



دانشکده مهندسی - گروه مهندسی شیمی

خلاصه ای از شیوه نامه دوره کارشناسی ارشد مهندسی شیمی

- ۱- دانشجوی در هر نیمسال تحصیلی می تواند حداقل ۸ و حداکثر ۱۴ واحد درسی را انتخاب کند. در نیمسال های انتخاب پایان نامه (در صورت گذراندن واحدهای درسی) رعایت حداقل ۸ واحد لازم نیست.
- ۲- تعداد واحدهای دوره کارشناسی ارشد، ۳۲ واحد می باشد (۲۴ واحد آموزشی، ۲ واحد سمینار و ۶ واحد پایان نامه).
- ۳- دانشجویان موظفند تا دروس آموزشی خود را بر اساس ترم بندی ارائه شده در هر گرایش اخذ کنند. ترم بندی و دروس هر یک از گرایش های کارشناسی ارشد در سایت گروه مهندسی شیمی ارائه شده است.
- ۴- حداکثر یکی از دروس اختیاری را می توان با نظر استاد راهنما، در راستای موضوع پایان نامه و با تصویب شورای تحصیلات تکمیلی گروه از میان دروس ارائه شده در مقطع تحصیلات تکمیلی دانشکده مهندسی اخذ نمود. دستورالعمل مراحل تغییر یکی از دروس اختیاری در سایت گروه مهندسی شیمی ارائه شده است.
- ۵- دانشجویانی که در مقطع کارشناسی در رشته دیگری (متفاوت با مهندسی شیمی) تحصیل نموده اند لازم است که با نظر شورای تحصیلات تکمیلی گروه حداکثر ۱۲ واحد جبرانی را بگذرانند.
- ۶- حداقل نمره قابل قبول در دروس اصلی، اختیاری و جبرانی ۱۲ و میانگین کل قابل قبول در هر نیمسال ۱۴ می باشد.
- ۷- نمره دروس جبرانی در میانگین کل دانشجوی محاسبه نمی شود ولی هزینه مربوطه مطابق تعرفه مصوب دانشگاه اخذ می شود. به ازای گذراندن ۱۲ واحد جبرانی یک نیمسال به مجاز دانشجوی اضافه می شود. در صورتیکه واحدهای جبرانی کمتر از ۱۲ واحد باشد، به ازای هر واحد یک و نیم هفته به سنوات مجاز دانشجوی افزوده می شود.
- ۸- چنانچه میانگین نمرات دانشجوی در یک نیمسال تحصیلی کمتر از ۱۴ باشد، دانشجوی در آن نیمسال مشروط تلقی می شود. مشروطی در دو نیمسال متوالی و یا متناوب موجب محرومیت از تحصیل می شود.
- ۹- دانشجویی که در یک نیمسال تحصیلی در یک یا چند درس نمره قبولی کسب نکند، چنانچه در نیمسال های بعدی، درس یا دروس مذکور را با نمره قبولی بگذراند، نمره یا نمره های مردودی قبلی در ریز نمرات او باقی مانده ولی در محاسبه میانگین کل دوره بی اثر است. البته این موضوع مشروطی دانشجوی در ترم های قبل را خنثی نمی کند. همچنین این قانون برای دانشجویانی که به دلیل تقلب نمره مردودی کسب نموده اند، قابل استفاده نمی باشد.
- توجه مهم: بند فوق از آئین نامه آموزشی برای ورودی های ۱۴۰۲ به بعد حذف شده است و فقط نمره یک درس پاس نشده را می توان با نمره پاس شده همان درس در معدل کل جایگزین نمود.
- ۱۰- طول دوره مجاز کارشناسی ارشد ۲ سال (چهار نیمسال) می باشد.
- ۱۱- در صورتیکه دانشجوی مشمول آموزش رایگان در مدت مقرر دانش آموخته نشود، دانشکده می تواند با تایید گروه، مدت تحصیل وی را بمدت دو نیمسال افزایش دهد. نیمسال اول بصورت رایگان و نیمسال دوم با پرداخت شهریه مصوب.
- توجه مهم: برای ورودی های ۱۴۰۲ به بعد فقط دانشگاه می تواند سنوات دانشجوی را یک نیمسال افزایش دهد.

۱۲- تغییر رشته و انتقال در مقطع کارشناسی ارشد ممنوع است.

