

## آیین نامه معرفی و انتخاب دانشجوی ممتاز دانشگاه علوم اسلامی رضوی

به منظور افزایش مراتب معنوی و تشویق دانشجویان به پایبندی و گسترش اصول و ارزش های اسلامی و با هدف افزایش تحرک و شادابی اجتماعی و شناسایی استعداد های برتر علمی، پژوهشی و فرهنگی در بین دانشجویان، آیین نامه انتخاب و معرفی دانشجوی ممتاز تدوین می گردد.

### ماده (۱) تعریف

دانشجوی ممتاز دانشجویی است که به لحاظ ویژگی های آموزشی، پژوهشی، فرهنگی و رعایت شئونات دانشجویی، در طول سال تحصیلی سرآمد دانشجویان دیگر و دارای تمام شرایط ذیل باشد:

الف. داشتن حد اقل میانگین نمره درسی ۱۸ در یک سال تحصیلی.

ب. داشتن حد اقل میانگین نمره درسی ۱۷ در هر یک از دو نیم سال تحصیلی.

ج. داشتن حد اقل میانگین ۱۷ از فعالیت های آموزشی، پژوهشی و فرهنگی.

د. انتخاب حداقل ۱۴ واحد درسی در هر نیم سال تحصیلی.

### ماده (۲) چگونگی محاسبه امتیازهای آموزشی، پژوهشی و فرهنگی

- امتیاز میانگین درسی حداکثر ۸۰ (۴× میانگین آموزشی سال)
- امتیاز پژوهشی حداکثر ۵ می باشد.
- امتیاز فرهنگی حداکثر ۱۵ می باشد.

روش محاسبه میانگین نهایی:

$$X = 5 \div (\text{امتیاز فرهنگی} + \text{امتیاز پژوهشی} + (4 \times \text{امتیاز آموزشی}))$$

مثال: دانشجویی که معدل سال تحصیلی اش ۱۸/۵ و دارای امتیاز پژوهشی ۵ و امتیاز فرهنگی ۱۰ باشد معدل نهایی او به روش ذیل محاسبه می شود.

$$\text{معدل نهایی: } [ (18/5 \times 4) + 5 + 10 = 89 ] \div 5 = 17/8$$

### ماده (۳) تعریف فعالیتهای پژوهشی و سقف امتیازهای آن

- الف- تالیف کتاب حداکثر ۲۰ امتیاز
- ب- ترجمه کتاب حداکثر ۱۵ امتیاز
- ج- مقاله چاپ شده در مجلات علمی معتبر حداکثر ۷ امتیاز
- د- مقاله چاپ شده در مجموعه مقالات همایش های علمی حداکثر ۶ امتیاز

تبصره: مقاله پذیرفته شده برای چاپ در موارد فوق با ارائه گواهی معتبر و نسخه ای از مقاله قابل قبول است.

و - ارائه سخنرانی در کنفرانس‌ها و همایش‌های علمی معتبر با ارائه گواهی **حداکثر ۵ امتیاز**

ز - مقاله مستخرج از پایان نامه **حداکثر ۵ امتیاز**

ح - مقاله حایزرتبه‌اول تا سوم مسابقه پژوهشی **حداکثر ۴ امتیاز**

ط - چاپ خلاصه مقالات در مجموعه مقالات همایش‌ها **حداکثر ۳ امتیاز**

ی - تحقیق‌های کلاسی با ارائه اصل تحقیق و گواهی استاد(شامل تعیین عنوان درس ، نیمسال تحصیلی و نظر استاد در مورد سطح علمی مقاله پس از تأیید ارزیاب علمی )

**حداکثر ۲ امتیاز**

ك - همکاری در طرح‌های پژوهشی با ارائه گواهی معتبر

**هر صد ساعت ۵ امتیاز**

**تبصره ۱:** در هر نیمسال تحصیلی فقط ۲ تحقیق درسی پذیرفته می شود.

**تبصره ۲:** با توجه به این که سقف امتیاز پژوهشی در مقطع کارشناسی ۵ می باشد ، چنانچه مجموع امتیازهای پژوهشی دانشجوی بیش از عدد یاد شده باشد ، فقط همان عدد مذکور محاسبه خواهد شد . ( به جز تألیف و ترجمه کتاب و چاپ مقالات علمی معتبر که امتیاز آن قابل ذخیره می باشد.)

**تبصره ۳:** در صورتی که تحقیق عینا از اینترنت گرفته شده و یا مربوط به شخص دیگری باشد ، پرونده پژوهشی دانشجوی بررسی نمی شود و تخلف انضباطی محسوب می گردد .

#### ماده (۴) تعریف فعالیت های فرهنگی و سقف امتیازها در آن

ا. انضباط و پایبندی به ضوابط دانشگاه **حداکثر ۸ امتیاز**

ب. کسب رتبه اول تا سوم مسابقات فرهنگی، ورزشی معتبر شامل:

۱. در سطح کشوری **حداکثر ۱۰ امتیاز**

۲. در سطح استانی یا منطقه ای **حداکثر ۸ امتیاز**

۳. در سطح شهرستانی **حداکثر ۵ امتیاز**

۴. در سطح دانشگاه **حداکثر ۳ امتیاز**

ج - همکاری پاره‌وقت با یکی از بخش‌های حوزه فرهنگی دانشجویی:

( کانون قرآن و عترت - بسیج - تربیت بدنی - دفتر مطالعات تاریخ - امور دانشجویی و...)

همکاری فعال : **حداکثر ۶ امتیاز**

همکاری عادی : **حداکثر ۳ امتیاز**

د - همکاری های علمی، فرهنگی با سایر بخش ها با ارائه گواهی

همکاری فعال : **حداکثر ۶ امتیاز**

همکاری عادی : **حداکثر ۳ امتیاز**

هـ - همکاری اجرایی با یکی از مجلات دانشجویی دانشگاه با ارائه گواهی

همکاری فعال :

حداکثر ۶ امتیاز

همکاری عادی :

حداکثر ۳ امتیاز

ماده ۵) کسب مقام ورتبه(می تواند جو امتیازات آموزشی تلقی گردد):

۱. رتبه اول تا سوم در المپیاد کشوری تا ۱۰ امتیاز

۲. رتبه اول تا سوم در المپیاد منطقه‌ای تا ۵ امتیاز

۳. کسب رتبه اول در آزمون کارشناسی ارشد سراسری تا ۵ امتیاز

۴. کسب رتبه اول در آزمون کارشناسی ارشد دانشگاه تا ۵ امتیاز

تبصره) در این آئین نامه کسانی ممتاز تلقی می شوند که شئونات دانشجویی و حوزوی را رعایت نموده و در کمیته انضباطی پروند تخلفاتی مؤثر نداشته باشند.

ماده ۶) مرجع اجرای این آئین نامه کمیته ای متشکل از معاون آموزشی، معاون پژوهشی، مسئول دفتر فرهنگی یا نماینده آنها میباشد.

این آئین نامه در جلسه شماره ۱۹۹ مورخ ۱۳۸۸/۶/۲ شورای آموزش دانشگاه در شش ماده به تصویب رسید.