

کابریک تدوین طرح درس (ویژه ارائه دوس نظری دیک نیمال 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 ۳	۲۶۰۸۰۳۸	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		۲۰٪				
<input type="checkbox"/> آزمون میان‌ترم دوم		۲۰٪				
<input type="checkbox"/> حضور فعال در کلاس			xxx	xxx	xxx	xxx
<input type="checkbox"/> آزمون پایانی		۴۰٪				
<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 ۲۱ آمین ها	1399/12/17	1
	فصل ۲۱	1399/12/19	
	فصل ۲۱	1399/12/24	2
	فصل ۲۱	1399/12/26	
	فصل ۲۱	1400/1/15	3
	فصل ۲۲ فنل ها، الکیل بنزن ها و بنز آمین ها	1400/1/17	
	فصل ۲۲	1400/1/22	4
	فصل ۲۲	1400/1/24	
امتحان میان ترم ۱		1400/1/29	5
	فصل ۲۳ استر انولات ها و تراکم کلازین	1400/1/31	
	فصل ۲۳	1400/2/5	6
	فصل ۲۳	1400/2/7	
	فصل ۲۳	1400/2/12	7
	فصل ۲۷ واکنش های پرسیکلیک	1400/2/14	
	فصل ۲۷	1400/2/19	8
	فصل ۲۷	1400/2/21	
	فصل ۲۷	1400/2/26	9
امتحان میان ترم ۲		1400/2/28	
	فصل ۲۵ هتروسیکل ها	1400/3/2	10
	فصل ۲۵	1400/3/4	
	فصل ۲۵	1400/3/9	11
	فصل ۲۵	1400/3/11	
	فصل ۲۴ کربوهیدرات ها	1400/3/16	12
	فصل ۲۴	1400/3/18	
	فصل ۲۴	1400/3/23	13
	فصل ۲۴	1400/3/25	
	فصل ۲۶ آمینو اسیدها، پروتین ها و نوکلیک اسیدها	1400/3/30	14
	فصل ۲۶	1400/4/1	
	فصل ۲۶	1400/4/6	15
	فصل ۲۶	1400/4/8	
	حل تمرین	1400/4/13	16
	حل تمرین	1400/4/15	