

(۱)

جمهوری اسلامی ایران
وزارت فرهنگ و آموزش عالی
شورایعالی برنامه ریزی

مشخصات کلی، برنامه و سرفصل دروس

دوره کارشناسی عمران - نقشه برداری



گروه فنی و مهندسی

تصویب سیصد و هفدهمین جلسه شورای عالی برنامه ریزی

مو رخ ۱۳۷۵/۲/۱۶

بسم الله الرحمن الرحيم

برنامه آموزشی دوره کارشناسی عمران - نقشه برداری



کمیته تخصصی:

گرایش:

کدرسته:

گروه: فنی و مهندسی

رشته: عمران - نقشه برداری

دوره: کارشناسی

شورای عالی برنامه ریزی درسی صد و هفدهمین جلسه مورخ ۱۳۷۵/۲/۱۶ براساس طرح دوره کارشناسی عمران - نقشه برداری که توسط گروه فنی و مهندسی تهیه شده و به تأیید رسیده است، برنامه آموزشی این دوره را درسه فصل (مشخصات کلی، برنامه و سرفصل دروس) به شرح پیوست تصویب کرد و مقرر می دارد:

ماده ۱) برنامه آموزشی دوره کارشناسی عمران - نقشه برداری از تاریخ تصویب برای کلیه دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی کشور که مشخصات زیر را دارند لازم الاجراست.

الف: دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی که زیر نظر وزارت فرهنگ و آموزش عالی اداره می شوند.
ب: مؤسستی که با اجازه رسمی وزارت فرهنگ و آموزش عالی و براساس قوانین تأسیس می شوند و بنابراین تابع مصوبات شورای عالی برنامه ریزی می باشند.

ج: مؤسسات آموزش عالی دیگر که مطابق قوانین خاص تشکیل می شوند و باید تابع ضوابط دانشگاهی جمهوری اسلامی ایران باشد.

ماده ۲) از تاریخ ۱۳۷۵/۲/۱۶ کلیه دوره های آموزشی و برنامه های مشابه مؤسسات آموزشی در در زمینه کارشناسی عمران - نقشه برداری در همه دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی مذکور در ماده ۱ متسوی می شوند و دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی یاد شده مطابق مقررات می توانند این دوره را دایر و برنامه جدید را اجرانمایند.

ماده ۳) مشخصات کلی و برنامه درسی و سرفصل دروس دوره کارشناسی عمران - نقشه برداری در سه فصل جهت اجرای وزارت فرهنگ و آموزش عالی ابلاغ می شود.

رأی صادره سیصد و هفدهمین جلسه شورای عالی برنامه ریزی مورخ
۱۳۷۵/۲/۱۶ درخصوص برنامه آموزشی کارشناسی عمران - نقشه برداری

- (۱) برنامه آموزشی دوره کارشناسی عمران - نقشه برداری که از طرف گروه
فنی و مهندسی پیشنهاد شده بود با اکثریت آراء تصویب رسید.
(۲) این برنامه از تاریخ تصویب قابل اجرا است.

رأی صادره سیصد و هفدهمین جلسه شورای عالی برنامه ریزی مورخ ۱۳۷۵/۲/۱۶ در مورد برنامه
آموزشی دوره کارشناسی عمران - نقشه برداری صحیح است بمورد اجراءگذاشته شود.

دکتر سید محمد رضا هاشمی گلپایگانی

وزیر فرهنگ و آموزش عالی

مورد تائید است.

دکتر علیرضا هایی
سرپرست گروه فنی و مهندسی

رونوشت: به معاونت محترم آموزشی وزارت فرهنگ و آموزش عالی جهت اجراءبلاغ می شود.

سید محمد کاظم نائینی

دبیر شورای عالی برنامه ریزی





فصل اول- مشخصات کلی

۱- تعریف و هدف

طرح و اجرای برنامه‌های عمرانی و مطالعات مربوط به زمین به اطلاعات دقیق کمی و کیفی به هنگام در زمین و عوارض آن نیاز دارند که معمولاً بصورت نقشه‌های گوناگون (تصویری، ترسیمی و رقومی) مورد استفاده قرار می‌گیرند و مجموعه مهندسی نقشه‌برداری پاسخگوی این نیازها بگونه‌ای همانگ با سایر رشته‌های عمرانی است. بر این اساس هدف از دوره کارشناسی مهندسی نقشه‌برداری تربیت افرادی است که آگاهی علمی و مهارت فنی در زمینه گرایش‌های مختلف نقشه‌برداری را دارا باشند.

۲- ضرورت و اهمیت

گذشته از طرحهای بزرگی که چون ژئودزی و تهیه نقشه‌های مبنایی مملکت، طرح کاداستر و فعالیتهای مهم سنجش از دور که از اهمیتی اساسی و استراتژیک برخوردارند، بطور کلی هر پروژه عمرانی در مراحل مختلف مطالعات اولیه، طرح، اجرا و کنترلهای بعدی به نقشه و نقشه‌برداری نیاز دارند و پروژه‌های راد و ساختمان، شهرسازی، معدن، کشاورزی و آبیاری، مسائل مرزی و نظامی، فعالیتهای دریایی و بندرسازی، مدیریت زمین، حفظ محیط زیست و منابع طبیعی، سامانه‌های شهری و روستایی نمونه‌های از پروژه‌های عمران و توسعه می‌باشند. و آمارهای موجود و سرعت جذب فارغ‌سالمندان رشته بوسیله وزارت‌تخانه‌ها و سازمانهای دولتی و بخش خصوصی برای منظورهای فوق ضرورت و اهمیت زیاد رشته را نشان می‌دهد.

۳- طول مدت دوره

طول مدت دوره حداقل هفت نیمسال و حداقل آن طبق ضوابط وزارت فرهنگ و آموزش عالی خواهد بود.

۴. واحدهای درسی

توزيع واحدهای درسی دوره به شرح زیر خواهد بود:

۲۰	دروس عمومی
۲۷	دروس پایه
۷۳	دروس اصلی و تخصصی
۱۶	دروس اختیاری
۴	دروس کارورزی



۵- نقش و توانایی فارغ التحصیلان

فارغ التحصیلان این دوره از مهارت‌ها و توانانیهای زیر برخوردارند:

- مدیریت گروههای اجرایی و عملیات نقشه‌برداری
- طرح و اجرای برنامه‌های تهیه نقشه
- محاسبات و برنامه‌ریزی در زمینه‌های مختلف نقشه‌برداری
- تدریس در دوره‌های کارانی (پس از طی دوره‌های آموزش و پرورش)

فصل دوم

برنامه‌های درسی





اکادمیهای عمومی (۲۰ واحد)

برای تمام رشته‌های تحصیلی دوردهای کارشناسی و کارشناسی ارشد پیوسته

ردیف	نام درس	واحد	ساعت			پیش‌نیاز یا زمان	ارائه درس
			جمع	نظری	عملی		
۱	معارف اسلامی (۱)	۲	۳۶	۳۶	۰		-
۲	معارف اسلامی (۲)	۲	۳۶	۳۶	۰		-
۳	اخلاق و تربیت اسلامی	۲	۳۶	۳۶	۰		-
۴	انقلاب اسلامی و ریشه‌های آن	۲	۳۶	۳۶	۰		-
۵	تاریخ اسلام	۲	۳۶	۳۶	۰		-
۶	عنون اسلامی (آموزش زبان عربی)	۲	۳۶	۳۶	۰		-
۷	فارسی *	۲	۵۱	۵۱	۰		-
۸	زبان خارجی *	۲	۵۱	۵۱	۰		-
۹	تربیت بدنسی (۱)	۱	۳۶	۳۶	۰		-
۱۰	تربیت بدنسی (۲)	۱	۳۶	۳۶	۰		-
جمع							
۶۸ ۳۰۶ ۳۷۴ ۲۰							

*: هر یک از دروس زبان فارسی و زبان خارجی باید در هفت حداقل در دو جلسه تدریس شوند.

ب- دروس پایه (۲۷ واحد)



کارشناسی نقشه‌برداری (مهندسی عمران)

ردیف	نام درس	واحد	ساعت			پیش‌نیاز یا زمان	ارائه درس
			جمع	نظری	عملی		
۱	ریاضی عمومی ۱	۴	۶۸	۶۸	-	-	-
۲	ریاضی عمومی ۲	۴	۶۸	۶۸	-	۱	
۳	معادلات دیفرانسیل	۳	۵۱	۵۱	-	۲ یا همزمان	
۴	برنامه‌نویسی کامپیووتر	۳	۵۱	۵۱	-		
۵	محاسبات عددی	۲	۳۶	۳۶	-	۴ و ۳	
۶	آمار و احتمالات مهندسی	۳	۵۱	۵۱	-	۳	
۷	فیزیک ۱ (mekanik و حرارت)	۳	۵۱	۵۱	-	۱ یا همزمان	
۸	آزمایشگاه فیزیک ۱	۱	۳۶	-	۳۶	۷ یا همزمان	
۹	فیزیک ۲ (الکتروسیسته و مغناطیس)	۳	۵۱	۵۱	-	۶ و ۲	
۱۰	آزمایشگاه فیزیک ۲	۱	۳۶	-	۳۶	۹ یا همزمان	
جمع							
			۶۸	۴۲۵	۲۹۲	۲۷	



ج - دروس اصلی و تخصصی الزامی (۷۳ واحد)

کارشناسی نقشه‌برداری (مهندسی عمران)

پیش‌نیاز یا زمان ارائه درس	ساعت			واحد	نام درس	ردیف
	عملی	نظری	جمع			
۳	-	۵۱	۵۱	۲	ریاضیات مهندسی	۲۰
۳	-	۳۴	۳۴	۲	هندسه دیفرانسیل	۲۱
۶	-	۳۴	۳۴	۲	تئوری خطاها	۲۲
۲۲ و ۵	-	۵۱	۵۱	۲	سرشکنی	۲۳
۱۰	-	۳۴	۳۴	۲	الکترونیک - فاصله‌یاب	۲۴
۴۰	۱۷	۲۶	۴۳	۲	ذئبود فلزی - زمین‌شناسی مهندسی	۲۵
۲۶	-	۵۱	۵۱	۲	استاتیک و مقاومت عصایح	۲۶
۲۶ و ۳۱ یا هشتیار	۱۷	۲۶	۴۳	۲	تکنولوژی عصایح ساختمان	۲۷
۲۶	۱۷	۲۶	۴۳	۲	راهسازی *	۲۸
۲۲ و ۲۷ و ۲۵	-	۳۴	۶۸	۲	مبانی کارتوگرافی	۲۹
۳۱ یا هشتیار	۲۲	۳۴	۶۸	۲	نقشه‌برداری ۱ *	۳۰
۱	۶۸	۳۴	۱۰۲	۲	نقشه‌برداری ۲ **	۳۱
۲۳ و ۲۳	۶۸	۳۴	۱۰۲	۲	نقشه‌برداری زلودینک و تحلیل شبکه‌های کسری	۳۲
۲۱	۶۸	۳۴	۱۰۲	۲	نقشه‌برداری سیرو	۳۳

* گذراندن مکانیک خاک قبل از درس راهسازی توصیه می‌گردد.

**

برای هر واحد عملی درس‌های نقشه‌برداری ۱ و ۲ و نقشه‌برداری مسیر تحت عنوان عملیات صحرایی ۴۸ ساعت وقت منظور شده است.

ج- ادامه دروس اصلی و تخصصی الزامی



کارشناسی نقشه‌برداری (مهندسی عمران)

ردیف	نام درس	واحد	ساعت				بیش‌نیاز یا زمان	ارائه درس
			جمع	نظری	عملی			
۳۴	نقشه‌برداری زیرزمینی	۲	۳۲	۳۲	*	۳۱		
۳۵	فوگرامتری ۱ (مبانی)	۳	۶۸	۳۲	۳۲	۳۰		
۳۶	فوگرامتری ۲ (تبدیل، ترمیم، ارنوفتو)	۴	۱۰۲	۵۱	۵۱	۳۵ و ۳۱		
۳۷	فوگرامتری ۳ (فوگرامتری تحلیلی)	۳	۶۸	۳۲	۳۲	۳۶ و ۲۳		
۳۸	فوگرامتری ۴ (مثلث‌بندی هوایی)	۳	۶۸	۳۲	۳۲	۳۷		
۳۹	مبانی دورگاوی	۲	۳۲	۳۲		۳۷		
۴۰	زنودزی ۱	۲	۳۲	۳۲	-	۳۱		
۴۱	زنودزی ۲ و محاسبات	۴	۸۵	۵۱	۳۲	۴۰ و ۲۳ و ۲۱		
۴۲	نجوم زنودزی	۲	۳۲	۳۲	-	۴۰ و ۳		
۴۳	زنودزی فیزیک	۳	۵۱	۵۱	-	۴۲ و ۴۱ و ۲۰		
۴۴	زنودزی ساخوارهای	۲	۳۲	۳۲	-	۴۳ یا هستیار		
۴۵	کاداستر ۱	۲	۳۲	۳۲	-	۳۶ و ۳۱		
۴۶	کارتوگرافی انواعیک	۳	۶۸	۳۲	۳۲	۲۹		
۴۷	حدائق‌گرافی	۲	۳۲	۳۲	-	۱۱ یا هستیار		
جمع								۷۳
۱۳۶۵ ۱۰۳۸ ۵۲۷								

* عملیات بصورت متفرق کرد از دوی کارورزی منظور شده است.

د- کارورزی (الزامی)



کارشناسی نقشهبرداری (مهندسی عمران)

ردیف	نام درس	واحد	ساعت			پیش‌نیاز یا زمان	ارائه درس
			جمع	نظری	عملی		
۵۰	اردوی کارورزی	۴					۴۱ و ۳۸ و ۳۷ و ۳۳ و ۲۲
	- زمینی		۴۰۰				۴۰ و ۴۲
	- هیدرولگرافی	۷۲					
	- زیرزمینی	۷۲					۳۴
جمع			۵۴۴	۴			

هـ- دروس اختیاری (۱۶ واحد)

خارشناسی نقشهبرداری (مهندسی عمران)



ردیف	نام درس	واحد	ساعت				پیش‌نیاز یا زمان	ارائه درس
			جمع	نظری	عملی			
۵۱	برنامه‌سازی کامپیوتری پیشرفته	۳	۵۱	۵۱	-	۵۱	۵	-
۵۲	زبان تخصصی *	۲	۳۴	۳۴	۳۴	-	۴۲، ۳۶	- زبان خارجه عمومی
۵۳	عکاسی و چاپ	۲	۱۷	۵۱	۳۴	-	۲۹	۳۴
۵۴	سیستم اطلاعات جغرافیایی	۲	۳۴	۳۴	۳۴	-	۲۶ و ۴۵ و ۳۶	-
۵۵	مبانی مکانیک خاک و آزمایشگاه	۳	۶۸	۳۴	۳۴	-	۲۶	۳۴
۵۶	میکروژئودزی و نقشه‌برداری صنعتی	۲	۳۴	۳۴	۳۴	-	۲۱ و ۳۲	-
۵۷	ژئودزی پیشرفته	۲	۳۴	۳۴	۳۴	-	۴۴	-
۵۸	اصول مدیریت (در نقشه‌برداری)	۲	۳۴	۳۴	۳۴	-	۴۱ (از نیمسال ششم) و ۴۸	-
۵۹	کارتوگرافی موضوعی	۲	۲۶	۴۳	۱۷	-	۴۶	۱۷
۶۰	کاداستر	۲	۳۴	۳۴	۳۴	-	۴۵	-
۶۱	طرح هندسی راه و بروزه راهسازی	۲	۵۱	۱۷	۲۶	-	۳۳ و ۲۸	-
۶۲	اصول و سانی عمارتی شهرسازی	۲	۲۴	۲۴	۲۴	-	۴۷ (از نیمسال ششم)	-
۶۳	نقشه‌برداری کارگاهی	۲	۳۴	۳۴	۳۴	-	۳۱ و ۲۸	-
۶۴	عتره و برآورد و بروزه	۱	۲۶	۹	۱۷	-	۲۸	۱۷
۶۵	کربوکسیلی دریابی	۰	۳۴	۳۴	۳۴	-	۴۷ و ۲۹	-
۶۶	هیدرولوژی مهندسی	۲	۳۴	۳۴	۳۴	-	۴۶ (از نیمسال ششم)	-
۶۷	دورکاوی کاربردی	۲	۳۴	۳۴	۳۴	-	۳۹	-

* ارائه درس زبان تخصصی معنوان درس اجباری به کلیه دانشگاههای مجری توصیه می‌شود.

