

برنامه نیمسال اول 96-97 کارشناسی ارشد مهندسی شیمی

دانشکده فنی کاسپین

ظرفیت	شماره کلاس	تاریخ امتحان	زمان و محل درس					نام مدرس	تعداد واحد	گروه	شماره درس	نام درس
			چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه	شنبه					
25	کلاس شماره 7	96/11/5 صبح					8-10 15-17	دکتر محمد علی آرون	3	03	8104045	انتقال جرم پیشرفته
25	سمعی بصری 2	96/10/30 صبح		8:9:30			15:30-17	دکتر سید حامد موسوی	3	03	810404 9	انتقال حرارت پیشرفته
25	کلاس شماره 7	96/10/26 صبح					9-10:30 13:30-15	دکتر آزاده ابراهیمیان پیر بازاری	3	03	810406 8	پدیده های سطحی
25	سمعی بصری 2	96/11/2 13:30			10-11:30		13-14:30	دکتر علی فاضلی	3	03	8104431	طراحی آزمایشات و آمار کاربردی
25	کلاس شماره 7	96/10/23 13:30			13:30-15		10:30-12	دکتر عمیدالدین نورعلیشاهی	3	03	81046 01	طرح راکتور پیشرفته
50									6	21	812016	پایان نامه
25	سمعی بصری 1	96/10/28 13:30		13-14:30 15-16:30				دکتر عابد زاده گل محمدی	3	03	810430 7	مکانیک سیالات پیشرفته

1- حداقل واحد اخذ شده در هر ترم کارشناسی ارشد نباید کمتر از 8 واحد و بیشتر از 14 واحد باشد.

2- دانشجویان کارشناسی ارشد مهندسی شیمی توجه نمایند که از میان دروس انتقال حرارت پیشرفته، انتقال جرم پیشرفته و مکانیک سیالات پیشرفته تنها یک درس اجباری بوده و هر یک از دو درس دیگر در صورت اخذ، اختیاری محسوب می گردد.

3- لطفا حتی امکان از میان دروس اختیاری کارشناسی ارشد ارائه شده حداقل 2 درس اختیاری انتخاب شود.

4- دانشجویان کارشناسی ارشد موظفند پس از گذراندن دروس خود، در ترم 3 و 4 واحد پایان نامه را اخذ نمایند و در صورت تمدید سنوات به نیمسال پنجم پس از پر کردن فرم اضافه سنوات اقدام به اخذ واحد پایان نامه خود در انتخاب واحد نمایند.

5- دانشجویان کارشناسی ارشد مهندسی شیمی باید در طول دوره کارشناسی ارشد 24 واحد درسی به همراه 2 واحد سمینار و 6 واحد پایان نامه را که مجموع آنها 32 واحد می باشد بگذرانند.