)	تئوری برآورد (دکتر شریفی)	ژئودزی هندسی (دکتر شریفی)	ریاضی مهندسی (دکتر نظری)	استاتیک و مقاومت مصالح (دکتر متقیان)	
	کلاس 2		ژئودزی فیزیکی (دکتر عابدینی)	اصول نقشه برداری مهندسی (دکتر عابدینی)	پردازش تصاویر رقومی (دکتر جمشیدپور)	مکانیک محیط های پیوسته (دکتر متقیان)	
	کلاس 3		آمار و احتمال مهندسی (دکتر طاهری، دکتر سمعی)	زمین شناسی (دکتر بحرودی)	ژئودزی فیزیکی جبرانی ارشد(دکتر صفری)	تئوری تقریب (دکتر صفری)	
	کلاس 4		فیزیک سنجنش از دور (دکتر آخوندزاده)	ژئودینامیک پیشرفته (دکتر سمعی)	تقل سنجن ماهواره ای (دکتر شریفی)	نقشه سازی فتوگرامتری (مهندس ابوطالبی)	
	کلاس 5	مفاهیم نظری سیستمهای اطلاعات مکانی (دکتر علی عباسپور)	ساختارهای داده و الگوریتمهای مکانی (دکتر بهرامیان)	شبکه های کامیونتری (دکتر زارع زردینی)	سنجنش از دور حرارتی (دکتر آخوندزاده)	پردازش داده های سه بعدی سنجنش از دوری (دکتر عارفی)	ادغام داده های مکانی (دکتر شاه حسینی)
	شورا	امکان تشکیل کلاس نیست	مدلسازی رقومی زمین (دکتر سعادت سرشت)	امکان تشکیل کلاس نیست	امکان تشکیل کلاس نیست	امکان تشکیل کلاس نیست	امکان تشکیل کلاس نیست
اطاق آموزش آزاد		محاسبات فتوگرامتری (دکتر امینی)	پردازش تصاویر رقومی پیشرفته (دکتر شاه حسینی) فتو	کارنگراف و قوانین دریا (دکتر اردلان)	جزر و مد و جریانهای دریایی (دکتر اردلان)		
دوشنبه	کلاس 1	عملیات اصول نقشه برداری مهندسی (مهندس نوبخت)	فیزیک سنجنش از دور (دکتر آخوندزاده)	اصول سنجنش از دور (دکتر سراجیان)	مدلسازی رقومی سطح (دکتر جمشیدپور) کارشناسی	هیدرولوژی در مهندسی ژئوماتیک (دکتر عابدینی و مهندس کنگنایی)	
	کلاس 2	هیدروگرافی مهندسی (دکتر تاج فیروز - دکتر عابدینی)	نقشه برداری مهندسی کاربردی (مهندس یوسف کنگنایی-مهندس مجید م		تئوری برآورد (جبرانی ارشد- دکتر سمعی)		
	کلاس 3	کنترل کیفیت داده ها و عدم قطعیت در GIS (دکتر دلاور)	مهارت های زندگی(سرکار خانم قرل)	مهارت های زندگی(سرکار خانم قرل)	آنالیز سریهای زمانی (دکتر فرزانه)		
	کلاس 4	سنجنش از دور مایکروویو پیشرفته (دکتر امینی)	تعیین موقعیت ماهواره ای پیشرفته (دکتر فرزانه)	تعیین موقعیت ماهواره ای پیشرفته (دکتر فرزانه)	سنجنش از دور مایکروویو (دکتر مناقبی)	پردازش تصاویر پیشرفته (دکتر سراجیان) سنجنش	
	کلاس 5	عملیات اصول نقشه برداری مهندسی (مهندس نوبخت)	عملیات اصول نقشه برداری مهندسی (مهندس نوبخت)	شبکه های کامیونتری (دکتر زارع زردینی)	فتوگرامتری رقومی پیشرفته (دکتر صمدزادگان) فتو	تئوری برآورد (جبرانی ارشد- دکتر سمعی)	
	کار میدانی	عملیات اصول نقشه برداری مهندسی (مهندس نوبخت)	عملیات اصول نقشه برداری مهندسی (مهندس نوبخت)				
سه شنبه	کلاس 1	ژئودزی فیزیکی (دکتر عابدینی)	محاسبات فتوگرامتری (دکتر امینی)	استاتیک و مقاومت مصالح (دکتر متقیان)	خط تولید فتوگرامتری (مهندس ابوطالبی)	0	
	کلاس 2		اصول کارنگرافی (دکتر علی عباسپور)	اصول نقشه برداری مهندسی (دکتر عابدینی)	پردازش تصاویر رقومی (دکتر جمشیدپور)	مصالح ساختمانی و ابنیه فنی (دکتر متقیان)	
	کلاس 3		آمار و احتمال مهندسی (دکتر طاهری، دکتر سمعی)	محاسبات هوشمند (دکتر آخوندزاده) سنجنش سال قبل	ژئوماتیک زیست محیطی (دکتر صمدزادگان-عزیزی)	کارگاه فتوگرامتری (دکتر امینی)	
	کلاس 4		محاسبات هوشمند (دکتر پهلوانی)	اقیانوس شناسی ماهواره ای (دکتر حسلو)	ژئودینامیک پیشرفته (دکتر سمعی)	پردازش تصاویر رقومی پیشرفته (دکتر شاه حسینی) فتو	ادغام داده های مکانی (دکتر شاه حسینی)
	کلاس 5	ادغام داده های مکانی (دکتر پهلوانی)	تشخیص الگو (دکتر حسلو)	مفاهیم نظری سیستمهای اطلاعات مکانی (دکتر علی عباسپور)		جزر و مد و جریانهای دریایی (دکتر اردلان)	
	موزش های آزاد		مدلسازی رقومی زمین (دکتر سعادت سرشت)	کارگاه سنجنش از دور (دکتر جمشیدپور)	کارنگرافی و قوانین دریا (دکتر اردلان)		
چهارشنبه	کلاس 1	عملیات نقشه برداری کاربردی (مهندس ملکیور- مهندس زحمتکش)	اصول سنجنش از دور (دکتر سراجیان)	اصول برنامه ریزی و طراحی شهری (خانم علایی)	عملیات کارنگرافی (دکتر علی عباسپور)		
	کلاس 2		تشخیص الگو (دکتر حسلو)	ناوبری ترکیبی (دکتر صمدزادگان) فتو	نقشه کشی مهندسی (آقای مهندس فرخنده)		
	کلاس 3		محاسبات هوشمند (دکتر پهلوانی)	کارگاه سیستمهای اطلاعات مکانی (مهندس میروهابی)			
	کلاس 4		ادغام داده های مکانی (دکتر پهلوانی)	سنجنش از دور حرارتی (دکتر آخوندزاده)	اصول فتوگرامتری (دکتر صمدزادگان)		
	کلاس 5		پردازش داده های سه بعدی سنجنش از دوری (دکتر عارفی)	پردازش تصاویر پیشرفته (دکتر سراجیان) سنجنش	اقیانوس شناسی ماهواره ای (دکتر حسلو)	مکانیک محیط های پیوسته (دکتر متقیان)	
	موزش های آزاد						
کار میدانی	عملیات نقشه برداری کاربردی (مهندس ملکیور- مهندس زحمتکش)	عملیات نقشه برداری کاربردی (مهندس ملکیور- مهندس زحمتکش)					