هـ- ادامه دروس اختیاری



کارشناسی نقشهبرداری (مهندسی عمران)

ردیف	نام درس	واحد	ساعت			پیش‌نیاز یا زمان	ارانه درس
			جمع	نظری	عملی		
۶۸	آمایش سرزمین	۲	۳۴	۳۴	۰	۳۹	
۶۹	سیستمهای تصویر در کار توگرالی	۲	۲۶	۴۳	۱۷	۴۱ و ۲۹	
۷۰	بروزه	۲	۶۸	-	۶۸	بانظر استاد (از نیمسال ششم)	
۷۱	مبانی برنامه ریزی شهری	۲	۳۴	۳۴	۳۴	-	
۷۲	اقتصاد مهندسی	۲	۳۴	۳۴	۳۴	(از نیمسال ششم)	
۷۳	اقبال‌نویس‌شناسی	۲	۳۴	۳۴	۳۴	۴۷	
۷۴	حقوق دریانی	۲	۳۴	۳۴	۳۴	۴۷	
۷۵	جزر و مد	۲	۳۴	۳۴	۳۴	۴۷ و ۲۰	
۷۶	دستگاههای پیشرفته و نرم افزارهای نقشه‌برداری	۲	۴۳	۲۶	۱۷	۴۶ و ۳۱	
۷۷	مبانی ژئوفیزیک عمومی	۲	۳۴	۳۴	۳۴	۹ و ۲۰ (از نیمسال ششم)	
۷۸	ارزیابی محیط زیست	۲	۳۴	۳۴	۳۴	۳۹	
۷۹	فیزیک نور و آزمایشگاه	۲	۲۶	۲۶	۱۷	۸	
۸۰	نقشه‌برداری مبتنی پیشرفته	۲	۳۴	۳۴	۳۴	۲۸	

حسن

* دانشگاه‌هایی که دارای هیئت ممیزه هستند می‌توانند ۱۶ واحد از مبانی درس‌های بالا یا غیر از آن را با تصویب شورای امور شی

دانشگاه اران نمایند.

** دانشگاه‌هایی که دارای هیئت ممیزه نمی‌باشند باید ۱۶ واحد را از مبانی درس‌های بالا برای دانشجویان اران نمایند.

فصل سوم

سرفصلهای درس



ریاضیات مهندسی

کد: ۲۰

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: ریاضی ۲، معادلات دیفرانسیل



هدف: آماده‌سازی دانشجویان جهت درک مفاهیم ژئودزی فیزیک

سرفصلهای درس:

- ۱- سری فوریه و انتگرال آن و تبدیل فوریه: تعریف سری فوریه، فرمول اولر، بسط در نیم دامنه نوسانات و اداشه- انتگرال فوریه- سری فوریه در حالت دو بعدی
- ۲- معادلات با مشتقهای جزئی: نخ مرتعش، معادله موج یک متغیره، روش تفکیک متغیرها، جواب دالامبر برای معادله انتشار گرما معادله موج دو متغیره، معادله لاپلاس در مختصات دکارتی، کروی و قطبی، معادلات بیضوی، پارabolیک و هیپربولیک، موارد و استعمال تبدیل لاپلاس در حل معادلات با مشتقهای جزئی، حل معادلات مشتق جزئی با استفاده از انتگرال فوریه.
- ۳- توابع تحلیلی و نگاشت کنفرمال و انتگرالهای مختلف: حد و پیوستی، مشتق توابع مختلف، توابع نمایی، مثلثاتی، هذلولی، لگاریتمی، مثلثاتی معکوس و نمایی با نهادهای مختلف، نگاشت کنفرمال، نگاشت b ، $W = e^{\frac{cz+b}{cz+d}}$. انتگرال خط در صفحه مختلف، قضیه انتگرال کوش، محاسبه خط بوسیله انتگرالهای نامعین، فرمول کوش، سطوحهای تیلور و مکلورن، انتگرال‌گیری به روش ماندها، قضیه ماندها، محاسبه بعضی از انتگرالهای حقیقی، کار با هارمونیکهای حقیقی، کار با هارمونیکهای کروی و رسم آنها.

هندسه دیفرانسیل

کد: ۲۱



تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: ریاضی ۲، معادلات دیفرانسیل

هدف: این درس جزء لایتجزای ژنودزی هندسی در سطوح مختلف است البته خود این درس دارای سطوح مختلفی است ولی منظور از ارائه مواد زیر آموزش هندسه دیفرانسیل به دانشجویان دوره مهندسی نقشه‌برداری است بطوریکه قادر به درک مفاهیم ژنودزی ۲ و ژنودزی فیزیک باشند.

سفرفصلهای درس:

بخش ۱- مفاهیم و تئوری خمها و سطوح، مختصاتی در مورد توپولوژی:

نمایش منظم یک خم، خمهای منظم، تصاویر قائم، نمایش ضعی خمها، خمها از کلاس C^1 تعریف طول خم، استفاده از طول خم بعنوان یک پارامتر

بخش ۲- انحناء و تاب:

بردار یکه مماس، صفحه قائم و خط مماس، انحناء، بردار یکه قائم اصلی، خط قائم اصلی و صفحه بوسان، بی‌نرمال، تاب، اندیکاتریس کروی

بخش ۳- نظریه خمها:

معادلات فرن، معادلات ذاتی، نمایش canonical یک خم Euolutes-Involutes، نظریه تاب، خمها و رویه‌های بوسان.

بخش ۴- توپولوژی مقدماتی در فضای اقلیدس

بخش ۵- توابع برداری از یک متغیر برداری:

تابع برداری و خطی (یادآوری از ریاضیات مهندسی)، پیوستگی، حد مشتقات امتدادی، تابع قابل دیفرانسیل‌گیری، تابع‌های Composite، قانون زنجیری، تابع از کلاس C^1 ، فرمول تیلور، نظریه عکس یک تابع.

بخش ۶- مفهوم یک رویه:

نمایش پارامتریک منظم یک رویه، مختصات قطعات، تعریف یک رویه ساده، صفحه مماس و خط قائم.

بخش ۷- فرمهای اساسی

اولین فرم اساسی، دومین فرم اساسی، انحناء قائم، انحناء و امتدادهای اصلی، انحناء متوسط و انحناء گوس، خطوط انحناء، خطوط Asymptotic و خمها مزدوج خمها.

بخش ۸- هندسه ذاتی Geometry

نگاشت رویه‌ها (Mapping of Surfaces) و روابط ریاضی آنها (مثلاً برای کره)، نگاشت ایزو‌متريک و تعریف هندسه ذاتی، انحناء ژنودزیک، ژنودزیکها، مختصات ژنودزیک، مختصات قطبی ژنودزیک، رویه‌های با انحناء ثابت گوس، نظریه گوس و بونت

تئوری خطاهای

۲۲: کد:



تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیش نیاز: آمار و احتمالات مهندسی

هدف: آماده سازی دانشجویان جهت درک مفاهیم پردازش اطلاعات نقشه برداری و بررسی آماری آنها

سرفصلهای درس:

۱- مروری بر اصول و مفاهیم احتمالات و آمار: مفاهیم پایه، نمونه آماری، متغیر اتفاقی، مشخصات توزیع متغیر اتفاقی، واریانس و مفهوم دقت، تابع توزیع چندمتغیره، کوواریانس، همبستگی و استقلال، بیضی خطاهای ماتریس واریانس کوواریانس.

۲- تئوری اندازهگیری:

- فرآیندها و سری اطلاعاتی، فرآیند قطعی و اتفاقی

- مدل سازی آماری فرآیند اتفاقی: معانی های آماری، تابع چگالی احتمال، تابع اتوکوواریانس.

- کمیت قابل مشاهده: تعریف مشاهده، مفهوم دقت و صحت، مؤلفه های کمیت قابل مشاهده.

- خطای سیستماتیک (قوانین و نحوه برخورد با آن)

- خطای اتفاقی و روش برخورد با آن

- بررسی اشتباه و روش مشاهده

۳- انتشار خطاهای:

- کلیات

- بررسی انتشار خطاهای در ترازیابی و تعیین موقعیت

- ماتریس واریانس، کوواریانس، بیضی خطاهای

- مفهوم هندسی ماتریس کوواریانس (بیضی خطاهای)، جهت های ماکزیمم و مینیمم انحراف معیار.

- انتشار خطاهای در حالت مدل غیرخطی.

۴- تئوری برآورد: برآورد واریانس براساس نمونه، برآورد کمترین مربعات، برآورد ماکزیمم احتمال، مفهوم وزن، میانگین واریانس نمونه، ماتریس وزن و کمترین مربعات، آشنایی با اصول سرشکنی، سرشکنی پارامتریک، سرشکنی با معادلات شرط، نوسان مشخصات

۵- مروری بر مبانی جبر خطی و آشنایی با یک نرم افزار با قابلیت محاسبات ماتریسی مثل Matlab

سرشکنی

کد: ۲۳



تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

پیش نیاز: تئوری خطاهای محاسبات عددی

هدف: آماده کردن دانشجویان برای آنکه بتوانند در مسائل مختلف ژئودزی و لنوگرامتری اطلاعات خام را ارزیابی و پردازش نموده و نتیجه را مورد آزمون قرار دهند.

سرفصلهای درس:

۱- سرشکنی کمترین مربعات:

- مراحل انجام یک پروژه نقشه برداری و نیاز به سرشکنی، پردازش اولیه اطلاعات.
- مروری بر خواص کمترین مربعات.
- سرشکنی با معادلات مشاهداتی خطی، درجه آزادی، برآورد واریانس وزن واحد.
- برآورد ماتریس کواریانس نتایج سرشکنی.
- حل مدل پارامتریک غیرخطی.
- حل تکراری (Iteration)
- سرشکنی با معادلات شرط و ارتباط آن با شبیه معمکوس، ماتریس کواریانس کمیتهای سرشکن شده.

۲- حالتهاي کلی سرشکنی و تعبیرهای هندسی:

- بردار مشاهدات.
- مقاییمی از آنالیز تابعی: (فضای خطی، فضای متریک، فضای نرم ...).
- تعبیر هندسی معادلات پارامتریک و معادلات شرط.
- ترکیب معادلات شرط و مشاهدات (حالت کلی) و بررسی دقیق کمیتهای بدست آمده.
- معادلات شرط بین مجھولات و بررسی دقیق.
- کنسترنتها (مینیمم کنسترنت Over-Constraint) و Inner Constraint.
- فیلترینگ کالمزن

۳- آزمونهای آماری و تعیین موافق اطمینان:

- روشهای مختلف آماری، فرض آماری، فرض صفر، فرض مقابل، آزمون فرض، خطاهای در آزمون فرض.
- آزمونهای قبل از سرشکنی کمترین مربعات.
- آزمونهای بعد از سرشکنی (نرمال بودن تابع توزیع مشاهدات، فاکتور واریانس، یافتن اشتباہ و صحبت مدل ریاضی)
- تعیین فاصله اطمینان بیضی و بیضوی خطاهای.
- کاربردهای عملی سرشکنی.

الکترونیک - فاصله یاب

کد: ۲۴

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری (۳۴ ساعت)

پیش نیاز: فیزیک ۲ و آزمایشگاه

هدف: آشناسازی دانشجویان با نحوه عملکرد یک دستگاه فاصله یاب الکترونیکی

سرفصلهای درس:

۱- سرعت نور و روش‌های اندازه‌گیری آن.

۲- انتشار امواج الکترومغناطیسی.

ضریب شکست، سرعت فاز و سرعت گروه، ضریب شکست در طبقات یونسferی و ترپوسferی، انتشار امواج در فرکانس‌های پائین و بالا، آتنن‌ها، انعکاس از سطح زمین و طبقات یونسfer.

۳- یادآوری از الکترونیک مقدماتی

سیگنال‌های متناوب و زاویه فاز، مقاومت، خازن و سلف، اختلاف فازیاب الکترومکانیکی، مدار تشدید، مدولاسیون نامه و مدولاسیون فرکانس، روش هترودین، فرستنده‌ها و گیرنده‌ها.

۴- قواعدی چند از امواج الکترومغناطیسی.

۵- اساس اندازه‌گیری فاصله با امواج.

موج حامل، مدولاسیون، آتنن‌ها، انعکاس موج، تقویت روش‌های اندازه‌گیری اختلاف فاز.

۶- روش‌های اندازه‌گیری و کالیبراسیون دستگاهها و روش‌های محل‌یابی.

۷- دستگاه‌هایی که از امواج بلند استفاده می‌کنند (دستگاه‌های هیدروگرافی).

۸- دستگاه‌هایی که از امواج میکروویو استفاده می‌کنند (تلورومترها).

۹- دستگاه‌هایی که از نور مرئی استفاده می‌کنند (رنودولیت‌ها).

۱۰- دستگاه‌هایی که از نور مادون قرمز استفاده می‌کنند.



ژئومورفولوژی - زمین‌شناسی مهندسی

کد: ۲۵



تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری - عملی (۵۱ ساعت)

پیش‌نیاز: نقشه‌برداری ۲

هدف: آشنایی با اصول و مفاهیم زمین‌شناسی و ژئومورفولوژی با تأکید بر کاربرد آنها در رشته مهندسی نقشه‌برداری ضمن اشاره به نمونه‌هایی در جغرافیای ایران.

سرفصلهای درس:

الف-نظری (۲۶ ساعت)

- ۱- آشنایی کلی با اصول و مفاهیم زمین‌شناسی و ژئومورفولوژی و نقش آنها در رشته مهندسی نقشه‌برداری.
- ۲- شکل زمین، ساختمان درونی زمین، آشنایی با ژئودینامیک.
- ۳- کانی‌شناسی، سنگ‌شناسی و فرآیندهای تغییردهنده سنگها، نقش سنگها در شکل‌دهی پستی بلندیها، مختصراً در رده‌بندی سنگها و خاکها.
- ۴- عوامل تغییر ناگهانی: آتش‌نشانی، زلزله، سیل و ...
- ۵- مختصراً از دیرینه‌شناسی، چینه‌شناسی، زمین‌شناسی ساختمانی.
- ۶- لغزش و نشت.
- ۷- آب و هوا و اثر فرسایش آنها.
- ۸- آشنایی با ژئومورفولوژی: عواملی که مورفولوژی زمین را تغییر می‌دهند، شکل‌بندی و تحولات ناهمواریها و مراحل فرسایش آنها برای عوارض مختلف، ناهمواریهای پیر و جوان.
- ۹- جغرافیای طبیعی ایران: مفاهیم کلی، ناهمواریها، آب و هوا، پوشش گیاهی، توزیع جمعیت، منابع طبیعی، جغرافیای صنعتی کشور، کاربرد جغرافیا در طرحهای عمرانی و برنامه‌ریزیهای شهری و منطقی.
- ۱۰- آشنایی با نقشه‌های زمین‌شناسی و کاربرد عکسهای هوایی در زمین‌شناسی، ژئومورفولوژی

ب- عملی (۱۷ ساعت)

শملات این درس شامل بارزیدها و عملیات آزمایشگاهی روی مذکوب در می‌حواده بود.

