



دانشگاه کردستان

فرم طرح درس

اطلاعات اولیه درس					
عنوان درس	مقطع	نام مدرس	زمان بندی هفتگی	نوع درس	تعداد واحد درس
آزمایشگاه مکانیک سیالات	کارشناسی	جمیل بهرامی	یکشنبه‌ها ۱۱:۰۰ - ۱۳:۰۰ سه‌شنبه‌ها ۱۰:۰۰ - ۱۲:۰۰ سه‌شنبه‌ها ۱۲:۰۰ - ۱۴:۰۰	<input checked="" type="checkbox"/> اجباری <input type="checkbox"/> اختیاری	۱

محدوده علمی درس	
پیش نیازها	
(۱)	درس مکانیک سیالات ۱
هم نیازها	
ندارد	
نرم افزار (مهارت‌های عملی) مورد استفاده در طول دوره	
(۱)	نرم افزار اکسل (Excel)
(۲)	مهارت توانایی گزارش نویسی
روش آموزش	
سخنرانی <input type="checkbox"/> پرسش و پاسخ <input type="checkbox"/> حل تمرین <input type="checkbox"/> کار عملی (آزمایشگاه یا کارگاه) <input checked="" type="checkbox"/> کار با نرم افزار <input type="checkbox"/>	
منابع درس	
(۱)	کتاب آزمایشگاه مکانیک سیالات و هیدرولیک - مولفان (جمیل بهرامی، سید امیر حسینی، هوشیار میرزایی)
(۲)	کتاب آزمایشگاه سیالات و هیدرولیک - مولف (بهزاد خورشیدی)

اهداف درس

اهداف کلی

در پایان این درس، انتظار می‌رود شما:

- ۱) بتوانید مسائل هیدرولیک آب را حل نمایید
- ۲) شمای کلی هیدرولیک را درک کرده باشید؛
- ۳) زمینه نظری حرکت آب در کانالهای باز را فهمیده باشید و بتوانید آن را به صورت عملی اجرا کنید؛
- ۴) مسائل ریاضیات را با روش‌های تفکر تحلیل کنید و به کمک نرم‌افزار اکسل حل کنید؛
- ۵) در مواجهه با مسائل تصمیم‌گیری دنیای واقعی تفکری سیستمی داشته باشید.

مهارت‌هایی (شغلی، تحصیلی) که دانشجو در پایان دوره فرا می‌گیرد

- ۱) مدل‌سازی مسائل دنیای واقعی با مدل‌های آزمایشگاهی ساده‌تر
- ۲) حل مسائل مکانیک سیالات به روش ساده‌تر

ارزشیابی درس

امتحان پایان‌ترم	امتحان میان‌ترم	سایر روش‌های ارزشیابی
۸ نمره	ندارد	نمرات تشویقی: ۲ نمره شامل مواردی نظیر: مطالعه آزمایش و توضیح آن برای اعضای گروه قبل از شروع رسمی کلاس توسط دانشجو

حضور در کلاسهای آزمایشگاه، انجام آزمایش و نوشتن و تحویل گزارشکار آزمایش (۱۲ نمره)

آدرس‌های الکترونیکی لازم

آدرس الکترونیکی برای تماس با استاد

jabahrami@yahoo.com

ساعت مراجعه دفتری و رفع اشکال

در همان جلسات انجام آزمایش برگزار خواهد شد.

کلاس حل تمرین

ندارد

قوانین

- ۱) حضور در کلاس اجباری است.
- ۲) تحویل گزارشکار اجباری است.
- ۳) حضور در جلسه امتحان پایان‌ترم اجباری است.

تکالیف

لازم است گزارشکارها حداکثر یک هفته بعد از انجام آزمایش به ایمیل داده شده ارسال گردد. برای تاخیرات حداکثر یک هفته‌ای نمره‌ای معادل حداکثر ۳۵٪ نمره اصلی منظور خواهد شد.

زمان بندی هفتگی

سرفصل‌ها باید برای ۱۵ هفته تنظیم شوند. هر هفته ممکن است شامل ۱ جلسه یا بیشتر باشد.

توضیحات ستون‌ها:

سرفصل‌ها: نام سرفصل‌ها و شماره فصول یا محدوده صفحات کتب منبع آورده شود.

ستون تکالیف: گزارش کار آزمایشگاه

ستون نمره: درصد یا میزان نمره یا تعداد سؤال مورد انتظار از این سرفصل در امتحان، درج شود.

نمره	تکالیف محوله پایان کلاس	تحویل تکالیف	سرفصل‌ها	شماره هفته
	توضیحات کلی در مورد کار در آزمایشگاه، نوشتن گزارشکار، رعایت نکات ایمنی و ...		نام سرفصل: توضیحات کلی در مورد کار در آزمایشگاه، نوشتن گزارشکار، رعایت نکات ایمنی و ...	۱
-		-	نام سرفصل: آزمایش نیروی برخورد جت آب آدرس مباحث در کتب منبع:	۲
۰/۵		تحویل گزارشکار هفته ۲	نام سرفصل: آزمایش عبور جریان از یک روزنه آدرس مباحث در کتب منبع:	۳
۰/۵		تحویل گزارشکار هفته ۳	نام سرفصل: آزمایش وسایل اندازه گیری دبی آدرس مباحث در کتب منبع:	۴
۰/۵		تحویل گزارشکار هفته ۴	نام سرفصل: آزمایش عدد رینولدز آدرس مباحث در کتب منبع:	۵
۰/۵		تحویل گزارشکار هفته ۷	نام سرفصل: آزمایش مرکز شناوری اجسام آدرس مباحث در کتب منبع:	۸
۰/۵		تحویل گزارشکار هفته ۸	نام سرفصل: آزمایش اندازه گیری افت در شبکه لوله‌ها آدرس مباحث در کتب منبع:	۹
۰/۵		تحویل گزارشکار هفته ۱۲	نام سرفصل: کلاس حل مشکل و در صورت نیاز انجام مجدد چند آزمایش آدرس مباحث در کتب منبع:	۱۳
-		-	نام سرفصل: کلاس حل مشکل و در صورت نیاز انجام مجدد چند آزمایش آدرس مباحث در کتب منبع:	۱۴
-		-	نام سرفصل: آزمون پایان ترم (امتحان کتبی ۸ نمره) آدرس مباحث در کتب منبع:	۱۵