

## راهنمای آموزشی و پژوهشی و تقویم تحصیلی دانشجویان دکترای دانشکده مهندسی برق

### نیمسال اول تحصیلی

موضوع و مراحل آموزشی و پژوهشی	تقویم تحصیلی	فرم	توضیحات و مقررات دانشگاه/دانشکده
1	تشکیل پرونده در دفتر تحصیلات تکمیلی دانشکده		بلافاصله بعد از ثبت نام توسط تحصیلات تکمیلی دانشگاه
2	انتخاب واحدهای درسی با نظر استاد راهنما		مطابق با زمان بندی تقویم آموزشی دانشگاه
3	تحویل تعهد نامه دکترا به دفتر تحصیلات تکمیلی دانشکده	310	پس از تعیین استاد راهنما و حداکثر تا پایان نیمسال اول
4	تعیین دروس کل دوره با تایید استاد راهنما و تحویل به مدیر گروه	315	پس از تعیین استاد راهنما و حداکثر تا پایان نیمسال اول
5	تعیین موضوع اولیه پایان نامه با نظر استاد راهنما و تحویل به مدیر گروه	315	حداکثر تا پایان نیمسال اول

### نیمسال دوم تحصیلی

موضوع و مراحل آموزشی و پژوهشی	تقویم تحصیلی	فرم	توضیحات و مقررات دانشگاه/دانشکده
1	انتخاب واحدهای درسی با نظر استاد راهنما		6 تا 9 واحد به غیر از دروس جبرانی
2	ارائه مدرک قبولی آزمون زبان		جهت شرکت در آزمون جامع دکترا ضروری است

### نیمسال سوم تحصیلی

موضوع و مراحل آموزشی و پژوهشی	تقویم تحصیلی	فرم	توضیحات و مقررات دانشگاه/دانشکده
1	اخذ واحد آمادگی آزمون جامع		در صورت گذراندن حداقل 15 واحد درسی
2	درخواست مجوز شرکت در آزمون جامع	340	شرایط الزامی: 1- داشتن مدرک زبان 2- معدل کل 16 به بالا براساس آئین نامه مصوب وزارت علوم مورخ 1402
3	شرکت در آزمون جامع کتبی		1- در صورت داشتن معدل کل کمتر از 17 2- در صورت عدم قبولی فقط یکبار قابل تکرار است
4	تصویب موضوع پیشنهادی پایان نامه دکترا و تعیین کمیته هادی در گروه و شورای دانشکده	360	1- اخذ امضا داوران خارجی توسط دانشجو ضروری است. 2- مشروط به قبولی در امتحان جامع است.
5	ارائه گزارش پیشرفت پروژه و درخواست مجوز ثبت نام	370 و 371	منع ثبت نام در نیمسال بعد در صورت عدم تحویل

### نیمسال چهارم تحصیلی

موضوع و مراحل آموزشی و پژوهشی	تقویم تحصیلی	فرم	توضیحات و مقررات دانشگاه/دانشکده
1	اخذ واحد پایان نامه		مطابق با زمان بندی تقویم آموزشی دانشگاه
2	برگزاری جلسه دفاع از موضوع پیشنهادی پایان نامه (پیشنهاد پروژه)		1- محرومیت از تحصیل در صورت عدم دفاع تا تاریخ مقرر 2- فقط یکبار تکرار در صورت عدم قبولی در بار اول به شرطی که خارج از نیمسال چهارم (حداکثر 2 سال) نباشد.
3	ارائه گزارش پیشرفت پروژه و درخواست مجوز ثبت نام	370 و 371	منع ثبت نام در نیمسال بعد در صورت عدم تحویل

### نیمسال پنجم تحصیلی

موضوع و مراحل آموزشی و پژوهشی	تقویم تحصیلی	فرم	توضیحات و مقررات دانشگاه/دانشکده
1	اخذ واحد پایان نامه		مطابق با زمان بندی تقویم آموزشی دانشگاه
2	درخواست فرصت مطالعاتی	فرم دانشگاه	شرط اصلی: موافقت استاد راهنما شرایط فرعی: 1- دفاع از پیشنهاد موضوع پایان نامه 2- انجام سمینار میان دوره ای در موعد مقرر 3- اولویت دانشجویان بر اساس تعداد و کیفیت مقالات آن ها تعیین می شود.
3	ارائه گزارش پیشرفت پروژه و درخواست مجوز ثبت نام	370 و 371	منع ثبت نام در نیمسال بعد در صورت عدم تحویل

### نیمسال ششم تحصیلی

موضوع و مراحل آموزشی و پژوهشی	تقویم تحصیلی	فرم	توضیحات و مقررات دانشگاه/دانشکده
1	اخذ واحد پایان نامه		مطابق با زمان بندی تقویم آموزشی دانشگاه
2	درخواست فرصت مطالعاتی	فرم دانشگاه	مشابه نیمسال 5
3	برگزاری سمینار میان دوره ای	375	ارائه سمینار دوم در صورت درخواست کمیته هادی دانشجو
4	ارائه گزارش پیشرفت پروژه و درخواست مجوز ثبت نام	370 و 371	منع ثبت نام در نیمسال بعد در صورت عدم تحویل

### نیمسال هفتم تحصیلی

موضوع و مراحل آموزشی و پژوهشی	تقویم تحصیلی	فرم	توضیحات و مقررات دانشگاه/دانشکده
1	مطابق با زمان بندی تقویم آموزشی دانشگاه		
2	تا 15 دی ماه	370 و 371	منع ثبت نام در نیمسال بعد در صورت عدم تحویل

### نیمسال هشتم تحصیلی

موضوع و مراحل آموزشی و پژوهشی	تقویم تحصیلی	فرم	توضیحات و مقررات دانشگاه/دانشکده
1	مطابق با زمان بندی تقویم آموزشی دانشگاه		
2	حدافل 6 ماه پس از سمینار میان دوره ای اول	385 و 388	دستورالعمل حداقل دستاورد های علمی از رساله دکتری ، ورودی ۹۶ به بعد
3	20 روز قبل از تاریخ دفاع نهایی	394	طبق ضوابط مندرج در فرم 394 پیوست تمام مقالات و برگه IF مستخرج از سایت دانشکده الزامی است .
4	16 روز قبل از دفاع	395	
5	حداکثر تا پایان ترم 8		

- یادآوری ها:** 1- در طول دوره تحصیلی، دانشجو موظف به رعایت کلیه تعهدات کتبی مندرج در فرم 310 خود نسبت به استاد راهنما و دانشکده می باشد.
- 2 - در صورت عدم رعایت زمان بندی ها و مقررات فوق، مطابق مقررات دانشگاه و دانشکده اقدام خواهد شد.
- 2- مدت مجاز تحصیل در شیوه آموزشی-پژوهشی حداقل 3 و حداکثر 4 سال می باشد(آئین نامه دکترای سال 1402).

تحصیلات تکمیلی دانشکده برق 1402/10/13