استاتیک و مقاومت مصالح

کد: ۲۶

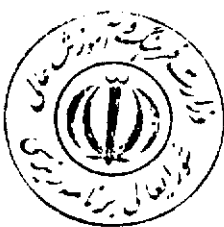
تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: ریاضیات عمومی (۱) - فیزیک ۱ و آزمایشگاه

هم‌نیاز: معادلات دیفرانسیل

سرفصلهای درس:



- ۱- نیرو، گشتاور (قضیه وارینیون، سیستم نیروهای معادل)، دیاگرام جسم آزاد.
- ۲- تعادل اجسام در صفحه.
- ۳- تعادل اجسام در فضا.
- ۴- شناسایی سازه‌های پایدار، ناپایدار، معین و نامعین استاتیکی در صفحه و در فضا.
- ۵- مفهوم نیروهای داخلی در سازه‌های معین استاتیکی و روش تعیین آنها و رسم دیاگرام آنها.
- ۶- حل خرپاها.
- ۷- خواص هندسی منحنی‌ها: سطوح و اجسام.
- ۸- شناخت نیروی اصطکاک و کاربرد قوانین آن در استاتیک.
- ۹- تنش، کرنش و رابطه آنها، قانون هوك، ضریب پواسون، تنش حرارتی.
- ۱۰- تبدیل تنش‌ها.
- ۱۱- پیوشر بر اعضای با مقاطع مدور و جدار نازک بسته.
- ۱۲- تنش‌های ناشی از خمش بر اعضای خطی (عمودی و برشی).
- ۱۳- تغییرشکل‌های ناشی از خمش.

تکنولوژی مصالح ساختمان

کد: ۲۷

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری و عملی

پیش نیاز: استاتیک و مقاومت مصالح

هدف: آشنایی دانشجویان با مصالح ساختمانی و تکنولوژی ساختمانسازی



سرفصل درس:

الف-نظری (۲۶ ساعت)

- ۱- تعریفها و اصطلاحات (خواص فیزیکی، شیمیایی، مکانیکی انواع ساختمان)
- ۲- شناخت مصالح ساختمانی (خاک، سنگ، گچ، آهک، آجر، قین، چوب، شیشه، فلزات و عایقها...)
- ۳- شناخت تکنولوژی بتن (سیمان، شن و ماسه...)، طرح بتن، انواع بتن (درجات، پیش ساخته و تنیده).
- ۴- شناخت انواع پی و ساختمانسازی (وزنی، اسکلتی، پوسته‌ای)

ب- عملی (۱۷)

- ۱- ساخت بتن، آرماتور بندی، قالب بندی
- ۲- تهیه انواع ملاتها (سیمان، گچ، آهک، باتاره)
- ۳- نحوه اجرای ایزو لاسیون، شبیبندی و اندوه، چیدن دیوار آجری، اجرای پوشش سقفها.
- ۴- نقشه خوانی تابعیتی (معماری، سازه و جزئیات اجرایی)

راهسازی

کد: ۲۸



تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: نقشه‌برداری مسیر، تکنولوژی مصالح ساختمان، ژئومورفولوژی،

زمین‌شناسی مهندسی

هدف: آشنایی با مبانی و اصول راهسازی و کاربرد آنها در طراحی و اجرا

سرفصل‌های درس (۳۴ ساعت)

مقمه، نیروهای مقاوم در برابر حرکت، اجزای طرح هندسی راه، فاصله دید، فاصله توقف، فاصله سبقت، حرکت پشت سرهم و سایط نقطه، تعاریف و کاربرد ترافیک در طرح هندسی راه، پلان مسیر، شبیب عرضی در راهها، کاربرد قوسهای اتصال در راهسازی تعاریف و محاسبات مربوط به شعاع حداقل قوسهای اتصال، بیهودهای کوهستانی (سرپانتین‌ها)، قوسهای دایره، مصوبات شورای عالی فنی راه ایران برای طراحی پلان مسیر، اضافه عرض در قوس‌ها، نحوه اعمال شبیب عرضی (دور) در قوسهای مسیر، نیمرخ طولی مسیر، نحوه تأمین دید در نیمرخ طولی، شبیبها و انواع قوسهای قائم، حل مسائل عملی نیمرخ طولی، مصوبات شورای عالی فنی راه ایران برای طراحی نیمرخ طولی مسیر، خطوط بالارو برای شبیبها، رمبهای فوار اضطراری، نیمرخ عرضی مسیر، انواع مختلف راهها، تعاریف و مصوبات شورای عالی فنی راه برای مقاطع عرضی راهها، یادآوری از محاسبه سطع مقاطع عرضی و حجم عملیات خاکی، انواع خاکها، حمل خاکها، فاصله متوسط حمل روش لalan، روش بروکنر، ماشین آلات کارگاهی، پلان رقوم دار، پیدا کردن رقوم منطقه بین دو تراز، نحوه ترسیم مسیر بر روی پلان رقوم دار، پلهای و آبنامها، شناسایی و نحوه اجرای لایه‌های خاکریز، لایه‌های خاکریز سنگی ساب‌گردید، قشر زیراساس، قشر اساس، آسفالت گرم، آسفالت سطحی، پارکینگ‌ها، بهره‌برداری و نگهداری از راهها، آشنایی با برخی مسائل مربوط به اجراء (شبیوهای واگناری، مشخصات فنی، نظارت، برآورده، صورت وضعیت و مدیریت کارگاه، اینجه فنی راد (آبرو، پلهای ساده، دیوار نگهبان، توتل، گالری))

• از نظر تسلط بیشتر بر این درس گذراندن درس "مبانی مکانیک خاک" بعنوان پیش‌نیاز توصیه می‌گردد.

مبانی کارتوگرافی

کد: ۲۹

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری و عملی

همینیاز: نقشه برداری ۲

هدف: آموزش نظری و عملی مبانی کارتوگرافی و اصول کلی تکنیکها و روشاهای است که در مراحل مختلف تهیه نقشه از طراحی تا تولید و کاربرد انواع مختلف نقشه را دربرمی کند.

سرفصلهای درس

الف- نظری (۲۴ ساعت)



۱- کلیات: تعریف‌ها، تاریخچه و ضرورت، روشها و چرخه کار کارتوگرافی.

۲- مقیاس و دقت: تعریف و ضرورت، انواع، تبدیل مقیاس و روشاهای آن.

۳- انواع طبقه‌بندی نقشه:

- خطی، رقومی و تصویری

- پلان، چارت و ...

- توپوگرافی، موضوعی.

- طبقه‌بندی بر حسب مقیاس.

۴- نمایش شکل زمین

- طبقه‌بندی عوارض مسطحاتی و نمایش آنها، علامت قراردادی.

- نمایش عوارض ارتفاعی (نقطه ارتفاعی، خط تراز، هاشور، رنگهای پلایی، سایه روشن و روشاهای ترکیبی).

۵- قطع و اطلاعات حاشیه‌ای: قطع نقشه و روشاهای تعیین آن، فهرست علامت قراردادی، شمارهای، اسم و عنوان نقشه، راهنمای اتصال نقشه.

۶- طراحی کلی نقشه.

۷- تألیف نقشه (نقشه مبنایی، نقشه‌های مشتقه و اطلس‌ها)

۸- آشنایی با نقشه‌های توپوگرافی و نقشه‌های موضوعی.

۹- ترسیم، روشها و وسائل آن

۱۰- مختصری درباره رنگ.

۱۱- پازنگری نقشه.

۱۲- جنرالبراسیون (ضرورت، اصول، عوامل و مراحل عمل)

۱۳- اصول عکاسی، لیتوگرافی و چاپ انواع تصاویر خط، تراام و سایه روشن (آن ممتد، نیمه‌تن)، روشها و دستگاههای ایجاد تصویری.

ب- عمل (۲۴ ساعت)

- تمرین در زمینه مقیاسها، علامت قراردادی مسطحاتی و ارتفاعی، طراحی، قطع و اطلاعات حاشیه‌ای، جنرالبراسیون،

روشاهای عکاسی و چاپ.

نقشه‌برداری ۱

کد: ۳۰



تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری و عملی

پیش‌نیاز: ریاضی ۱

هدف: آشنایی کردن دانشجویان با روش‌های و حرفله نقشه‌برداری، وسایل و روش‌های مختلف اندازه‌گیری با توجه به خطاهای دقت آنها، تکه‌داری و تشخیص عیب دستگاهها.

سفرفصلهای درس

الف-نظری (۲۴ ساعت)

- ۱- مقدمه: تعریفها و اصطلاحات پایه و روش‌های کلی کار.
- ۲- آشنایی با روش‌های و حرفله نقشه‌برداری: تاریخچه، گرایشها، تحول پذیری، کاربردها و نقش آن بعنوان یک سرویس دهنده مهم علمی و فنی.
- ۳- زمین از دید نقشه و نقشه‌برداری: شکل زمین، سطوح مبنا، سیستم‌های مختصات، شبکه‌های کنترل مسطحاتی و ارتفاعات (با اشاره به روش‌های فتوگرامتری و ماہواردایی، مختصراً از نمایش زمین به صفحه (سیستم‌های تصویر)، ارتباط بخششای مختلف نقشه‌برداری، تبدیل فاصله به سطح مبنای ارتفاعات).
- ۴- فاصله‌یابی مستقیم: اصول و روش‌های کار، دقت، تصحیح‌ها و اصول مساحتی.
- ۵- ترازیابی: اصول و روش‌های ترازیابی مستقیم و غیرمستقیم، آلتیمتری، ساختمان دوربین و تراز، ترازیاب، خطاهای تصحیح‌ها، تبیه خطوط تراز به روش شبکه‌بندی و روش‌های ساده محاسبه حجم عملیات خاکی، برداشت نیم‌رخ‌ها و مقاطع.
- ۶- آشنایی با خطاهای و انتشار آنها، با مثالهایی از فصلهای ۲ و ۵.
- ۷- زاویه‌یابی - اصول و ساختمان زاویه‌یاب.
- ۸- فاصله‌یابی غیرمستقیم: روش‌های استاریمتری و هارالاکتیک در اندازه‌گیری فاصله و اختلاف ارتفاع و بررسی خطاهای.
- ۹- فاصله‌یابی الکترونیک: اصول، وسایل و روش کار و اشاره به دستگاه‌های همه‌کاره (Total Station).
- ۱۰- نگهداری و تنظیم وسایل

ب- عملی (۶۸ ساعت)

- ۱- آشنایی با ساختمان و روش‌های کار با ترازیاب، برداشت خطوط از زمین به روش شبکه‌بندی و تعیین حجم عملیات خاکی در یک پروژه با استفاده از خطوط تراز، برداشت نیم‌رخ‌ها و مقاطع.
- ۲- آشنایی با ساختمان و کار با زاویه‌یاب.
- ۳- استاریمتری، روش هارالاکتیک و فاصله‌یابی الکترونیک.
- ۴- درک خطاهای سیستماتیک و رفع آنها، دقت و روش‌های بالابردن دقت.
- ۵- آشنایی با نگهداری وسایل و تشخیص عیب آنها.

نقشه‌برداری ۲

۳۱: آماده

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری و عملی

پیش‌نیاز: نقشه‌برداری ۱

همینیاز: الکترونیک - فاصله‌یاب



هدف: آموزش نحوه تهیه نقشه با استفاده از روشها و وسائل نقشه‌برداری

سرفصلهای درس:

الف- نظری (۲۲ ساعت)

- مقدمه: اصطلاحات و مفاهیم پایه، سیستم‌های مختصات در نقشه‌برداری، موقعیت نقطه و طول پایه.
- بررسی خطاهای در زاویه‌یابی، تصحیح خطاهای سیستماتیک، روش‌های مختلف اندازه‌گیری زاویه، زاویه‌یابی خارج از ایستگاه، خطای ساتراش.

۲- تعیین امتداد: سمت، گرا، و روش‌های تعیین آنها، توجیه

۳- تعیین مختصات نقاط کنترل:

- روش شعاعی و بررسی خطاهای

- روش پیمایش، کنترل اندازه‌گیری، محاسبه و سرشکنی خطاهای، اشتباہات

- مثبت‌بندی، طول پایه و تقویت آن، شکل‌های ساده، حل مثبت‌بندی.

- تقاطع و تربيع

۴- تهیه نقشه توپوگرافی

- برداشت و نمایش جزئیات (تاکنومتری، کار با آلیداد و تخته سه‌پایه)، روش‌های مختلف برداشت خطوط تراز و

شاره به DTM

۵- مساحت، افزار و تفکیک زمین.

۶- آشنایی با نرم افزارهای نقشه‌برداری.

ب- عملی (۶۸ ساعت)

۱- روش‌های مختلف اندازه‌گیری زاویه (باراعیت خطاهای)

۲- عملیات تعیین امتداد و توجیه

۳- اجرای پیمایش و تاکنومتری و استفاده از تخته سه‌پایه و آلیداد جهت تهیه نقشه توپوگرافی.

۴- تعیین مختصات نقاط کنترل از طریق مثبت‌بندی (شکل‌های ساده) تقاطع و تربيع

۵- پیاده کردن قسمتی از یک نقشه محاسبه مساحت و نمونه‌ای از افزار زمین.

نقشه برداری ژئودتیک و تحلیل شبکه های کنترل

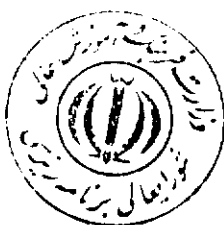
کد: ۳۲

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری و محاسبات

پیش نیاز: سرشکنی

هدف: آشنایی کردن دانشجویان با بررسی و تحلیل خطاهای در اندازه گیری های مختلف در زمینه مهندسی نقشه برداری، کالیبراسیون وسایل اندازه گیری، برنامه ریزی، طراحی و تحلیل شبکه های نقاط کنترل مسطحاتی و ارتفاعی.



سفرفصلهای درس:

الف-نظری (۲۲ ساعت)

- ۱- بررسی و تحلیل خطاهای در وسایل و روشهای اندازه گیری و نحوه برخورد با آنها در:
 - ۱/۱- زاویه بابی: مروری بر ساختمان زاویه بابها، خطاهای سیستماتیک، خطاهای اتفاقی، روشهای اندازه گیری
 - ۱/۲- جهتیابی: مروری بر ساختمان جهتیابها، خطاهای سیستماتیک، خطاهای اتفاقی، روشهای اندازه گیری.
 - ۱/۳- فاصله بابی: مروری بر ساختمان فاصله بابها، خطاهای سیستماتیک، خطاهای اتفاقی، روشهای اندازه گیری.
 - ۱/۴- ترازیابی: مروری بر اصول ساختمان ترازیاب و روش کار در ترازیابی مستقیم و میثاقی، خطاهای سیستماتیک و خطاهای اتفاقی و روشهای اندازه گیری.

۲- تحلیل و طراحی شبکه های کنترل

- ۲/۱- طراحی و تحلیل شبکه های کنترل مسطحاتی و ارتفاعی: قابلیت اطمینان، یافتن مشاهدات اشتباہ، قابلیت اطمینان داخلی و خارجی، برآورده زن، برآورده دقت، کمبیت برآورده شدن، برآورده دقت شبکه، طراحی شبکه نقاط کنترل، محاسبات، سرشکنی و تستهای آن.

ب- محاسبات (۲۲ ساعت)

کنترل، کالیبراسیون و تعیین دقت دستگاههای اندازه گیری (زاویه، فاصله و ارتفاع)، طراحی و ایجاد یک شبکه کنترل مسطحاتی، انجام تستهای قبل از سرشکنی، برآورده زن و دقت، سرشکنی با شرایط اجباری متقاوم، تستهای بعد از سرشکنی.

نقشه‌برداری مسیر

کد: ۳۳

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری و عملی

پیش‌نیاز: نقشه‌برداری ۲ و عملیات



هدف: آشنایی کردن دانشجویان با نحوه تعیین و پیاده کردن انواع مسیر با تکیه بر مسیر راه

سرفصلهای درس:

الف- نظری (۲۲ ساعت)

- کلیات

- طبقه‌بندی مسیر و مشخصات فنی آن.

