

برنامه ترم بندی دانشجویان کارشناسی ارشد شیمی فیزیک ورودی ۹۴ به بعد

شیوه آموزشی - پژوهشی (۳۱ واحد)		شیوه آموزش محور (۳۲ واحد)	
ترم اول (۹ واحد)	شیمی فیزیک پیشرفته (مخصوص گروه شیمی فیزیک) سینتیک و دینامیک شیمیایی یک درس پیشرفته دیگر ***	ترم اول (۹ واحد)	شیمی فیزیک پیشرفته (مخصوص گروه شیمی فیزیک) سینتیک و دینامیک شیمیایی اصول نظری در مکانیک کوانتومی
ترم دوم (۱۲/۵ واحد)	ترمودینامیک آماری ۱ شیمی کوانتومی ۱ الکتروشیمی پیشرفته (درس اختیاری) مباحث ویژه در شیمی فیزیک سمینار ۱ (۰/۵ واحدی)	ترم دوم (۹ واحد)	ترمودینامیک آماری ۱ شیمی کوانتومی ۱ طیف سنجی مولکولی ۱ (درس اختیاری)
ترم سوم (۹ واحد)	پایان نامه یک درس پیشرفته دیگر	ترم سوم (۹ واحد)	ترمودینامیک سیال چگال دو درس پیشرفته دیگر
ترم چهارم (۰/۵ واحد)	ادامه پایان نامه سمینار ۲ (۰/۵ واحدی)	ترم چهارم (۵ واحد)	مباحث ویژه در شیمی فیزیک سمینار ۲ (۲ واحدی)

*** دانشجویان ارشد پژوهش محور که در دوره کارشناسی ، درس مبانی شیمی کوانتومی را نگذرانده اند باید این درس را به صورت جبرانی با دانشجویان کارشناسی اخذ نمایند. لازم به تذکر است که این دسته از دانشجویان فقط پس از گذراندن این درس می توانند درس شیمی کوانتومی ۱ را اخذ نمایند.

* برای دانشجویان شیوه آموزش محور اصول نظری در مکانیک کوانتومی پیشنیاز شیمی کوانتومی ۱ می باشد.

* برای دانشجویان شیوه آموزش محور ترمودینامیک آماری پیشنیاز سیالات چگال می باشد.