

کابریک تدوین طرح درس (ویژه ارائه دوس نظری دیک نیمسال تحصیلی)

مشخصات مدرس یا مدرسین

ردیف	نام و نام خانوادگی	مدرک تحصیلی	وضعیت استخدامی	درصد مشارکت	گروه آموزشی
	محمد جعفرزاده	<input checked="" type="checkbox"/> دکتری تخصصی <input type="checkbox"/> کارشناسی ارشد یا دکتری عمومی <input type="checkbox"/> کارشناسی	<input checked="" type="checkbox"/> عضو هیأت علمی <input type="checkbox"/> کارشناس آموزشی <input type="checkbox"/> مدرس مدعو		

مشخصات درس

عنوان درس	کد درس	عنوان رشته	مقطع تحصیلی	تعداد واحد	ساعات تدریس در هفته	درس عملی هم نیاز
شیمی آلی ۱	۲۶۰۸۰۵۷	شیمی	<input type="checkbox"/> دکتری تخصصی <input type="checkbox"/> دکتری عمومی <input type="checkbox"/> کارشناسی ارشد <input checked="" type="checkbox"/> کارشناسی	۳	۴	<input type="checkbox"/> دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد

مشخصات درس عملی هم نیاز (در صورت وجود)

عنوان درس عملی هم نیاز	تعداد واحد	تعداد ساعات تدریس در هفته	نام و نام خانوادگی مدرس یا مدرسین بخش عملی

نحوه سنجش و ارزشیابی

معیارهای ارزشیابی		درصد نمره از نمره نهایی	زمان برگزاری		آخرین مهلت ارائه	
			ساعت	تاریخ	ساعت	تاریخ
<input type="checkbox"/> آزمون‌های مستمر کلاسی		۲۰٪	xxx	xxx	xxx	xxx
<input type="checkbox"/> تکالیف درسی (ترجمه <input type="checkbox"/> تحقیق یا پروژه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>)			xxx	xxx		
<input type="checkbox"/> آزمون میان‌ترم اول		۲۵٪				
<input type="checkbox"/> آزمون میان‌ترم دوم		۳۰٪				
<input type="checkbox"/> حضور فعال در کلاس			xxx	xxx	xxx	xxx
<input type="checkbox"/> آزمون پایانی		۲۵٪				
<input type="checkbox"/> سایر موارد (.....)						

وسایل کمک آموزشی:

منابع درسی برگزیده:

P. Vollhardt and N. Schore, Organic Chemistry: Structure and Function (7th edition), Elsevier, 2014

* در تهیه طرح درس نکات زیر مورد ملاحظه قرار گیرد:

- 1- طرح درس بر اساس آخرین سر فصل مصوب تهیه شود
- 2- طرح درس‌های آزمایشگاهی و عملی توسط مسئول درس و بر اساس تعداد هفته‌هایی که تشکیل می‌گردد، تکمیل گردد.
- 3- در صورتی که درس با بیش از یک مدرس تشکیل می‌گردد، سهم هر مدرس نیز تعیین گردد.
- 4- در تعیین سهم نمره توجه شود که حداقل سهم نمره در آزمون پایان ترم در دوره کارشناسی 10 و در دوره کارشناسی ارشد 12 است.

جدول زمان بندی ارائه درس

روز و ساعات برگزاری کلاس :

مدرس	موضوع جلسه	تاریخ	هفته
	فصل ۱ ساختار و پیوند در مولکول های آلی	1399/12/16	1
	فصل ۱	1399/7/18	
	فصل ۱	1399/12/23	2
	فصل ۱	1399/12/25	
	فصل ۲ ساختار و فعالیت	1400/1/14	3
	فصل ۲	1400/1/16	
	فصل ۲	1400/1/21	4
	فصل ۳ واکنش های الکان ها	1400/1/23	
	فصل ۳	1400/1/28	5
	فصل ۳	1400/1/30	
	فصل ۴ سیکلوالکان ها	1400/2/4	6
	فصل ۴	1400/2/6	
امتحان میان ترم ۱	فصل ۴	1400/2/11	7
	فصل ۵ استروائیزومرها	1400/2/13	
	فصل ۵	1400/2/18	8
	فصل ۵	1400/2/20	
	فصل ۵	1400/2/25	9
	فصل ۶ خواص و واکنش های هالوالکان ها	1400/2/27	
	فصل ۶	1400/3/1	10
	فصل ۶	1400/3/3	
	فصل ۷ واکنش های هالوالکان ها	1400/3/8	11
	فصل ۷	1400/3/10	
امتحان میان ترم ۲	فصل ۷	1400/3/15	12
	فصل ۸ گروه عاملی هیدروکسی - الکل ها	1400/3/17	
	فصل ۸	1400/3/22	13
	فصل ۸	1400/3/24	
	فصل ۹ واکنش های الکل ها و اترها	1400/3/29	14
	فصل ۹	1400/3/31	
	فصل ۹	1400/4/5	15
	فصل ۹	1400/4/7	
	حل تمرین	1400/4/12	16
	حل تمرین	1400/4/14	