- شناسایی مسیر (با استفاده از عکس، نقشه و بازدید محل)

- اجزاء مؤلفه افقی مسیر و ترکیبات آنها.

- قوس دایره: فرمولها، محاسبات، تنظیم، جدولها و روش‌های مختلف پیاده کردن کمان، عبور از یک نقطه اجباری.

- قوسهای مرکب و معکوس

- سریان‌تین

- قوس اتصال: کلوتوئید و سهمی درجه ۲

- وجود مانع بر پیاده کردن محور مسیر و راه حل‌های مختلف آن.

- عبور مسیر از نقاط اجباری

- مؤلفه قائم مسیر (دایره و سهمی درجه ۲): فرمولها و محاسبات، تنظیم جدولها و پیاده کردن آنها

- محاسبه حجم عملیات خاکی با استفاده از فرمولهای ساده

ب- عملی (۶۸ ساعت)

- روش‌های مختلف پیاده کردن انواع قوسها بین حداقل چهار رأس متوازی مسیر که از قبل روی زمین مشخص شده‌اند و تهیه

نقشه‌های مسیر (پلان، نیمروز طولی و تعدادی نیمروز عرضی).

نقشهبرداری زیرزمینی

کد: ۳۴

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: نقشهبرداری ۲ و عملیات

هدف: آشنایی کاربری از نقشهبرداری در معدن و تونل، تعیین محور حفاری و هدایت آن

سرفصلها

الف-نظری (۲۴ ساعت)*

- کلیات و تعریفهای اساسی، (خصوصیات کار در زیرزمین - تجهیزات خاص - عوارض در نقشهبرداری زیرزمینی)
- چگونگی استفاده از شبکه‌های کنترل مسطحاتی و ارتفاعی به منظور طراحی پروژه‌های زیرزمینی.
- دستورالعمل کار برای رسیدن به نقطه موردنظر در نقشه‌های زیرزمینی.
- هدایت حفاری مسیر تونل
- تعیین موقعیت نقاط شبکه تونل
- انتقال امتداد به روش‌های مختلف
- هدایت مقطع‌سازی تونل (قالب‌بندی- آرماتور‌بندی و...)
- برداشت مقاطع تونل و پیاده کردن آنها طبق مقطع تیپ
- پیاده کردن تأسیسات و سازه‌های موردنیاز در زیرزمین
- روش طراحی، کنترل و هدایت حفاری‌های دوطرفه یا چندطرفه مسیر
- برداشت و تعیین موقعیت سازه‌ها در داخل تونل
- آشنایی با کنترل ایستایی سازه‌ها در داخل تونل.
- بررسی تأثیر حفاری تونل در مناطق شهری جرئت‌نمودن تأسیسات: قع... آمد. ف- تونل با اختصار
- روش‌های اندازه‌گیری آزمومت در زیرزمین (مغناطیسی - راوی‌بایی و ژئوسکوپی)
- پیاده کردن امتداد تونل بر سطح زمین و روش‌های آن (آزمومت، مختصات، استفاده از چاههای قائم)

* عملیات این درس بصورت مرکزی در اردوی کارورزی منظور شده و آشنایی عملی با مطالعه فوق را دربرمی‌گیرد.

فتوگرامتری ۱ (مبانی)

کد: ۳۵

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری و عملی

پیش نیاز: نقشه برداری ۱

هدف: آشنایی دانشجویان با اصول و مفاهیم نقشه برداری هوایی و فتوگرامتری



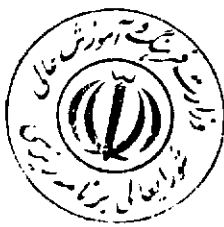
سفرفصلهای درس:

الف-نظری (۲۲ ساعت)

- مقدمه: تاریخچه، مروری بر کاربردهای فتوگرامتری و تقسیم‌بندی آن
- اصول عکاسی و هندسه عکس.
- مروری بر قوانین نور، فیلم و انواع آن
- سیتم‌های تصویر ساز
- دوربین عکاسی: ساختمان، مشخصات و انواع
- سیستم‌های مختصات در عکس، روش‌های اندازه‌گیری روی عکس و تصحیح خطاهای سیستماتیک (اثر جو، اثر کرویت، اعوجاج عدسی...)
- مشخصات و هندسه عکس قائم: مقیاس - جابجایی ارتقایی - کشیدگی تصویر - تعیین مختصات مسطحاتی نقاط در عکس‌های قائم
- عکس مایل: عناصر زاویه‌ای (سیستم θ و ϕ و λ سیستم α و δ ...)، مقیاس در عکس مایل، جابجایی تصویر در اثر میل عکس، جابجایی تصویر در اثر میل و ارتفاع نقطه، محاسبه مختصات مسطحاتی نقاط در عکس‌های غیر قائم، اشاره‌های مختصه به ترمیم
- معادله دیفرانسیلی پارالاکس برای یک عکس
- بر جسته بینی و هندسه جفت عکس:
- بر جسته بینی صیغه
- بر جسته بینی مصنوعی، خصوصیات، روش‌های مختلف بر جسته بینی، نقطه شناور، پارالاکس و اندازه‌گیری و معادلات آن برای عکس‌های قائم، تعیین ارتفاع با پارالاکس یا ب، تهیه نقشه با استریوسکوب و پارالاکس یا ب، بررسی دقته، بررسی تغییر شکل ارتقایی مدل و نحوه تصحیح آن
- کلیاتی از توجیه
- توجیه داخلی: تعریفه عناصر، مراحل و روش‌های اجرای تجربی و تحلیلی، حذف خطاهای اعوجاج

- توجیه نسبی: تعریف، متد تجربی، متد عددی و اشاره‌ای به متد تحلیلی.
- توجیه مطلق تجربی (مقیاس‌گذاری و تراز کردن مدل، تغییرشکل‌های مدل)
- کلامات در مورد دستگاههای تبدیل و تراز
- آشنایی با طرح پرواز و عکسبرداری هواپی: انتخاب مقیاس، انتخاب دوربین، انتخاب پوشش طولی عرضی و...، شرایط مؤثر در پروژه، ارزیابی هزینه.

ب- عملی (۱۲ ساعت)



- شناخت عکس با استفاده از مشخصات اصلی عکس (و تعبیه گزارش)
- مقایسه نظری عکس هواپی و تصویر ماهواره‌ای
- اطلاعات حاشیه‌ای عکس و عناصر کالیبراسیون دوربین
- مشخص کردن نقطه نادیر و نقطه همبار
- ساختن سیستم‌های مختصات عکسی (با نقاط نشان، با خط بزرگترین شبیب) و اندازه‌گیری مختصات نقاط
- تعیین تیلت عکس (گرافیکی و محاسبه‌ای)، محاسبه ارتفاع با استفاده از جابجایی ارتفاعی تصویر، محاسبه مختصات مسطحاتی نقاط در عکس مایل
- تمرین بر جسته بینی، انتقال نقاط و اندازه‌گیری پارالاکس، محاسبه ارتفاع و رسم منحنی تراز در عکس قائم.
- آشنایی با کلیات دستگاه تبدیل نوری، مکانیکی و درک اثر دوران و انتقال پروژکتورها در جابجایی نقاط و اثر حرکت سه‌بعدی نقطه شناور و رسم خط تراز.

فتوگرامتری ۲ (تبدیل، ترمیم و ارتوپتو)

رد: ۳۶

تعداد واحد: ۴

نوع واحد: نظری و عملی

پیش نیاز: نقشه برداری ۲ و فتوگرامتری ۱

هدف: آشنایی دانشجویان با روشها و وسائل مختلف تبدیل عکس به نقشه، ترمیم و ارتوپتوگرافی



سرفصلهای درس:

الف-نظری (۵۱ ساعت)

۱- توجیه

- مروری بر توجیه داخلی

- توجیه نسبی: مروری بر توجیه نسبی تجربی، توجیه نسبی عددی (مروری بر فرمولهای بنیادی فتوگرامتری محاسبه المانهای توجیه)، توجیه نسبی مدل‌های ناقص، سرشکنی خطاهای باقیمانده در توجیه نسبی.

- توجیه مطلق: توجیه مطلق تجربی، توجیه مطلق عددی، و آشنایی کلی با روش توجیه مطلق تحلیلی.

۲- دستگاههای تبدیل

- کلیات و طبقه‌بندی

- دستگاههای تبدیل نوری: اصول ساختمان، مشکلات ضراحي و راه حل‌های مختلف از نظر ساختمان پروژکتور، عمق میدان، برجسته‌بینی و سیستم اندازه‌گیری، خطاهای سبستماتیک و تصحیح آن‌ها.

- دستگاههای تبدیل مکانیکی: ساختار مکانیکی، تشکیل دسته شعاع، سیستمهای کاردان، محورهای اولیه، ثانویه و ثالث‌مقابله با دستگاههای نوری، سیستم مشاهده، متوازی‌الاضلاع زایس، خطاهای سبستماتیک و تصحیح آنها.

- دستگاههای نوری - مکانیکی

- دستگاههای تقریبی

- دستگاههای نیمه‌تحلیلی: کدکننده‌ها، توجیه، مزایا نسبت به وسائل قیاسی

- دستگاههای تحلیلی: منوپلاترهای تحلیلی، دستگاههای نیمه‌تحلیلی، دستگاههای تبدیل تحمیلی، تنبیاش در مورد ضراحي وسائل فوق از نظر ورودی، خروجی، فیدبک و سروموتور

- اشاره مختصر به سیستمهای کاملاً رقومی فتوگرامتری (DSP)

۳- ترمیم

- اصول و هندسه ترمیم
- روش‌های ترمیم (ترمیم سدیر، نوک، مکانیکی، تخلیلی و روش کامل‌آرقومی)

۴- ارتوفتونگرافی

- اصول ارتوفتونگرافی و کاربرد آن
 - دستگاه‌های تهیه ارتوفتون:
 - دستگاه‌های نوری
 - دستگاه‌های تهیه ارتوفتون با تولید اتوماتیک خطوط تراز
 - دستگاه‌های الکترونیکی (اشاره به تهیه ارتوفتون با روش کامل‌آتوماتیک مثل *Stereomat*)
 - تهیه ارتوفتون با روش کامل‌آرقومی
- ب- عملی (۵۱ ساعت)

- انجام مراحل مختلف توجیه داخلی، نسبی (یک طرفه و دو طرفه) و مطلق در دستگاه‌های تبدیل مکانیکی.
- درک قابلیت‌های متوازی‌الاضلاع زایس.
- ترسیم مسطحاتی و ارتفاعی قسمتی از مدل
- اندازه‌گیری تغییر شکل ارتفاعی مدل و افزایش دقت ارتفاعی نقاط با روش گرانیک
- آشنایی با تنظیم دستگاه‌های تبدیل و تصحیح خطاهای سیستماتیک.
- کار با دستگاه‌های ترمیم اپتیکی، مکانیکی و ارتوفتونی رقومی
- کار با دستگاه‌های نیمه تحلیلی



فتوگرامتری ۳ (فتوگرامتری تحلیلی)

کد: ۳۷

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری و عملی

پیش نیاز: فتوگرامتری ۲ و سرشکنی



هدف: آشنایی دانشجویان با اصول ریاضی، روشها و وسائل فتوگرامتری تحلیلی

سفرفصلهای درس:

الف-نظری (۲۴ ساعت)

۱- توجیه داخلی تحلیلی: پالایش مختصات عکس شامل تصمیمات مربوط به کرویت زمین و اثر جو، اعوجاج (دیستورسیون) عدسی و تغییر بعد فیلم، عمود نبودن محورهای کمپاراتور.

۲- شرط هم خط

- شرط تمامد

- دوران سه بعدی و ماتریسهای آن با استفاده از دسته های مختلف عنصر (عنصر s و ϕ و K^a و a و S و عنصر رودریگس)

- معادله خط نشده شرط هم خط و خط کردن آن

- ترفیع فضایی

- معادلات پروژکتیو دو بعدی

- ترمیم تحلیلی با استفاده از معادلات پروژکتیو دو بعدی، سه بعدی و روش church و مقایسه آنها.

۲- توجیه نسبی تحلیلی

- توجیه نسبی با استفاده از شرط هم خط، توجیه نسبی با استفاده از شرط هم صفحه ای و مقایسه آنها.

- محاسبه مختصات نقاط مدل: در توجیه با شرط هم خط و هم صفحه ای، تقاطع فضایی.

- توجیه نسبی تقریبی با شرط هم صفحه ای

۲- توجیه مطلق و اتصال مدل

- توجیه مطلق تحلیلی با روش تقریبی

- توجیه مطلق و اتصال مدل با ترانسفورماتیون سه بعدی (۷ پارامتری)

- توجیه مطلق و اتصال مدل در دو مرحله (حل ۲ پارامتر مستطحاتی و ۲ پارامتر ارتفاعی به طور مجزا)

- خط کردن معادلات مشاهدات

- توجیه مطلق و اتصال مدل با استفاده از عنصر رودریگس

ب- عملی (۲۴ ساعت)

- ۱- تهیه اندکس عکسی - طرح پرواز و برآورد قیمت.
- ۲- ترمیم تحلیلی (روش چرخ و معادلات شرط هم خط)
- ۳- تصحیح تغییر شکل مدل با استفاده از چند جمله ایها
- ۴- توجیه نسبی تحلیلی (تقریبی و کامل)
- ۵- توجیه مطلق تحلیلی (یک مرحله ای و مرحله ای)

* نوشتن برنامه کامپیوچری برای موارد فوق ضرورت دارد.



فتوگرامتری ۴ (مثلث‌بندی هوایی)

کد: ۳۸

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری و عملی

پیش‌نیاز: فتوگرامتری ۳



هدف: آشنایی دانشجویان با اصول و روش‌های مختلف مثلث‌بندی هوایی

سرفصلهای درس:

الف- نظری (۲۲ ساعت)

۱- مثلث‌بندی شعاعی

- روش‌های قیاسی

- روش‌های تحلیلی (استفاده از تبدیلهای متشابه، آفین و پروژکتیو، تشکیل سیستم معادلات مشاهداتی و حل آنها)

- بررسی دقت

۲- مثلث‌بندی هوایی قیاسی

- روش مدل‌های پیوسته با دستگاه‌های تبدیل مکانیکی و با دستگاه‌های مجهز به باز داخل و خارج

۳- مثلث‌بندی هوایی نیمه‌تحلیلی

- اتصال تدریجی مدل‌های برای تشکیل نوار و بلوک

- بررسی انتشار خط‌ای نوار و بلوک و سرشکنی آنها با استفاده از چندجمله‌ایها

۴- اتصال و سرشکنی یکجا

- روش آن بلوک، سیستم معادلات مشاهده و حل آنها

- تشکیل مستقیم معادلات نرمال کاهش یافته

۵- مثلث‌بندی تحلیلی (سرشکنی بر پایه دسته شعاع)

- تشکیل سیستم معادلات مشاهداتی و حل آنها (بدون وارد شدن در جزئیات)

۶- کلیاتی در مثلث‌بندی با استفاده از وسایل کمکی (APR، استاتوسکوب، GPS و غیره)

۷- بررسی دقت: در مثلث‌بندی شعاعی، مدل مستقل و دسته شعاعی، افزایش دقت با وسایل کمکی

۸- تکاهی به خصوصیت معادلات مشاهداتی و نحوه عمل آن در فتوگرامتری

۹- طراحی شبکه نقاط کنترل موردنیاز بر فتوگرامتری

ب- عملی (۲۴ ساعت)

- طراحی نقاط کنترل و گرهی
- مثبتبندی شعاعی (قياسی و تحلیلی)
- مثبتبندی مدل‌های پیوسته (دستگاههای مجهز به باز داخل و خارج)
- سرشکنی خطای نوار با روش ترسیمی و محاسباتی
- مثبتبندی با روش مدل‌های مستقل تحلیلی (اتصال مدل)؛ یک مرحله‌ای و دو مرحله‌ای
- مثبتبندی با روش دسته شعاعی (با استفاده از نرم افزار مربوطه)
- اندازه‌گیری دقیق نسبی و دقیق مطلق در مثبتبندی هوایی (با استفاده از نرم افزارهای مربوطه)



مبانی دورکاوی

صفحه: ۳۹

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: فتوگرامتری ۳



هدف: آشنایی دانشجویان با اصول و مفاهیم دورکاوی

سرفصلهای درس:

- ۱- مقدمه تاریخچه، پیشرفتها، کاربردها، ضرورتها
- ۲- امواج الکترومagnetیک (فیزیک تابش، منابع انرژی آن در دورکاوی، اثر جو، بازنگاری زمین و رویه‌ها در مقابل این امواج، خصوصیات طیفی، پدیده‌های سطح زمین)
- ۳- سنجنده‌ها (Sensors): ساختار، مشخصات و انواع
- ۴- انواع سیستم‌های دورکاوی
- ۵- سکوهای دورکاوی
- ۶- استخراج اطلاعات از تصاویر و تفسیر آنها
- ۷- آشنایی با پردازش تصاویر ماهواره‌ای
- ۸- کارآیی تصاویر ماهواره‌ای در تهیه نقشه توپوگرافی

* چند نمونه تفسیر عکس هوایی، تفسیر تصاویر ماهواره‌ای، پردازش کامپیوتری تصاویر ماهواره‌ای به عنوان تمرین عملی توصیه می‌گردد.

