



دانشگاه کردستان

فرم طرح درس برای دروس اختیاری طرح ارتقای توان اشتغال پذیری دانشجویان کارشناسی

مشخصات کلی درس

عنوان درس:	برنامه نویسی کامپیوتر	گروه آموزشی ارائه دهنده:	فیزیک
نام مدرس دانشگاه:	فواد قاسمی	زمان بندی هفتگی:	
نام مدرس بیرونی همکار:		واحد صنعتی * همکار:	

* منظور از واحد صنعتی هر کدام از واحدهای بخش خصوصی پیش بینی شده در آیین نامه «ارتقای توان اشتغال پذیری دانشجویان کارشناسی» است.

چارچوب دوره (درس)

الف) پیش نیازهای درس	
(۱)	
(۲)	
ب) نرم افزار، سخت افزار، ماشین آلات و مهارت های عملی مورد استفاده در طول دوره	
(۱)	
(۲)	
(۳)	
(۴)	
ج) روش آموزش	
<p>سخرانی ■ پرسش و پاسخ □ حل تمرین ■ کار عملی (آزمایشگاه، کارگاه، واحد تولیدی یا کشاورزی) ■ کار با نرم افزار ■ سایر روش ها:</p>	
د) منابع	
(۱)	کتاب راهنمای کاربردی متلب تالیف مهندس مرتضی نوریان، دکتر زینب حسینی رامشه و مریم آقازاده از انتشارات بیشه
(۲)	
(۳)	

اهداف درس

الف) اهداف کلی درس
(۱) آشنایی با مفاهیم پایه برنامه نویسی، آشنایی با متلب و برنامه نویسی در آن
(۲)
(۳)
ب) مهارت‌های انتظاری شغلی که دانشجو در پایان دوره فرا می‌گیرد (آثار درس در مهارت‌افزایی)
(۱)
(۲)
(۳)
(۴)
ج) آثار مثبت درس در درک دانشجو از بازار و فضای کسب و کار
(۱)
(۲)
(۳)

شرایط دانشجویانی که درس را می‌توانند اخذ کنند

ردیف	رشته	زمینه تحصیلی	نیمسال تحصیلی
۱	دانشجویان رشته های فیزیک و فیزیک رشته مهندسی	رشته فیزیک	
۲			
۳			
۴			
۵			

قوانین، نکات ایمنی و ملزومات اخلاقی

<p>قوانین خاص واحدهای صنعتی و تولیدی و ...، که مرتبط با درس موردنظر هستند؛ با هدف آشنا کردن دانشجویان با قوانین محیط کار و اخلاق حرفه‌ای در این قسمت درج شده و در طول دوره رعایت آنها تذکر داده شود.</p>
الف) قوانین و ملزومات اخلاقی
(۱) حضور در کلاس اجباری است.
(۲) انجام پروژه های تحویلی.
ب) نکات ایمنی
(۱)
(۲)
(۳)

ارزشیابی

باتوجه به اینکه ممکن است درس بیش از یک مدرس داشته باشد؛ سیاست‌های ارزشیابی به‌طور شفاف در این قسمت شرح داده شود. در این جدول چهار نوع ارزشیابی نظری، عملی، فعالیت‌های طول دوره و تحویل پروژه پیش‌بینی شده است. سهم نمره هر کدام از این روش‌ها در صورت اعمال، در جدول درج شود. در صورتی که روش دیگری برای ارزشیابی وجود دارد در سطر «سایر» توضیح داده شود.

ارزشیابی نظری	ارزشیابی عملی	فعالیت‌های طول دوره	پروژه
حضور در کلاس، تحویل پروژه‌ها، امتحان پایان ترم		انجام فعالیت‌های کلاسی	
سایر:			

سایر نکات

(نکات خاصی که مدرس ممکن است برای درس در نظر داشته باشد؛ اما در این طرح درس پیش‌بینی نشده است.)

(۱)
(۲)

آدرس‌های الکترونیکی لازم

(۱) آدرس پست الکترونیکی استاد: F.ghasemi@uok.ac.ir

(۲) وبسایت یا صفحه استاد و درس:

زمان بندی هفتگی

سرفصل‌ها باید به تعداد جلسات پیش‌بینی شده در آیین‌نامه دانشگاه یعنی حدود ۱۵ جلسه تنظیم شوند.

توضیحات ستون‌ها:

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

ستون نوع تدریس/مدرس/مکان کلاس: منظور از نوع تدریس تئوری یا عملی بودن است. ممکن است فراخور تصمیم گروه آموزشی درس با همکاری یکی از واحدهای صنعتی یا تجاری یا تولیدی و با حضور مدرسان معرفی شده توسط آنان برگزار شود. اگر درس بیش از یک مدرس دارد هر جلسه نام مدرس هم ذکر شود. اگر مکان تدریس ثابت نیست و بسته به کارگاهی یا تئوری بودن در مکان‌های مختلفی برگزار می‌شود؛ محل دقیق کلاس هم ذکر شود.

ستون انتظار از دانشجو در طول جلسه: یکی از اهداف دروس طرح اشتغال‌پذیری درگیر کردن دانشجو در کار عملی است. بسته به ماهیت درس و رشته تحصیلی، ممکن است در طول کلاس کار با ابزار و ماشین‌آلات، کار با کامپیوتر، مشارکت در تدریس و ... از دانشجو خواسته شود.

ستون تکالیف محوله: ممکن است به فراخور ماهیت درس، در طول دوره به دانشجویان تکالیفی به صورت گروهی یا انفرادی واگذار شود.

شماره جلسه	سرفصل‌ها	نوع تدریس/مدرس/مکان کلاس	انتظار از دانشجو در طول جلسه	تکالیف محوله
۱	فصل ۱- مبانی برنامه نویسی	مجازی، بر اساس درسنامه آپلود شده در سامانه مجازی	پاسخ به پرسش‌های مطرح شده	پروژه

۲	فصل ۲- آشنایی با متلب	مجازی، بر اساس درسنامه آپلود شده در سامانه مجازی	پاسخ به پرسش‌های مطرح شده	پروژه
۳	فصل ۳- ساخت آرایه‌ها	مجازی، بر اساس درسنامه آپلود شده در سامانه مجازی	پاسخ به پرسش‌های مطرح شده	پروژه
۴	فصل ۴- عملیات ریاضی با آرایه‌ها	مجازی، بر اساس درسنامه آپلود شده در سامانه مجازی	پاسخ به پرسش‌های مطرح شده	پروژه
۵	فصل ۶- رسم نمودارها	مجازی، بر اساس درسنامه آپلود شده در سامانه مجازی	پاسخ به پرسش‌های مطرح شده	پروژه
۶	فصل ۷- ساخت توابع	مجازی، بر اساس درسنامه آپلود شده در سامانه مجازی	پاسخ به پرسش‌های مطرح شده	پروژه
۷	فصل ۸- فایل‌های متنی	مجازی، بر اساس درسنامه آپلود شده در سامانه مجازی	پاسخ به پرسش‌های مطرح شده	پروژه
۸	فصل ۹- برنامه نویسی	مجازی، بر اساس درسنامه آپلود شده در سامانه مجازی	پاسخ به پرسش‌های مطرح شده	پروژه