۱۳- حداکثر دو نفر با درجه استادیاری به بالا می توانند بعنوان اساتید راهنمای پایان نامه کارشناسی ارشد انتخاب شوند. استاد راهنمای اول که عهده دار مکاتبات و امور آموزشی- پژوهشی دانشجو می باشد، باید از میان اساتید گروه مهندسی شیمی انتخاب شود.

۱۴- دانشجویان موظفند که پس از اعلام لیست اساتید راهنمای هر گرایش که از طریق سایت گروه مهندسی شیمی در پایان مهر ماه صورت می پذیرد، اولویت اساتید گرایش خود را به عنوان استاد راهنمای اول در فرم مربوطه (موجود در سایت گروه) ثبت کرده و برای مسئول گرایش خود ارسال کنند. اینکار بایستی حداکثر تا آخر آبان ماه ترم اول صورت پذیرد. شورای تحصیلات تکمیلی گروه پس از بررسی درخواست ها، استاد راهنمای هر دانشجو را تعیین می نماید. انتخاب واحد در ترم دوم منوط به تعیین استاد راهنمای اول می باشد. دستورالعمل مراحل انتخاب استاد راهنما در سایت گروه مهندسی شیمی ارائه شده است.

۱۵- حداکثر دو نفر از اعضای هیئت علمی و یا متخصصان صنعتی را می توان بعنوان استاد مشاور انتخاب نمود (با پیشنهاد استاد راهنمای اول و تصویب شورای تحصیلات تکمیلی گروه). در هر صورت کل اساتید راهنما و مشاور با هر ترکیبی، حداکثر می تواند سه نفر باشد.

۱۶- هیچ یک از بستگان درجه اول یک دانشجوی کارشناسی ارشد نمی توانند راهنمایی، مشاوره و یا داوری پایان نامه دانشجوی مذکور را به عهده بگیرند.

۱۷- دانشجویان دکتری نمی توانند به عنوان مشاور پایان نامه کارشناسی ارشد تعیین شوند.

۱۸- عنوان درس سمینار دانشجو که در راستای پایان نامه می باشد، توسط استاد راهنمای اول و ترجیحاً در انتهای ترم دوم تعیین می گردد. دستورالعمل اجرائی نحوه انتخاب و ارائه درس سمینار در سایت گروه مهندسی شیمی ارائه شده است.

۱۹- چنانچه میانگین نمرات دانشجو پس از گذراندن تمامی واحدهای آموزشی دوره کمتر از ۱۴ باشد، اجازه دفاع از پایان نامه را ندارد. در این حالت فقط یک نیمسال، با رعایت سقف سنوات مجاز، به وی فرصت داده می شود تا با اخذ مجدد حداکثر ۸ واحد از دروسی که با نمره کمتر از ۱۴ گذرانده است، میانگین نمرات خود را به ۱۴ برساند.

۲۰- نمره پایان نامه در میانگین کل دانشجو محاسبه نمی شود و ارزیابی آن بصورت زیر است:

کمتر از ۱۴: مردود، ۱۴ تا ۱۵/۹۹: متوسط، ۱۶ تا ۱۷/۹۹: خوب، ۱۸ تا ۱۸/۹۹: خیلی خوب و ۱۹ تا ۲۰: عالی

۲۱- ترکیب هیئت داوران پایان نامه کارشناسی ارشد عبارتند از: الف) استاد یا استادان راهنما، ب) استاد یا استادان مشاور و ج) دو داور با حداقل درجه استادیاری که حداقل یکی از آنها باید داور داخلی باشد. نماینده تحصیلات تکمیلی یکی از داوران داخلی می باشد. دو داور مذکور با پیشنهاد استاد راهنمای اول و تصویب شورای تحصیلات تکمیلی تعیین می شوند.

۲۲- نمره پایان نامه از ۲۰ توسط هیئت داوران تعیین می گردد.

۲۳- در متوسط گیری نمره نهایی پایان نامه، مجموع اساتید راهنما و مشاور یک رای و هر یک از دو داور نیز یک رای دارند.

۲۶- دستورالعمل مراحل دفاع از پایان نامه و وظایف نماینده تحصیلات تکمیلی، در سایت گروه مهندسی شیمی ارائه شده است.

دستورالعمل ها و فرم های کارشناسی ارشد در سایت گروه مهندسی شیمی، منوی تحصیلات تکمیلی قرار دارد (che.um.ac.ir).

آدرس ایمیل سرکار خانم هاشمیان، منشی گروه: hashemian@um.ac.ir

شماره تماس با دفتر گروه مهندسی شیمی: 05138806123