ژئودزی ۱

اگد: ۴۰

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: نقشه‌برداری ۲



هدف: آشنایی کردن دانشجویان با مفاهیم اولیه ژئودزی، تعیین موقعیت و فاصله‌های بزرگ

سرفصلهای درس:

- ۱- کلیات، تاریخچه و کاربرد، چرخه کار
- ۲- زمین و حرکات آن (به اختصار در حدی که با درس نجوم پوشش محسوس پیدا نکند و برای فهم بقیه مطالب درس ژئودزی موردنیاز می‌باشد)، مختصه از قوانین کلی و استفاده از آن، اصول ژیروسکوپ، حرکت پرسشن (علت، مشخصات و ارتباط آن با ژئودزی) حرکت نویشن (مشخصات و اثر آن در ژئودزی)، حرکت نویشن آزاد و سرعت دورانی زمین
- ۳- میدان گرانی زمین
 - نیروی جاذبه، گریز از مرکز، گرانی سنتجی و شبکه‌های گرانی سنتجی
 - آنومالیها، حذف و تصحیح آنها
 - پتانسیل گرانی و خطوط نیرو، ژئونید، انحراف قائم
- ۴- شکل و ابعاد زمین
 - اشاره به سیستم‌های مدرن در ژئودزی GPS، GLONASS، LORAN، VLBI
 - شبکه‌های ژئودزی (مسطحاتی، ارتقائی و مسنه‌دهی) و درجه‌بندی آنها، آئینه‌نامه‌های اجرایی
 - سطوح مینا (ارتقائی، مسطحاتی)
 - سطوح مورد استفاده در ژئودزی (شبه ژئونید، تلورونید، بیضوی و هیدرواستاتیک)
- ۵- تغییر شکل زمین
 - جسم ویسکو الاستیک و تغییر شکل زمانی زمین
 - جزو و عده، سیاب آن، معده و این آن بر مبنای ترازی رمی، اندیجه، اندیجه ایزومتری، اندیجه هم دامنه و قدرت حزرومد
 - تغییر شکلهای زمین در اثر عوامل (تغییربار، نکتونیک و انسانی)، نظریه‌های ایزوستازی، حرکات پوست
- ۶- سیستم‌های مختصات (زمینی، آسمانی، مداری) و تبدیل آنها به یکدیگر، تبدیل مختصات جغرافیایی و مختصات کارترزین به یکدیگر، ضرائب تبدیل یک سیستم سه بعدی با دورانهای کوچک، تبدیل مختصات در تغییر سطح مینا.

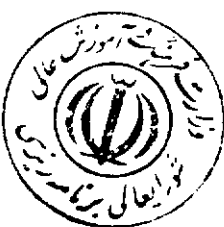
زنودزی ۲

کد: ۴۱

تعداد واحد: ۴

نوع واحد: نظری و محاسبات

پیش‌نیاز: زنودزی ۱، هندسه دیفرانسیل



هدف: آشنایی کردن دانشجویان با نحوه محاسبه مختصات و تعیین موقعیت در فاصله‌های بلند

سرفصلهای درس:

الف-نظری (۵۱ ساعت)

۱- مژووری بر سیستم‌های مختصات

۲- سطح مبنا: تعریف و تصحیح پارامترهای آن، کاهش درجات آزادی با معرفی پارامترها

۳- هندسه بیضوی دورانی، شعاع انحنای مقاطع قائم، زنودزیک و معادله خم آن.

۴- تصحیح و تبدیل مشاهدات در:

- در اندازه‌گیری فاصله (تصحیح اول و دوم، سرعت موچ، تبدیل به وتر، بردن فاصله به سطح مبنای ارتفاعات)

- در زاویه‌یابی افقی، (اثر شکست نور، تصحیح آربیوت، اثر انحراف قائم، ارتفاع نقطه نشانه، تبدیل مقاطع قائم به زنودزیک،

خارج از ایستگاه)

- زاویه‌یابی قائم (اثر شکست نور، اثر انحراف قائم، اثر ارتفاع نقطه نشانه)

۵- تعیین موقعیت افقی و قائم

- تعیین موقعیت افقی بر روی بیضوی (مستقیمه و معکوس)

- فرمولهای طول کوتاه، طول متوسط، طول بلند، تقاطع، سرشکنی شبکه‌های دو بعدی، ترفع و تقاطع

- تعیین موقعیت قائم: ترازیابی مثلثاتی، اندازه‌گیری پیکس، (بررسی زاویه رأسیه قائم، ترازیابی ارتفاع تارکت و رفلکتور).

بررسی خطأ

۶- سیستم‌های نهایی زمین بر صفحه

- مژووری بر اعداد مختلف و هندسه دیفرانسیل و سلسله از سیستم‌های تصویر

- سیستم تصویر متشابه، شرط تشابه، روابط رباصر، ضریب مقیاس

- هندسه مختصهای تصویر شده در صفحه، مذکور در مبحث سه‌بعدی

- سیستم‌های تصویر مرکاتور، ترانسورس مرکاتور، UTM و لازیور

- بردن مشاهدات از بیضوی به برگه تصویر و برگشتن

- بررسی اجمالی سیستم‌های تصویر هم‌مساحت و هم‌فاصله

ب- محاسبات (۲۲ ساعت)

- محاسبات مربوط به قسمتهای مختلف درس.

نجوم ژنودزی

۴۲: کد

تعداد واحد: ۲

* نوع واحد: نظری

پیش نیاز: ژنودزی ۱ و معادلات دیفرانسیل

هدف: آشنایی کردن دانشجویان با اصول و مفاهیم نجومی و روش‌های تعیین مختصات با استفاده از مشاهدات نجومی

سرفصلهای درس:

الف- نظری (۲۳ ساعت)

- مقدمه: تعریفها و مفاهیم پایه، مختصری از مثلاًثات کروی

- کره سماوی

- سیستمهای مختصات سماوی با اشاره به میانی فیزیکی آنها

- تبدیل مختصات بین سیستمهای مختلف سماوی

- موقعیت خاص ستارگان (حالت ترانزیت و شعور ستاره از دایره قائم و...)

- زمان

- سیستمهای زمانی

- تبدیل سیستمهای مختلف زمانی

- بنظریهای در سیستم زمانی

- پخش، دریافت و ثبت زمان

- جدولها و کاتالوگهای نجومی

- حرکات و تغییرات سیستمهای مختصات سماوی

- تعیین مختصات نجومی (آزمود نجومی طول نجومی و عرض نجومی)

* هدایت: این درس بصورت متمرکز در یک روز که در روزی معمولی مسنه و روز پنجم درست مددیم آن بیشتر مسنه مشاهدات نجومی در شفاف نیمسال درس لارم است.

ژئودزی فیزیک

اگد: ۴۳

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: تئوری (۵ ساعت)

پیش نیاز: ریاضیات مهندسی و نجوم ژئودزی



سرفصلهای درس:

۱- تئوری پتانسیل

- یادآوری، مطالبی از ژئودزی: میدان برداری، میدان نیرو و پتانسیل (برای جاذبه، گریز و ثقل)، وایستگی ارتفاع به میدان ثقل

- معادلات پواسون و لاپلاس (برای جاذبه و ثقل)، ضرایب لامه، معادله Sturm-Liouville و خواص آن

- هارمونیکهای کروی، بسط پتانسیل جاذبه جسم کروی به سری هارمونیکها و ارتباط ضرایب سری با خصوصیات فیزیکی جسم

- سطوح هدپتانسیل و خطوط نیرو

۲- میدان ثقل زمین

شکل زمین: ژئوئید، اسپروئید، بیضوی دورانی

- میدانهای ثقل: میدان ثقل نرمال، ناهنجاری پتانسیل، فرمولهای شتاب ثقل نرمال

- کمیت‌های رابط بین فضای واقعی و فضای نرمال (ناهنجاری پتانسیل و ثقل، نوسان ثقل، ارتفاع ژئوئید (انحراف قائم)

- ناهنجاری پتانسیل و ارتفاع ژئوئید (فرمول دوم برونز)

- معادله دیفرانسیل بنیادی ثقل و مشکلات کاربردی عملی آن

- تابع استوکس، فرمولهای Memete و Hall عددی آنها

- ثقل سنجی و تصحیحات آن (هوای آزاد، سوگه، ابر و ستاره‌ی ا

- روش نجومی و ژئودزی در تعیین ارتفاع ژئوئیدی

- روش تغییری و ثقل سنجی در تعیین ارتفاع ژئوئیدی

ژئودزی ماهواره‌ای

کد: ۴۴



تعداد واحد: ۲

* نوع واحد: نظری

هم‌نیاز: ژئودزی فیزیک

هدف: آشنا کردن دانشجو با اصول و مفاهیم ژئودزی فضایی و سیستم تعیین موقعیت جهانی جمع‌آوری و پردازش اطلاعات، بررسی دقت و دستیابی به موقعیت قابل استفاده نقاط.

سرفصلهای درس:

- مقدمه

- مروری بر سیستم‌های تعیین موقعیت فضایی از جمله VLBI, DLR, SLR و دوپلر
- دید کلی بر سیستم تعیین موقعیت جهانی (GPS) و مقایسه آن با دیگر سیستم‌های تعیین موقعیت فضایی و زمینی
- مفاهیم اساسی
- مشخصات و وظایف ماهواره‌ها
- مشخصات و وظایف ایستگاه‌های کنترل
- مشخصات و وظایف استفاده‌کنندگان
- بادآوری از سیستم‌های مختصات و تبدیل آنها
- مسیر ماهواره
- مقدمه (تعريف و توضیح، حرکت کلی، حرکت نامنظم و شتاب آن)
- انتشار پارامترهای مداری، شبکه ریاضی و انحراف‌ها
- ساختار امواج ماهواره‌ای (اصول فیزیکی و مؤلفه‌ها)
- گیرنده‌ها (کلیات، ساختار، انواع و مقایسه آنها)

مشاهدات:

- دریافت اطلاعات: شبکه فاصله‌سنجی (تبه‌فاسله، فاسله)، اطلاعات دوپلر، خطای ترکیب اطلاعات: ترکیب‌های خطی فاز، ترکیب‌های خطی کد، ترکیب‌های فاز و کد
- خطای اخراجها: بادآوری از اثرات جوی (سرعتهای فاز و گروه‌مانکسار، یونوسفری، اکسار تروپوسفری)، اثر نسبیت
- عام و خاص، خطای مختصات ماهواره، خطای ساخت (گیرنده و ماهواره)، لغزش دور دایی، ابهام
- نقشه‌برداری با GPS: تعریف‌ها، تکنیک‌های مناسب‌دد، مزاحی و کاربرد
- مدل‌های ریاضی آنالیز، مدل‌های آماری و تحلیلی، احتمال
- پردازش اطلاعات: مروری بر سرشکنی، پیش‌پردازش اطلاعات (مساحت، λ ، ϕ) و سخود رفع (بهام)، سرشکنی مدل‌های ریاضی، سرشکنی شبکه، DOP، موج ۱.۲
- تبدیل نتایج: مقدمه، ترکیب نتایج GPS با دیگر مشاهدات

• یک جلسه کار با گیرنده GPS در طول نیمسال درس توصیه می‌شود.

کاداستر ۱

کد: ۴۵

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیش نیاز: نقشه برداری ۲ و فتوگرامتری ۲

هدف: آشنایی دانشجویان با اصول و مفاهیم ثبت حقوقی، ثبت فنی (کاداستر)



سرفصلهای درس:

- کلیات و تعریفها (زمین و قطعه زمین، ثبت حقوقی اراضی و املاک، مدرجات مدارک ثبتی)
- تاریخچه مالکیت و ثبت و تحولات آن در ایران و چند کشور نمونه
- نقشه و نقشه برداری ثبتی، دقت و مسائل آن
- اموری که به اطلاعات زمین و املاک نیاز دارد
- انواع ثبت حقوقی و وضعیت آن در ایران و چند کشور نمونه
- کاداستر و نیاز به یک نظام اطلاعاتی در مورد زمین و املاک (LIS)
- LIS (سیستم اطلاعات زمین):

- جمع آوری و ذخیره سازی داده ها

- پردازش داده ها

- اطلاعات خروجی

- نمونه ای از شرکه هایی

- شناختی بازار اندازی یک سیستم LIS

- کارآیی و توان سیستم های کاداستر با ذکر نمونه هایی در:

- حل مسائل زمین

- رفع مشکلات (حقوقی، مالی، اداری، خدماتی) سازمانها و شهروندان

- اثبات مالکیت اراضی برای مراحل انتقالی های بحث و مسأله و مطالعه

کارتوگرافی اتوماتیک

کد: ۴۶

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری و عملی

پیش نیاز: مبانی کارتوگرافی



سرفصلهای درس:

الف-نظری (۲۳ ساعت)

هدف: شناساندن مبانی و اصول تکنیکهای کامپیوتری در جمع آوری، پردازش و عرضه اطلاعات و کار با سخت افزارها و نرم افزارهای آنها

۱- تعریف نقشه سازی عددی و ضرورت آن، روش کلی کار اجمع آوری، پردازش و عرضه اطلاعات

۲- تکنیکهای ورودی و جمع آوری اطلاعات

- منابع مختلف اطلاعات

- روشهای ورودی اطلاعات نقشه (نقطه ای، خطی، سطحی)

- دستگاههای مختلف جمع آوری اطلاعات عددی

- دیجیتايزر

- اسکنر

- دوربین های عددی

- دستگاههای الکترونیکی نقشه برداری مستقیم

۳- پردازش اطلاعات عددی (X و Y و Z)

- ساختار اطلاعات رقومی

- ذخیره و نمایش اطلاعات در سیستم پردازی و رستری و تبدیل آنها به یکدیگر

- ساختار توبولوژیک

- طبقه بندی، گذبندی و تنظیم اطلاعات

- تکنیکهای خروجی و عرضه اطلاعات

- شبودهای مختلف عرضه اطلاعات: نقشه، نمودار، نقشه نمودار، جدولها، اسلاید

- دستگاههای خروجی و عرضه

- موینتور

- چاپکر

- رسام

- دقت در کارتوجرافی عددی
- نقشه‌های توپوگرافی و نقشه‌های موضوعی، پلانها...
- مدل‌های DTM
- نمایش رنگها روی نقشه
- زنرالیزاسیون
- نرم‌افزارهای کارتوجرافی
- تهیه نقشه‌های موضوعی به روش‌های اتوماتیک

