

بخش یازدهم: فراغت از تحصیل

ماده ۴۴- دانشجویی که واحدهای درسی یکی از دوره‌های کاردانی، کارشناسی ناپیوسته و کارشناسی پیوسته را بر اساس برنامه مصوب و مقررات این آیین‌نامه با موفقیت گذرانده باشد، فارغ التحصیل آن دوره شناخته می‌شود.

تبصره: تاریخ فراغت از تحصیل، روزی است که آخرین نمره درسی دانشجو توسط استاد به اداره آموزش مؤسسه تحویل می‌شود. ماده ۴۵- میانگین کل نمرات دانشجو در پایان دوره تحصیل، باید حداقل ۱۲ باشد، تا در رشته تحصیلی خود حسب مورد مدرک کاردانی یا کارشناسی دریافت کند. در صورتی که دانشجویی در طول مدت مجاز تحصیل نتواند معدل کل خود را به ۱۲ برساند، تنها یک نیمسال با رعایت سقف مجاز سنوات تحصیلی به وی فرصت داده می‌شود تا با اخذ مجدد حداکثر ۲۰ واحد از دروس دوره که با نمره کمتر از ۱۲ گذرانده است، میانگین کل دروس خود را به حداقل ۱۲ برساند و مدرک تحصیلی دوره را دریافت کند؛ در غیر اینصورت از تحصیل محروم می‌شود.

ماده ۴۶- در صورتی که دانشجوی منصرف یا محروم از تحصیل در دوره کارشناسی پیوسته حداقل ۶۸ واحد درسی (شامل حداکثر ۱۰ واحد دروس عمومی و مابقی از سایر دروس دوره) را با نمره قبولی گذرانده و میانگین کل دروس گذرانده وی ۱۲ یا بالاتر باشد، در این صورت می‌تواند مدرک دوره کاردانی همان رشته را دریافت کند. در غیر اینصورت، به دانشجوی مذکور و همچنین به دانشجوی منصرف یا محروم از تحصیل در دوره کاردانی و کارشناسی ناپیوسته، فقط گواهی مبنی بر تعداد واحدهای گذرانده شده داده خواهد شد.

تبصره ۱: در صورتی که دانشجوی منصرف یا محروم از تحصیل دوره کارشناسی پیوسته بیش از واحدهای موردنیاز برای دوره کاردانی را گذرانده باشد، مؤسسه می‌تواند دروسی را ملاک میانگین کل برای صدور مدرک کاردانی قرار دهد که میانگین کل دانشجو در آن دروس، ۱۲ یا بالاتر شود.

تبصره ۲: صدور مدرک کاردانی حسب تقاضای دانشجو و صرف نظر از وجود دوره کاردانی مصوب در آن رشته یا مجری بودن «مؤسسه» محل تحصیل دانشجو انجام می‌گیرد.

ماده ۴۷- این آیین‌نامه مشتمل بر یک مقدمه، ۴۶ ماده و ۲۷ تبصره است که به تصویب شورای آموزشی مؤسسه رسیده و لازم الاجرا است.

نحوه ادامه تحصیل دانش آموختگان شیوه الکترونیکی:

کلیه دانش آموختگان شیوه الکترونیکی، همچون سایر دانش آموختگان دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی که مورد تأیید شورای گسترش آموزش عالی کشور هستند، مجاز به ادامه تحصیل در مقاطع بالاتر در شیوه‌های غیر الکترونیکی نیز می‌باشند.