

مقطع کارشناسی ارشد

ردیف	نام درس	شماره درس	واحد	نام استاد 1	برنامه هفتگی	تاریخ امتحان
74	فن آوری تولید زیست سوخت ها	26009	3	فرزام فتوت	شنبه از ساعت 10:30 تا 12 و دوشنبه از ساعت 10:30 تا 12	1403/10/29 09:00
75	شبیه سازی دینامیکی فرآیندهای شیمیایی	26028	3	احسان وفا	شنبه از ساعت 10:30 تا 12 و دوشنبه از ساعت 10:30 تا 12	1403/10/29 09:00
76	یکپارچگی چاه و سازند	26030	3	حسن ماهانی	یکشنبه از ساعت 10:30 تا 12 و سه شنبه از ساعت 10:30 تا 12	1403/10/22 15:00
77	تصفیه آب و فاضلاب پیشرفته	26034	3	سیدمهدی برقی	یکشنبه از ساعت 13 تا 16	1403/10/22 09:00
78	ترمودینامیک م. شیمی پیشرفته	26114	3	محمدجعفر عبدخدائی	یکشنبه از ساعت 7:30 تا 9 و سه شنبه از ساعت 7:30 تا 9	1403/10/22 09:00
79	ترمودینامیک م. شیمی پیشرفته	26114	3	سیروس قطبی	یکشنبه از ساعت 10:30 تا 12 و سه شنبه از ساعت 10:30 تا 12	1403/11/02 09:00
80	پدیده‌های انتقال پیشرفته	26175	3	احسان وفا	شنبه از ساعت 7:30 تا 9 و دوشنبه از ساعت 7:30 تا 9	1403/11/02 09:00
81	سیستمهای میکرو و نانو در مهندسی پزشکی	26182	3	مریم سعادت‌مند	شنبه از ساعت 9 تا 10:30 و دوشنبه از ساعت 9 تا 10:30	1403/11/06 09:00
82	مکانیک سیالات پیشرفته	26225	3	علی اصغر محمدی	شنبه از ساعت 10:30 تا 12 و دوشنبه از ساعت 10:30 تا 12	1403/10/23 15:00
83	ریاضیات پیشرفته	26246	3	محمد شاهرخی	یکشنبه از ساعت 15 تا 16:30 و سه شنبه از ساعت 15 تا 16:30	1403/10/22 15:00
84	انتقال جرم پیشرفته	26249	3	طیبه حمزه لویان	شنبه از ساعت 9 تا 10:30 و دوشنبه از ساعت 9 تا 10:30	1403/10/22 09:00
85	زمین آمار و مدل‌سازی فضایی مخزن	26254	3	محسن مسیحی	شنبه از ساعت 7:30 تا 9 و دوشنبه از ساعت 7:30 تا 9	1403/11/01 09:00
86	ریاضیات عددی پیشرفته	26267	3	سعید جمشیدی	یکشنبه از ساعت 9 تا 10:30 و سه شنبه از ساعت 9 تا 10:30	1403/11/02 15:00
87	ریاضیات عددی پیشرفته	26267	3	احمد رضایی سعادت آبادی	شنبه از ساعت 13:30 تا 15 و دوشنبه از ساعت 13:30 تا 15	1403/11/06 15:00
88	ریاضیات عددی پیشرفته	26267	3	رامین بزرگ مهری بوذرجمهری	شنبه از ساعت 10:30 تا 12 و دوشنبه از ساعت 10:30 تا 12	1403/11/04 09:00
89	کنترل مدرن و بهینه	26312	3	محمودرضا پیشوائی	شنبه از ساعت 13:30 تا 15 و دوشنبه از ساعت 13:30 تا 15	1403/11/06 15:00
90	طراحی تجهیزات فرآیندی	26319	3	فتح اله فرهادی	یکشنبه از ساعت 13:30 تا 15 و سه شنبه از ساعت 13:30 تا 15	1403/10/24 09:00
91	طراحی فرآیندهای شیمیایی	26325	3	داود رشتچیان	یکشنبه از ساعت 10:30 تا 12 و سه شنبه از ساعت 10:30 تا 12	1403/10/30 09:00
92	طراحی راکتور پیشرفته	26347	3	فرهاد خراشه	یکشنبه از ساعت 9 تا 10:30 و سه شنبه از ساعت 9 تا 10:30	1403/11/06 09:00
93	انتقال حرارت پیشرفته	26426	3	اصغر مولایی دهکردی	یکشنبه از ساعت 10:30 تا 12 و سه شنبه از ساعت 10:30 تا 12	1403/11/01 15:00
94	جریان سیالات در محیط‌های متخلخل	26504	3	محمدحسین غضنفری	یکشنبه از ساعت 10:30 تا 12 و سه شنبه از ساعت 10:30 تا 12	1403/10/26 15:00
95	چاه‌پیمایی پیشرفته	26505	3	علی کدخدائی ایلیچی	چهارشنبه از ساعت 11:30 تا 14:30	1403/11/06 15:00
96	مهندسی مخازن پیشرفته	26509	3	سید شهاب الدین آیت اللهی	یکشنبه از ساعت 7:30 تا 9 و سه شنبه از ساعت 7:30 تا 9	1403/10/26 15:00
97	مکانیک کامپوزیت‌ها	26519	2	اکبر شجاعی سقرلو	شنبه از ساعت 10:30 تا 12:30	1403/11/06 09:00
98	رئولوژی پلیمرها	26583	3	احمد رضایی سعادت آبادی	شنبه از ساعت 9 تا 10:30 و دوشنبه از ساعت 10:30 تا 12	1403/10/26 09:00
99	اصول کاتالیست‌ها در مهندسی شیمی	26644	3	محمد کاظمینی	یکشنبه از ساعت 13:30 تا 15 و سه شنبه از ساعت 13:30 تا 15	1403/10/26 09:00
100	تصفیه بیولوژیک آب و فاضلاب	26646	3	سهیلا یغمائی	دوشنبه از ساعت 10:30 تا 12 و چهارشنبه از ساعت 8:30 تا 10	1403/10/23 09:00
101	سیستم‌های کنترل انتقال دارو	26654	3	محمدجعفر عبدخدائی	یکشنبه از ساعت 9 تا 10:30 و سه شنبه از ساعت 9 تا 10:30	1403/10/26 09:00
102	ترمودینامیک محلول‌ها	26668	2	سیروس قطبی	سه شنبه از ساعت 8:30 تا 10:30	1403/11/03 09:00
103	پایان‌نامه کارشناسی ارشد	26700	6	رامین بزرگ مهری بوذرجمهری		
104	مهندسی فرآیند پلیمریزاسیون	26715	3	مسعود فرونچی	یکشنبه از ساعت 9 تا 10:30 و سه شنبه از ساعت 9 تا 10:30	1403/10/22 09:00
105	چاه‌آزمایی پیشرفته	26839	3	سیدمبین فاطمی	یکشنبه از ساعت 10:30 تا 12 و سه شنبه از ساعت 10:30 تا 12	1403/10/22 15:00
106	تکنولوژی آنزیم‌ها	26975	3	حسین عسکری پور	یکشنبه از ساعت 10:30 تا 12 و سه شنبه از ساعت 10:30 تا 12	1403/11/02 09:00
107	شیمی فیزیک پیشرفته پلیمرها	26976	3	مسعود فرونچی	یکشنبه از ساعت 10:30 تا 12 و سه شنبه از ساعت 10:30 تا 12	1403/11/01 09:00