ب- عملی (۲۴ ساعت)

- تهیه یک نقشه ساده (پلان)
- تهیه یک نقشه توپوگرافی
- تهیه یک نقشه موضوعی
- تهیه یک نقشه از نقشه‌برداری مستقیم



هیدروگرافی

کد: ۴۷

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: زندگی ۲ با همنیاز

هدف: آشنایی کردن دانشجویان با اصول و مفاهیم هیدروگرافی، سیستم‌های تعیین موقعیت دریابی و تهیه چارت‌ها و نقشه‌های معمول در هیدروگرافی

سرفصلهای درس:

الف- نظری (۲۳ ساعت)

۱- کلیات: تعریف، سابقه تاریخی، روش‌های کلی کار، فعالیتهای دریابی و هیدروگرافی و سازمانهای فعال هیدروگرافی

۲- محیط آب: عوارض طبیعی زیر آب، آشنایی با حقوق و قوانین دریاها، محدوده قانونی آبها، منطقه نظارت و منطقه انحصاری اقتصادی

۳- چارت‌های ناوبری و اعلامیه‌های دریابی

۴- عمق‌یابی

- مفاهیم پایه و ضرایح عملیات

- دستگاه‌های عمق‌یاب صوتی (اکوساندرها):

- اصول فیزیکی، ساختهای و انواع

- خطاهای و تصحیحات عمق‌یابی

- سرعت صوت در آب و تعییرات آن

- اندازدگیری سرعت انتشار امواج صوتی در آب

- روش‌های دیگر عمق‌یابی

۵- تعیین موقعیت در دریا

- اصول مکانی، مدل‌های ریاضی، داده‌های تعیین موقعیت

- تعیین موقعیت به روش‌های نوری

- زاویه‌یابی در دریا و کار با سکستانت

- ترقیع با سکستانت و ترسیم آن

- تعیین موقعیت با امواج دریابی

- یادآوری از امواج الکترومغناطیسی، خواص و تصحیحات آنها

- روش‌های تعیین موقعیت با امواج رادیویی (دو طول، هذلولی، فواصل تقریبی)

- سیستم‌های رادیویی تعیین موقعیت (ساحلی، برد کوتاه و برد متوسط و ماهواره‌ای)

۶- سونارهای پهلوانگر

- ساختمان و طرز کار

- استفاده از تصویرهای سونار و تصحیحات آنها

۷- جزر و مد: فیزیک جزر و مد، نیروهای مولد و مؤلفه‌های مهم جزر و مد، اثر زاویه میل، سطح مبنای عمق‌یابی



اردوی کارورزی

کد: ۵۰



تعداد واحد: ۴

نوع واحد: عملی

* پیش نیاز:

- عملیات کارورزی با توجه به طبیعت کارها در سه اردوی مجزا بصورت شبانه روزی و به شرح زیر برگزار می گردد:

الف- اردوی عملیات زمینی (۴۰ ساعت حدود ۴ روز کار مفید)

* - پیش نیاز: ژئودزی ۲، نقشه برداری ژئودتیک و تحلیل شبکه های کنترل، ژئودزی ماهواره، نقشه برداری مسیر، فتو گرامتری ۴ (متثبتندی هوایی)

سرفصلها: اجرای پروژه هایی کامل در نقشه برداری، ژئودزی (ارتفاعی و مسطحاتی)، نجوم ژئودزی، ژئودزی ماهواره ای.
نقشه برداری ژئودتیک، نقشه برداری شهری، کار عکسی، نقشه برداری مسیر... که برنامه ریزی و زمان بندی آنها بوسیله خود گروه
 مجری بعمل خواهد آمد.

ب- اردوی هیدرولوگی (۷۲ ساعت حدود ۱۰ روز)

* - پیش نیاز: هیدرولوگی، ژئودزی یک

سرفصلها: اجرای یک پروژه کامل تپه نقشه هیدرولوگی

ج- اردوی نقشه برداری زیرزمینی (۷۲ ساعت حدود ۱۰ روز)

* - پیش نیاز: نقشه برداری زیرزمینی

سرفصلها: اجرای یک پروژه کامل نقشه برداری زیرزمینی

برنامه‌سازی کامپیوتوئی پیشرفته

کد: ۵۱

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: محاسبات عددی

هدف: آشنایی با زبان برنامه‌نویسی پیشرفته جهت تکارگیری در امور مختلف نقشه‌برداری

سرفصلهای درس:

ویژگیهای برنامه درست، استانداردهای برنامه‌سازی، مستندسازی برنامه (برای برنامه‌ساز، مجری و کاربر)، روش‌های پیشرفته در طراحی برنامه‌ها، اشکال‌زدایی و آزمایش برنامه، ارزیابی کارآیی برنامه (از نظر زمان و حافظه)، برنامه‌سازی بازگشتی پردازش حافظه‌های پویا، پردازش داده‌های متغیر، پردازش انواع فایلها (از جمله مرتب و انگام کردن)، کاربردهای گرافیکی، استفاده از امکانات نرم‌افزاری سیستم

- آشنایی با زبان جدید مثل C (شامل امکاناتی مثلاً تعریف انواع داده‌های حذفی union و کلاسهای حافظه، امکان دستیابی به بیتها در رکوردها و...)، استفاده از این زبان در پیاده‌سازی مقایبی اصلی درس، آشنایی به اصول برنامه‌سازی شبیه‌گرا (تعریفها، مدلسازی مقدماتی و پیشرفته)

- برای این درس باید حل تمرین کافی منظور شود.



زبان تخصصی

کد: ۵۲

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری (۳۴ ساعت)

پیش نیاز: زبان خارجی، نجوم زندگی، فتوگرامتری ۲

هدف: آموزش دانشجویان بالغات و اصطلاحات فنی رشته نقشه برداری و ریشه باری آنها و ایجاد توانایی برای استفاده از کتب و نشریات علمی و فنی رشته

سرفصل درس:

آموزش حدود ۱۰۰۰ واژه اختصاصی نقشه برداری و گرایش های مختلف آن از طریق متنهای مناسبی که دانشجویان را با ریشه باری واژه ها آشنا کرده و آنها را برای استفاده از کتابها و نشریات علمی و فنی رشته و تهیه گزارش فنی آماده سازد.



عکاسی و چاپ

۵۳: آم

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری - عملی

پیش‌نیاز: مبانی کارتوگرافی



هدف: آشنایی دانشجویان با اصول و مفاهیم و روش‌های عکاسی و چاپ در تهیه نقشه

سرفصلهای درس:

الف- نظری ۲۶ ساعت

- تعریف مدل ترسیمی

- روش‌های ایجاد تصویر، اصول تهیه تصویر سایه روشن‌دار، مشخصات برگه تصویر

- اصول عکاسی: عکاسی کنتاکت، عکاسی تابشی، ظهور و ثبوت در عکاسی، عکاسی مثبت و روش‌های آن

- روش‌های غیر عکاسی برای بوجود آوردن تصویر

- چاپ و روش‌های آن، روش‌های چاپ نمودن

- برنامه‌ریزی فنی مراحل تهیه نقشه

- روش‌های اتوماتیک عکاسی و چاپ

ب- عملی (۱۷ ساعت)

- روش ایجاد به طریق اسکرایبینگ، تهیه ماسک، تعریف عکاسی و تفکیک رنگ، ترکیب عناصر خطی و تراو، تهیه یک نقشه

نمودن، آشنایی با چاپ نقشه.

سیستم اطلاعات جغرافیایی

کد: ۵۴

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری - عملی

پیش نیاز: کاداستر، فتوگرامتری ۲، کارتوگرافی اتوماتیک



سفرفصلهای درس:

الف-نظری (۲۶ ساعت)

۱- سیستم های اطلاعاتی (تعريف، اصول، خصوصیات آنها)

۲- سیستم های اطلاعات فضایی و سیستم های اطلاعات غیرفضایی

۳- حجم اطلاعات، چگونگی کاهش حجم اطلاعات

۴- اجزاء تشکیل دهنده GIS (سخت افزار، نرم افزار، اطلاعات جغرافیایی)

۵- تبدیل اطلاعات، تغذیه به سیستمهای کامپیوتری

۶- ساختار اطلاعات GIS

۷- GIS و مفهوم سیستم قطعه مبتا

۸- کاربردهای GIS

۹- تجربه کشورهای پیشرفته در GIS و وضعیت جهان سوم در استفاده از آن

ب- عملی (۱۷ ساعت)

- آموزش نمونهای از نرم افزارهای GIS

مبانی مکانیک خاک و آزمایشگاه

کد: ۵۵

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری و عملی

پیش‌نیاز: استاتیک و مقاومت مصالح



هدف: آشنایی با اصول اساسی، نظریه‌های و پدیده‌های فیزیکی حاکم بر رفتار مکانیکی خاکها

سرفصلهای درس:

الف- (نظری ۲۴ ساعت)

- ۱- مشخصات فیزیکی خاکها، تراکم خاکها، ساخت خاکها، خصوصیات ریزدانه، شناسایی و طبقه‌بندی خاکها
- ۲- اثر وجود آب در خاک: قانون دارسی، هیدرولیک زیرزمینی، تنش‌های واقعی، لوله‌های موئین تأثیر یخ‌بندان در خاک
- ۳- تعیین تنش‌های واقعی در توده خاک، ضریب سختی، تغییر شکل پذیری، تحکیم، تعیین نشت‌های یکنواخت و غیریکنواخت، نشت‌های مجاز (بررسی اجمالی)
- ۴- نظریه خمیری و مقاومت برشی خاکها: آزمایش‌های برش، نتایج تجربی در محیط‌های چسبنده منظور و نقش آزمایش‌های خاک (بررسی اجمالی)
- ۵- بررسی اجمانی پایداری شیروانیها: لغزشها، محاسبه پایداری شیروانیها، تأثیر جریان آب در پایداری شیروانیها خاکریزها و سدهای خاک (بررسی اجمالی)
- ب- آزمایشگاه مکانیک خاک (عملی ۲۲ ساعت)

برنامه آزمایشگاه توسط گروه آموزشی مربوطه و با توجه به امکانات دانشگاه تعیین خواهد شد.

این برنامه می‌تواند شامل آزمایش‌های زیر باشد

- ۱- نمونه‌گیری
- ۲- آزمایش رانه بندی (ک- هیتر و مترن)
- ۳- حدود انتزاعی
- ۴- تراکم
- ۵- سسته باررسی شایعه‌بیا
- ۶- آزمایش هم‌ارز ماسه
- ۷- آزمایش برش مستقیم (خلاصه)
- ۸- آزمایش برش سه‌محوری (خلاصه)
- ۹- آزمایش تحکیم (خلاصه)
- ۱۰- تقریب‌نیزی

میکروژنودزی و نقشهبرداری صنعتی

کد: ۵۶

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری (یا نظری عملی)

پیش نیاز: ژنودزی ۲، نقشهبرداری ژنودتیک و تحلیل شبکه های کنترل



هدف: آشنایی دانشجویان با مفاهیم و کاربردهای فنی و صنعتی ژنودزی و نقشهبرداری دقیق

سرفصلهای درس:

موضوع و سرفصلهای درس و ضرورت کار عملی برای آن بوسیله خود گروه آموزشی دانشگاه مجری مشخص خواهد شد.

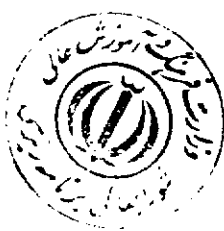
ژنودزی پیشرفته

کد: ۵۷

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: ژنودزی ماهواره



هدف: آشنایی دانشجویان با آخرین دستاوردهای علمی و فنی ژنودزی

سرفصلهای درس:

چون هدف از این درس آشنایی دانشجویان با آخرین دستاوردهای علمی و فنی در گرایش ژنودزیست، عنوان و مطالب درس بوسیله خود گروه در دانشگاه مجری تهیه و تنظیم خواهد شد.

اصول مدیریت در نقشه‌برداری

کد: ۵۸

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: فتوگرامتری ۲ (در هر صورت از ترم ششم به بعد)

هدف: آشنایی کردن دانشجویان با اصول و مفاهیم کلی مدیریت، مدیریت پروژه و مسائل خاص مدیریت در امور نقشه‌برداری و تهیه نقشه

سرفصلهای درس:

۱- آشنایی با مبانی مدیریت

- مقدمه: تعریف، نقش اجتماعی مدیران، سیر تحول مدیریت

- سازمان و نقش عوامل انسانی در آن، طراحی ساختار یک سازمان، سازمانهای دولتی و غیردولتی

- عناصر تصمیم‌گیری

- عناصر برنامه‌ریزی

- عناصر ارزشیابی و کنترل

- شیوه‌های مدیریت

- شیوه‌های هدایت و رهبری

- تئوری سیستمهای روش‌های عددی

- سیستمهای مختلف، اطلاعات و ارتباطات

- مسائل مالی، حسابداری، بازاریابی

۲- مدیریت پروژه

- تعریف، مراحل تکوین پروژه، مدیریت پروژه و اهمیت آن

- ساختار سازمان، تصمیم‌گیری، اطلاعات و ارتباطات و هدایت پروژه

سیستم‌های زمان‌بندی و نتمنی پروژه در مقایسه با آن

- روش‌های زمان‌بندی و نمایش فعالیت

- آشنایی با PERT، CPM و توانانیهای آنها

- آشنایی با نرم‌افزارهای کنترل پروژه

- مدیریت در نقشهبرداری و عناصر و مسائل خاص آن در ایران
- آشنایی با نظام فنی اجرایی و اصول حاکم
- جایگاه نقشهبرداری در نظام فنی اجرایی
- سازمانهای تهیه‌کننده نقشه در بخش دولتی و غیردولتی
- آشنایی با ضوابط تحصیل صلاحیت مهندسین مشاور
- آشنایی با ضوابط فنی - دستورالعملها - قراردادهای تیپ (و ضمانت) در نقشهبرداری
- آشنایی با وظایف و فعالیت‌های شورای‌عالی نقشهبرداری و شورایی کاربران سیستم اطلاعات جغرافیایی کشور

* هر دانشجو باید فعالیتهای عملی زیر را نیز انجام دهد :

- ۱- تهیه گزارش بازدید از یکی از سازمانهای مهم تهیه نقشه
- ۲- تهیه یک گزارش تحقیقی در یکی از زمینه‌های مدیریت



کارتوگرافی موضوعی

رد: ۵۹

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری - عملی

پیش نیاز: کارتوجرافی اتوماتیک

هدف: آشنایی کردن دانشجویان با هدفها، اصول، مفاهیم و روش‌های کارتوجرافی موضوعی در حدی که توانایی لازم برای "نمایش هرگونه اطلاعات کمی و کیفی خاصی بصورت نقشه" را پیدا کنند.

