



تقویم جامع آموزشی

موسسه صبا

تقویم جامع آموزشی موسسه آموزش عالی صبا در نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۲

انتخاب واحد دانشجویان ورودی جدید	بر اساس اعلام سازمان سنجش	۱
انتخاب واحد درس معرفی به استاد	۱۴۰۲/۱۰/۱۷ تا ۱۴۰۲/۱۱/۱۸	۲
انتخاب واحد توسط خود دانشجو به صورت اینترنتی	۱۴۰۲/۱۱/۱۰ تا ۱۴۰۲/۱۱/۲۰	۳
شروع کلاسها	۱۴۰۲/۱۱/۲۱	۴
حذف و اضافه (حداکثر دو درس)	۱۴۰۲/۱۱/۲۳، ۲۴، ۲۵	۵
مهلت درخواست مرخصی تحصیلی برای نیمسال دوم	۱۴۰۲/۱۱/۳۰	۶
گزارش گیری از ثبت نام نکرده و ثبت عدم مراجعه	۱۴۰۲/۱۱/۳۰ تا ۱۴۰۲/۱۲/۱۶	۸
پایان مهلت ثبت نمره درس معرفی به استاد	۱۴۰۲/۱۱/۲۷	۹
مهلت حذف اضطراری، صرفاً یک درس نظری با رعایت حداقل واحدها و عدم غیبت بیش از حد مجاز	۱۴۰۳/۰۳/۰۱ تا ۱۴۰۳/۰۳/۱۶	۱۰
پایان مهلت حذف ترم	۱۴۰۳/۰۳/۲۳	۱۱
پایان مهلت تحویل تکلیف و یا کار عملی و آزمایشگاه به استاد	۱۴۰۳/۰۳/۲۳	۱۲
پایان کلاسهای درسی تمام مقاطع	۱۴۰۳/۰۳/۲۳	۱۳
شروع و پایان امتحانات دروس عمومی و نظری تمامی مقاطع	۱۴۰۳/۰۳/۲۶ تا ۱۴۰۳/۰۴/۱۳	۱۴
پایان مهلت اخذ مجوز دفاع	۱۴۰۳/۰۶/۱۷	۱۵
پایان مهلت ثبت نهایی نمرات تمام مقاطع	۱۴۰۳/۰۴/۲۳	۱۶
پایان مهلت دفاع و ثبت نمره پایان نامه	۱۴۰۳/۰۶/۳۱	۱۸
گزارش گیری از وضعیت تحصیلی دانشجویان تمام مقاطع	۱۴۰۳/۰۴/۲۳	۱۹

نکات مهم:

- دانشجویان پس از مشاهده کارنامه هر نیمسال در صورت برخورد با مشکل خاص آموزشی نظیر عدم درج نمره، قرار گرفتن در وضعیت اخراجی بر اساس ماده ۲۹ و ۳۰ آیین نامه آموزشی در اسرع وقت به کارشناس محترم آموزشی مراجعه فرمایند. جهت رسیدگی سریع به درخواست دانشجو کارشناس آموزش موظف است موضوع را در موعد مقرر با نظر و هماهنگی مدیر گروه محترم رشته حداکثر دو روز پس از تاریخ تقاضای دانشجو حل و به معاونت محترم آموزشی گزارش نماید. بدیهی است پس از سپری شدن مهلت مقرر درخواست دانشجو مورد بررسی قرار نخواهد گرفت.
- در صورتیکه دانشجویان مشروط دروس اضافی خود را به طور اختیاری حذف نمایند، آموزش نسبت به حذف دروس اضافی از آخر فرم انتخاب واحد اقدام خواهد نمود.
- دانشجویان پس از رویت چک لیست لازم است که دروس انتخاب شده را کنترل و در صورت وجود مغایرت در اسرع وقت موضوع را به کارشناس آموزش کتبا گزارش نمایند.
- دانشجویان لازم است در انتخاب واحد پیش نیاز دروس انتخابی دقت لازم را داشته باشند. تبصره: دانشجویان ترم آخر از این امر مستثنی می باشند.

اداره آموزش