سرفصلهای درس:

الف-نظری (۱۷ ساعت)



۱- مفهوم کارتوجرافی موضوعی، طبقه‌بندی و کاربرد نقشه‌های موضوعی

۲- اطلاعات در نقشه‌های موضوعی، انواع اطلاعات کمی، انواع اطلاعات کیفی

۳- گردآوری و پروراندن اطلاعات

۴- نمایش نسبی و مطلق کمیتها

۵- نمایش کمی اطلاعات (نقشه‌ای، خطی و سطحی)

۶- سمبولها، بیاگرامها، گرافها

۷- رنگ و کارآیی آن در کارتوجرافی

۸- انواع نقشه‌های موضوعی (جهت‌نما، ایزو لاین، کرویلت، داسیمتریک)

۹- طراحی نقشه‌های موضوعی

۱۰- کاربرد نقشه‌های موضوعی در بوزیر مختلف به ویژه اطلاعات

۱۱- روش‌های تهیه بعضی نقشه‌های موضوعی

۱۲- بهره‌گیری از امکانات کامپیوتری در کارتوجرافی موضوعی

۱۰۰-۱۰۰-۱۰۰-۱۰۰

کار عملی در مطالعه مختلف درس و تهیه یک نقشه موضوعی

کاداستر ۲

کد: ۶۰

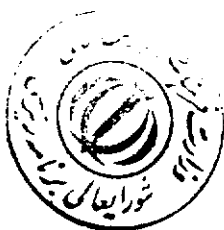
تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیش نیاز: کاداستر ۱

هدف: آشنایی کردن دانشجویان با مفاهیم پیشرفته کاداستر

سرفصلهای درس:



- مفاهیم دقیقتری از زمین، ثبت، کاداستر و سیستم‌های ثبتی

- کاداستر چندمنظوره و نمونه‌هایی از کاربرد آن:

- در طراحی و عمران شهری و روستایی

- در برنامه‌ریزی و خدمات شهری

- وظایف کاداستر: حقوقی، مالی، اداری، خدماتی و بررسی مسائل آنها

- تقویم املاک و اراضی و روش‌های مختلف آن

- مرزهای سیاسی

- مرزهای آبی

- اطلاعات حقوقی: آشنایی اجمالی با قانون دریاها و مانع مرزها و مرزهای آبی

- آشنایی با سیستم‌های کاداستر (فنی، حقوقی، اقتصادی، اداری، اجتماعی) در چند کشور پیشرفته و کشورهای در حال پیشرفت

- راهبردها برای ارتقاء نظام ثبتی و کاداستر کشور

- مهانگی‌های لازم بین ارکانهای مختلف (ثبت، دارایی، زمین شهری، عمران روستایی، خدمات شهری و غیره)

طرح هندسی راه و پروژه راهسازی

کد: ۶۱

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری + پروژه

پیش نیاز: راهسازی

سرفصلهای درس:



الف- طرح هندسی راه و تقاطع‌ها (۱۷ ساعت)

مقدمه: معیارها و اصول طرح هندسی راهها: آمد و شد، اینمن، منافع استفاده کنندگان

- خصوصیات اساسی راننده، خودروها و راه

- اجزاء طرح هندسی تقاطع‌ها

- اصول طرح هندسی تقاطع‌های همسطح

- اصول طراحی تقاطع‌های غیر همسطح و مبدل‌ها

- بررسی استانداردهای مختلف طرح هندسی و مقایسه آنها

- اصلاح و بهبود مشخصات هندسی راهها و تقاطع‌های موجود

ب- پروژه راهسازی (۲۴ ساعت)

طراحی و تهیه نقشه‌جات کامل مسیر یک راه بطول حداقل ۲ کیلومتر شامل طراحی پلان مسیر روی نقشه توپوگرافی طراحی.

نیمرخ طولی، طراحی نیمرخ‌های عرضی، آشنایی با طرح‌های کوچک ساختمانی در راه)

اصول و مبانی معماری و شهرسازی

کد: ۶۲

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

بیش نیاز: تکنولوژی مصالح ساختمان

هم نیاز: کاداستر ۱

هدف: آشنایی دانشجویان با تئوری معماری، نقش معمار در جامعه، شناخت انواع عملکردها در معماری و بررسی روابط و لفظاهای معماری در انواع ساختمانها، آشنایی با عناصریم اولیه شهرسازی و جوامع روستایی و شناخت طرحهای هادی و تفضیلی و منطقه‌ای در رابطه با اجرای فعالیتهای عمرانی شهری

سرفصلهای درس:

الف- اصول معماری

- تعریف معماری، تاریخچه و آشنایی با مکتب‌های مختلف معماری

- ارکان اصلی و فرعی معماری

- ارکان اصلی (ترکیب، عملکرد، تناسب، جریان و حرکت)

- ارکان فرعی (فرم، الگو، بافت، رنگ، زیبائی شناسی)

- ابزارهای مهمی که معماری خوب را تعریف می‌کنند: نظم، وحدت، تناسب، مقیاس و تناسب، هماهنگی و تناسب، تقارن، تعادل و ریتم، هماهنگی و کنترالیست

- آشنایی با کار و نقش معمار در رابطه با طرحها و پروژه‌های ساختمانی

۲- فرآیند معماری

- ترجیح اهداف

- شناخت وسیع وجود (اقیمه، اجتماعی، اقتصادی، مکالمه)

- تجزیه و تحلیل (تعریفها و بررسی، تجزیه، تحلیل، اسکیم‌های معماری)

- ارتقاء راه حلها

- تئیین: برقراری همان اهرشی، ساختاری، سازاره، سایسیست

- بررسی مدارک احرازی (نقشه‌های اجرائی، فهرست بها، شرایط عمومی، شرایط فنی)

- اجرا

- نحوه انتخاب پیمانکار (مناقصه، پیمان مدیریت، امانی)

- نظارت (ناظر مقیم (پیمانکار)، ناظر مشاور (مشاور)، ناظر عالی (کارفرما))

۳- نحوه همکاری مهندسین معمار و مهندسین رشته‌های عمران (باخصوص رشته نقشه‌برداری)

۵- شناخت کلی انواع طرحهای معماری

- نحوه تهیه طرحهای معماری (همکاری با رشته های عمران و نقشه برداری)

- اسکیل

- فاز یک - عمران

- فاز دو - عمران

۶- تعریف عملکردها در معماری (- تاریخچه فرم تابع عملکرد است ، - تعریف علمکرد)

۷- بررسی روابط و فضاهای سعیاری ساخته هایی از قبیل مسکن، کودکستان، مدرسه، کتابخانه، بناهای صنعتی، درمانگاه، بیمارستان، مجتمع های مسکونی، مجتمع های تجاری، صنعتی و طراحی آنها

ب- شهرسازی

۱- تاریخ شهرسازی، روند شکل گیری شهر و نقش عوامل مختلف در پیدایش شهر

۲- انواع شهرها و توسعه های شهری و روستایی

۳- تجزیه و تحلیل نحوه استفاده از اراضی در طرحهای شهرسازی

۴- قوانین و استانداردهای شهرسازی

۵- طرحهای هادی، جامع، تفصیلی، منطقه ای

۶- تأثیر مسائل اقتصادی و اجتماعی در طرحهای شهرسازی

۷- طرحهای مختلف شهر



* دانشجویان میتوانند از یک واحد پروژه جهت تهیه یک پروژه معماری و نقشه برداری از جهات اجرائی استفاده کنند.

نقشه‌برداری کارگاهی

کد: ۶۳



تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

بیش نیاز: نقشه‌برداری ۲ و راهسازی

هدف: آشنایی دانشجویان با چگونگی کار نقشه‌برداری کارگاهی (در بروزهای عمرانی) و عوامل و مسائل مختلفی که مستقیم یا غیرمستقیم در روند کار و کیفیت آن مؤثرند.

سفرفصلهای درس:

- ۱- کلیات، تعاریف و مفاهیم کارگاهی
- ۲- نقشه‌خوانی کارگاهی و آشنایی با انواع نقشه‌های تیپ: ساختمانی (مسکونی، تجاری، اداری)، پل، اینیه فنی راد آهن، خط انتقال نیرو، کانال، لوله‌کشی، اسکله و غیره.
- ۳- آشنایی با عوامل دست‌اندرکار در مسائل عمرانی و روابط آنها: مجری، مشاور، ناظر و پیمانکار، پیمان امشخصات عمومی و فنی و مدارک منضم به آن)
- ۴- تشکیلات و مسائل کارگاهی: بخش‌های مختلف و وظایف آنها، روابط درون کارگاهی، روابط یا بخش‌های غیرنقشه‌بردار، شرح وظایف، اطلاعات در حین کار (ترتیب دریافت و دستیابی سریع)، بایگانی و امور دفتری فردی‌های استاندارد، دستورالعملها، گزارشها و صورت جلسات
- ۵- عملیات نقشه‌برداری کارگاهی
 - ۱/۱ کارهای زمینی اولیه
 - تحویل گرفتن زمین پروره و اندازه‌گیری اولیه برای کنترل یا مسحوس کردن نقاط متابیر
 - پیاده کردن محورها و محدوده عمل پروره، حریم و رفرانس‌گذاری، معرض و مسائل آنها
 - اندازه‌گیری‌های مسطحاتی و ارتفاعی اولیه؛ تراویکها، مخلص عرصه‌یا دلان شبکه از نقشه‌ی رسمی با همکاری یا تأیید دستگاه نظارت
 - طراحی شبکه نقاط اندازه‌گیری سلسه‌نی و اسراز به سوزن خاص
 - شناخت ابزار و وسایل فرعی کار
 - ۱/۲ اندازه‌گیری‌های حین پروره:
 - کنترل مستمر و ادواری دستگاهها
 - پیاده کردن و رفرانس‌گذاری

- کنترل دقیق اینیه و برداشتها و مشخص کردن محدوده های بیکنی
- انداز دگیرها برای جفاری، سمترا سازی، بیاده کردن محور راه و محور کار، بنایی، قالب بندی، کار ال، مذکووه
- مقاطع قائم در راه، کانال، غیره
- مقاطع افقی در سد و اینیه خاص
- تعیین پاشته خاکریز و خاکریزی در سطح شبیدار
- هدایت اجرای سازه ها در مرحله بتون ریزی
- انداز دگیری های تعیین حجم عملیات انجام شده
- تهیه نقشه کار انجام شده (as built)
- ۵/۲- تحويل موقت و قطعی
- ۶- عملیات برای کنترل ایستایی سازه ها



متره و برآورد و پروژه

کد: ۶۴

تعداد واحد: ۱

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: تکنولوژی مصالح ساخت، اصول عمارتی و شهرسازی



سرفصلهای درس:

الف- (نظری ۱۷ ساعت)

- ۱- آشنایی با انواع پیمانها، برگزاری مناقصات و شرایط پیمان
- ۲- آشنایی با نحوه تهیه دفترچه‌های فهرست بها
- ۳- آشنایی با روابط بین کارفرما، مهندس مشاور و پیمانکار و وظایف هر کدام
- ۴- روش متنه کردن انواع کارهای مختلف ساختمانی
- ۵- آنالیز قیمت انواع کارهای مختلف ساختمانی
- ۶- روش انتقال مقادیر حاصله از متنه قسمتهای مختلف در جداول مربوطه و تهیه خلاصه متنه

ب- (عملی ۹ ساعت)

پس از تدریس مطالب فوق و آشنا شدن دانشجویان با اصول کلی تهیه متنه و آنالیز قیمت انواع کارهای مختلف ساختمانی دانشجویان موظفند یک نقشه اجرایی کامل و یا یک قسمت از آن را برآورد نموده و محاسبات خود را تغییر یک صورت وضعیت قطعی ارائه نمایند.

کارتوگرافی دریایی

کد: ۶۵

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیش نیاز: هیدرولوگی و مبانی کارتوگرافی

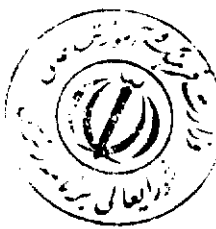
هدف: آشنایی کردن دانشجویان با نحوه تهییش اطلاعات جغرافیایی دریایی



سرفصلهای درس:

- ۱- تعریف کارتوگرافی دریایی و اندازه چارتها
- ۲- طبقه بندی چارت‌های دریایی براساس مقیاس و منطقه
- ۳- نامگذاری و منابع تهییه چارتها
- ۴- مشخصات چارت‌ها، سیستم‌های تصویر و محاسبات مربوطه
- ۵- ارزیابی اطلاعات و روش‌های تألیف چارت
- ۶- سطح مبنای عمق‌بایی و جریانهای دریایی و محاسبات مربوطه
- ۷- جذر و مدد و جریانهای دریایی در چارت‌های دریایی
- ۸- مناطق خطرناک و علائم ناوبری
- ۹- لنگرگاهها، مناطق ممنوعه و مسیرهای پیشنهادی برای ناوبری
- ۱۰- چگونگی انتخاب اعماق و برآورده توپوگرافی ساحلی
- ۱۱- نامهای جغرافیایی
- ۱۲- فهرست استانداردها و جزئیات اطلاعات موجود در حاشیه چارتها
- ۱۳- چارت‌های ناپردازی شده و ناگفته شده
- ۱۴- اتماسیون در کارتوگرافی

هیدرولوژی مهندسی



لد: ۶۶

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیش نیاز: آمار و احتمالات، استاتیک و مقاومت مصالح

هدف: شناخت خصوصیات حوزه های آبریز، گردش آب در طبیعت، تعریف حوزه و مشخصات فیزیکی و توپوگرافی آن
اصول کلی هیدرولوژی در طراحی پروژه های کوچک عمرانی

سرفصلهای درس:

- ۱- تعاریف: تعریف هیدرولوژی، گردش آب در طبیعت، تعریف حوزه و مشخصات فیزیکی و توپوگرافی آن
- ۲- آب و هوا و ریزشها جوی: کلیاتی از هواشناسی و طرز تشکیل و اندازه گیری انواع ریزشها، بارش نقطه ای و رابطه شدت، فراوانی و سطح بارش منطقه ای، توزیع زمانی و مکانی ریزشها جوی در ایران
- ۳- تلفات در حوزه ها: گیرش، تبخیر و تعریق، اندازه گیری و روشهای محاسبه آنها، تفویض اندازه گیری و شاخص های تفویض
- ۴- آبهای زیرزمینی: تشکیل آبهای زیرزمینی، انواع سفردها، جریان آب زیرزمینی، خسارت هیدرودینامیک سفردها، چاهها و هیدرولیک آنها، آبدی مطمئن، کلیاتی در مورد تغذیه مصوبعی و دخول آب شور، قنات و چشم
- ۵- جریانهای سطحی: تشکیل جریانهای سطحی، رژیم رودخانه، روشهای اندازه گیری جریان رودخانه، تغییرات جریان رودخانه ها، آب نمود و اجزاء مشکله آن، تجزیه آب و آب نمود واحد و آب نمود مجموع
- ۶- سیلابها: طرز تشکیل سیلابها و انواع و مشخصات آنها، روشهای تخمین حد اکثر بی ضمیمانها (فرمولها و محدودیتها)، سیل مبنای طرح، کاربرد قوانین احتمالات در تحریمه و تحلیل اثماری ضمیمانها
- ۷- فرسایش و رسوبات: فرسایش و انواع آن، شدت فرسایش و سونامی نشانه کننده آن، حمل مواد رسوبی، رسوبات رودخانه ای، نمونه برداری و اندازه گیری رسوبات.

دورکاوی کاربردی

اکد: ۶۲

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری (یا عملی)

پیش نیاز: مبانی دورکاوی



هدف: آشنایی کردن دانشجویان با کاربردهای دورکاوی

سرفصلهای درس:

- موضوع درس از کاربردهای دورکاوی در زمینه‌های مختلفی از قبیل نقشه‌های پوششی و کاربری زمین، بازنگری نقشه‌ها، تخمین و توزیع جمعیت، مکان‌یابیها، علوم زمین و مسائل محیط زیست و غیره خواهد بود که بر حسب نیاز و امکانات بوسیله خود گروه آموزشی مجری مشخص شده و چنانچه ضروری بنظر برسد با کار عملی همراه خواهد بود.

آمایش سرزمین

کد: ۶۸

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری (۳۴ ساعت)

پیش‌نیاز: مبانی دورگاوی

سرفصلهای درس:

- کلیات و مفاهیم پایه
- عناصر محیط زیست
- روشهای شناسایی منابع محیط زیست
- آمار برداری و نمونه برداری
- تفسیر عکسهای هوایی، ماهواردایی و نقشه‌های توپوگرافی
- تحلیل و تفسیر کامپیوتربased عکسهای هوایی و ماهواردایی
- سیستم اطلاعات جغرافیایی
- روشهای تجزیه و تحلیل و جمع‌بندی منابع
- ارزیابی توان اکولوژیکی محیط زیست و روشهای آن
- درآمدی بر استفاده از سرزمین در ایران
- شناسایی منابع اکولوژیکی
- نقشه‌سازی از واحدهای مشکله زمین
- چگونگی شناسایی سنگها، خاکها، رسوبات و مدل‌های مرسومه
- ارزیابی و طبقه‌بندی سرزمین
- نقشه‌سازی از واحدهای مشکله زمین
- آمایش سرزمین (تعیین اولویتهای کاربردی)



سیستم‌های تصویر در کارتوگرافی

کد: ۶۹

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری - عملی

پیش‌نیاز: مبانی کارتوگرافی



سرفصلهای درس:

الف-نظری (۲۶ ساعت)

- مبانی ریاضی و هندسی تغییر شکل و زاویه، ویژگیهای تصاویر مشابه و تصویرهای همساحت و همفاصله
- طبقه‌بندی سیستم‌های تصویر
- بررسی تعدادی از سیستم‌های تصویر (مثل UTM، مرکاتور، لامبر، مولواید، استرئوگرافیک، گنومونیک، سینوزوئیدال...) و محاسبه و پیاده کردن آنها.
- تهیه برنامه کامپیوتری در استفاده از سیستم‌های تصویر و تبدیل آنها به یکدیگر
- بررسی مزایا و معایب بعضی از سیستم‌های تصویر در نقشه‌های توپوگرافی و موضوعی

ب- عملی (۱۷ ساعت)

- پیاده کردن دستی سیستم‌های تصویر نامیرده در بالا
- استفاده از کامپیوتر برای سیستم‌های تصویر
- تبدیل نقشه تهیه شده یک منطقه از سیستمی به سیستم تصویر دیگر
- ارزیابی تغییرات شکل، راویه و ساحت در اثر سیستم تصویر

پروژه

۷۰ : کد

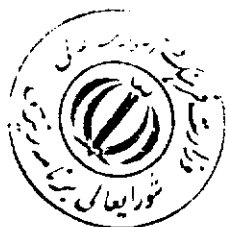
تعداد واحد: ۲ واحد

نوع واحد:

پیش نیاز: از نیمسال ششم به بعد

سرفصلهای درس:

بانظر استاد درس و موافقت گروه



مبانی برنامه‌ریزی شهری

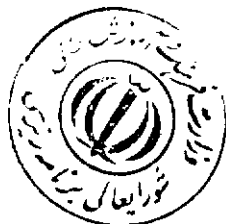
کد: ۷۱

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: مبانی دورکاوی

سفرفصلهای درس:



- ۱- مفاهیم کلی شهر و شهرسازی، نقش نقشه و نقشه‌برداری در آنها
- ۲- تحولات شهرنشینی و شهرسازی (بطور خلاصه)
- ۳- تعاریف برنامه‌ریزی و برنامه‌ریزی شهری
- ۴- فرآیند برنامه‌ریزی - طراحی و بحث در تمايز آنها
- ۵- عناصر طرح شهر
- ۶- Land Use and Zoning در شهرسازی
- ۷- الگوهای برنامه‌ریزی و جایگزینی نیازمندی‌های شهری
- ۸- مسائل و مشکلات شهرهای ایران و نیازمندی‌ها
- ۹- ارائه طرح‌ها و راه حلها
- ۱۰- نقش نقشه‌برداری در چگونگی اجرای شهرسازی، نوسازی و بهسازی شهرها
- ۱۱- تعاریف، جزئیات و فرآیند طرح‌های جامع و تفضیلی شهرها
- ۱۲- قوانین و استانداردهای شهرسازی

اقتصاد مهندسی

کد: ۷۲

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیش نیاز: فتوگرامتری ۲

سرفصلهای درس:



۱- اقتصاد

- تعریف و مبانی علمی

- عرضه و تقاضا و تعادل بین آنها

- رابطه بین اندازهای کل متوسط و حدی

۲- اقتصاد مهندسی

- نقش مهندسی و اصول اقتصاد مهندسی

- همنوعی (همارزی)

- همزمانی (همارزی زمان)

- هزینه‌های مستهلك شونده و هزینه‌های تقاضا، ارزشهای ناملموس

- عدم اطمینان قابل پیش‌بینی

- افق‌های برنامه‌ریزی

- ساختاریابی

۳- ریاضیات آنالیز اقتصادی

- فرمول‌بندی آنالیز، تعریف و اریانتها، ستایع پس‌امدهای فیزیکی، دیاگرام جریان نقدی، فاکتورها، اکاربرد و انواع مختلف آن.

- ارزشیابی مهندسی (هزینه و قیمت، مخارج و منافع)

- امکان‌یابی پروژه‌ها، انواع مختلف تست امکان‌یابی (مهندسی، اقتصادی، عالی، سیس، جیتمانی)

اقیانوس‌شناسی

کد: ۷۳

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری (۳۴ ساعت)

پیش‌نیاز: هیدرولگرافی



سرفصلهای درس:

- ۱- مقدمه
- ۲- خلاصه زمین‌شناسی دریا
- ۳- نمونه‌های بستر دریا
- ۴- حرکت قاره‌ای
- ۵- اثر تابش خورشید
- ۶- درجه حرارت آب و اندازه‌گیری آن
- ۷- ترکیب فیزیکی آب دریا و اندازه‌گیری آن
- ۸- مشاهدات عوامل فیزیکی آب و دستگاههای مربوطه
- ۹- جریانهای سطحی آب
- ۱۰- امواج جزر و مد
- ۱۱- تأثیر امواج در سواحل کم‌عمق

حقوق دریایی

کد: ۷۴

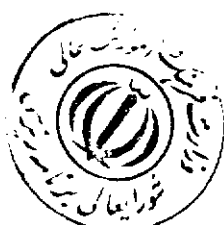
تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

بیش نیاز: هیدروگرافی - مدیریت

سرفصلهای درس:

- ۱- تکامل تاریخی حقوق دریایی: سازمان و مکانیسم‌های مربوطه
- ۲- تأثیر حقوق دریایی روی هیدروگرافی و تحقیقات علوم دریایی
- ۳- خطوط مبنا
- ۴- آبهای داخلی
- ۵- دریایی سرزمینی
- ۶- منطقه مجاور (نظرات)
- ۷- تنگه‌ها
- ۸- مجموعه‌الجزایر
- ۹- فلات قاره
- ۱۰- منطقه انحصاری اقتصادی
- ۱۱- تعیین حدود مناطق دریایی (با ذکر مثال نمونه‌های کشورهای مختلف)



جزر و مد

کد: ۷۵

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیش نیاز: هیدرولگرالی

سرفصلهای درس:



- ۱- جزر و مد (مقدمه)
- ۲- حرکات ماه و خورشید
- ۳- طبیعت جزر و مد (روزانه، نیمه روزانه و ...)
- ۴- تأثیرات جوی
- ۵- سطوح جزر و مدی و مبنایها
- ۶- تعیین یک سطح مبنای عمقیابی
- ۷- سطع مبنای در آبهای دور از ساحل
- ۸- شاخصهای کشنیدی (TIDE POLE)، دستگاههای اندازدگیری کشنیدی
- ۹- مشاهدات جزر و مدی (TIDE GAUGE)
- ۱۰- آنالیز هارمونیک و کاربرد آن در جزر و مد
- ۱۱- مؤلفه‌های نیروی کشنیدی
- ۱۲- آنالیز عملی جزر و مد، مؤلفه‌های کشنیدی و ثابت‌های H_0 و H_1
- ۱۳- پیش‌بینی جزر و مد

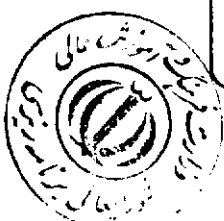
دستگاههای پیشرفته و نرم افزارهای نقشه برداری

رد: ۲۶

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری - عملی

هم‌نیاز: نقشه برداری ۲



سفرصلهای درس:

الف- نظری (۲۶ ساعت)

- ۱- تاریخچه دستگاههای نقشه برداری (ساده، نوری، نوری الکترونیکی و دستگاههای همه کاره (Total station).
- ۲- آشنایی با دستگاههای همه کاره (النوع و اجزاء، صفحه کلید، رادیو ازی و روشهای اندازدگیری با آنها)
- ۳- دفترچه الکترونیک صحرایی (Field book): صفحه کلید و تواناییهای دفترچه الکترونیک، برنامه ریزی با دفترچه الکترونیک و کاربرد نرم افزارهای مربوط به آن.
- ۴- انتقال اطلاعات: از دیسکت به کامپیوتر، از دفترچه الکترونیک به کامپیوتر، ذخیره سازی اطلاعات در فایلهای مخصوص
- ۵- محاسبه و ویرایش: پردازش اطلاعات، بکارگیری نرم افزارهای موجود، برنامه سازی جهت محاسبات، برنامه سازی جهت ترسیم، ویرایش نقشه در کامپیوتر
- ۶- ترسیم کامپیوتری نقشه: شناخت انواع دستگاههای رسم (Plotter) و کلیدهای آنها، شناخت نرم افزارهای دستگاههای رسم، ترسیم نقشه با دستگاههای رسم

ب- عملیات (۱۷ ساعت)

آشنایی عملی و کار با نمونه هایی از وسائل و نرم افزارهای فوق

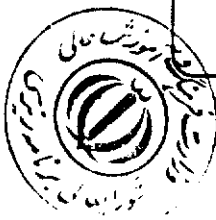
مبانی ژئوفیزیک عمومی (مهندسی عمران - نقشه‌برداری)

اکد: ۷۷

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: فیزیک ۲



هدف: آشنایی با مفاهیم ژئوفیزیک و روش‌های اکتشاف ژئوفیزیکی

سرفصلهای درس:

۱- کلیات: اصول و طبقه‌بندیهای مختلف علم ژئوفیزیک، روش‌های کلی، کاربردها و فعالیتهای آن در ایران و جهان

۲- زمین و مشخصات بیزیکی آن:

- زمین و منظمه شمسی

- عمر زمین، شکل و رویه، توزیع چگالی درونی، تغییرات فشار درونی و طبقات درونی زمین

۳- لرزه‌شناسی:

- امواج لرزه‌ای و طیف آنها

- خواص کثسانی، تنفس و تنجدگی، ضرائب مهم کثسانی، امواج کثسانی

- سرعت امواج لرزه‌ای، اصول انتشار، قوانین بازتاب و شکست مسیرهای مختلف موج در لایه‌ها

- چشم‌های انرژی لرزه‌ای و گیرندهای آن

- مختصری از روش‌های لرزه‌ای اکتشافی

۴- زلزله‌شناسی

- مسیر امواج زلزله در زمین، فازهای مختلف زلزله، زلزله‌سنج، تعیین مرکز و کانون زلزله، منحنی‌های زمان، فاصله،

منحنی‌های سرعت، عمق، شتاب و بررسی زلزله

- پیش‌زلزله و پس‌زلزله، کمربردهای زلزله و صفحات تکتونیکی

- مکانیسم زلزله و تعیین مشخصات کسل

۵- چشم‌پیش زلزله

- نیرو و میدان مغناطیسی و قدرت آن، شدت مغناطیسی و حوزه‌بندی مغناطیسی، خواص پارامغناطیسی

دیامغناطیسی و فرومغناطیسی، کانیهای مغناطیسی، میدان مغناطیسی زمین (مؤلفه‌ها، تغییرات، منشا)،

نقشه‌های مغناطیسی

- مروری بر گرانی سنگی

- فرمول گرانش عمومی و گرانی زمین، اثر چرخش و شکل زمین

- بیضوی، مقایسه و ثابت نهاد

- فرمول گرانی نرمال، می‌هنگاری بوگه، تصحیحات گرانی سنگی، اشاره‌ای به نقشه‌های گرانی سنگی

- ۷- ژئو الکتریک

- انواع رسانش الکتریکی، مقاومت ویژه

- توزیع پتانسیل الکتریکی در محیط همکن، سطوح همپتانسیل و تغییرات آن در فصل مشترک دولابه

- آرایش الکترودها و روشهای اندازه‌گیری با اختصار، اشاره‌ای به روش سوندایزرنی و تفسیر داده‌ها، اشاره‌ای به مقاطع و نقشه‌های ژئو الکتریک



ارزیابی محیط زیست

کد: ۷۸

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیش نیاز: مبانی دورکاوی



هدف:

هدف این درس آشنا نمودن دانشجویان با مبانی ارزیابی سرزمین و فرآیند آمایش سرزمین در ایران و جهان است، در این رابطه روشهای مختلف ارزیابی محیط زیست در چارچوب آمایش سرزمین به طور نظری به دانشجویان شناسانده شده و مثالهایی از ارزیابی انجام شده در کشور به طور نمونه برای دانشجویان بحث می‌شود.

سرفصلهای درس:

مقدمه‌ای بر ارزیابی محیط و مفad طبقه‌بندی سرزمین، نظم و بنی‌نظمی در سرزمین، نقش انسان در ارزیابی، آماربرداری، نمونه‌برداری، تفسیر کاربردی عکسهای هوایی و ماهواردی، برنامه‌ریزی کاربردی کامپیوتر، نظام اطلاعاتی و جغرافیایی برای برنامه‌ریزی منطقه‌ای، برآورد استعداد در قابلیت محیط، دلیل برآورد، عوامل اصلی و فرعی در برآورد، تعیین استعداد سرزمین برای کشاورزی، پارکداری، جنگلداری و مرتعداری، آبزی پروری، توسعه شهری، روستایی و صنعتی، طبقه‌بندی محیط، انواع طبقه‌بندی، انواع دیگر برآورد: برآورد یک عامل و برآورد دو عامل، استفاده چند جانبه از محیط، سازگاری و ناسازگاری استفاده‌ها، تعیین اولویت، ارزیابی تغییرات محیط زیست، ارزیابی توسعه‌ها در محیط زیست.

فیزیک نور

کد: ۷۹

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری - عملی

پیش‌نیاز: فیزیک ۲



هدف: آشنایی دانشجویان با اصول و مبانی فیزیک نور به منظور درک آسانتر ساختمان نوری دستگاههای معمول در رشته نقشه‌برداری

سرفصلهای درس:

الف-نظری (۲۶ ساعت)

ماهیت نور و رابطه رو بروی، مزبین نور هندسی و نور موجی و پدیده‌های قابل توجیه با هر یک از آنها، جبهه موج، راه نوری، اصل فرما، قضیه مالوس، قوانین بازنگاری و شکست نور (با اثبات)، سطوح آپلانتیک (سطوح استیگماتیک) دیسپرسیون، منشور، بزرگنمایی زاویه‌ای و انواع منشور (انعکاس کلی، پورو و غیره)، دیوپتر مسطح، استیگماتیسم کامل و تقریبی منشور (منیم انحراف و وضوح تصویر)، منشور دید مستقیم و سوزان آکروماتیک (دیوپتر کروی، عدسیها، فرمولهای عدسی‌ساز، بزرگنمایی طولی و عرضی، سطح سوزان، خطوط (کرویت و رنگی)، ترکیب عدسیها، آنیمه‌ها و خطوط کرویت، سیستم‌های مرکزدار (سطوح اصلی، فاصله‌های کانونی، فرمول کلی)، دستگاههای نوری (زردبین، میکروسکوپ، دوربین نجومی و کالیله).

ب-عملی (۱۷ ساعت)

انجام عملیات آزمایشگاهی روی قسمتهای لازم از سازه‌ها موقع

نقشه‌برداری مسیر پیشرفته

کد: ۸۰

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: راهنمایی



سرفصلهای درس:

- مقدمه -

- انواع قوسهای اتصال نقطه‌لمنیسکات، مالونید و غیره (محاسبات و تنظیم جدولها برای پیاده کردن)
- نقشه‌برداری و پیاده کردن محور خط انتقال نیرو و غیره.
- پیاده کردن ابینه مسیر مثل دیوار، پل و غیره.
- پیاده کردن تقاطع‌های همسطح و غیرهمسطح
- پیاده کردن محور مسیر با استفاده از ایستگاههای ثابت.