

فراخوان سی امین جشنواره دانشجوی نمونه

مهلت ثبت نام الکترونیکی: از ۲ مهر تا ۱۵ مهر ۱۴۰۱

نحوه ثبت نام: مقاضیان واجد شرایط با مراجعه به پایگاه portal.saorg.ir و تکمیل فرآیند ثبت نام در جشنواره شرکت نمایند.

دانشجوی نمونه در سطح دانشگاه: دانشجویی است که در میان شرکت کنندگان دانشگاه محل تحصیل خود، بالاترین امتیاز را در یک گروه تخصصی و مقطع تحصیلی کسب نماید.

| | | | | | | |
|-------------|------------|--------------------|--------------|-----|-----------|-----------------|
| علوم انسانی | علوم پزشکی | کشاورزی و دامپروری | فنی و مهندسی | هنر | علوم پایه | گروه های تخصصی: |
|-------------|------------|--------------------|--------------|-----|-----------|-----------------|

دانشجوی نمونه کشوری: دانشجوی نمونه دانشگاهی که حداقل امتیازهای ذیل را داشته باشد، با معرفی دانشگاه در رقابت میان دانشجویان کشور بالاترین امتیاز را در یک گروه تخصصی و مقطع تحصیلی کسب نماید.

| | | | | | |
|----|-------------|----|---------------|----|----------|
| ۷۰ | دکتری تخصصی | ۶۵ | کارشناسی ارشد | ۶۴ | کارشناسی |
|----|-------------|----|---------------|----|----------|

شرایط شرکت کنندگان:

| افقاطی | حداقل امتیاز آزمون زبان | حداقل امتیاز پژوهشی | حداقل امتیاز فرهنگی | حداقل نیمسال تحصیلی محاز | حداکثر نیمسال گذرانده | حداقل معدل در مقطع قبلی | حداقل معدل کل | شرط سنی | مقطع تحصیلی |
|---|-------------------------|---------------------|---------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|--|---------------|---------------|
| عدم محکومیت قطعی از شورای انتظامی و یا مراجع قانونی ذیربسط در مقطع مربوطه | ---- | ۴ | ۱۵ | ۸ | ۴ | ----- | ۱۶ | حداکثر ۴۰ سال | کارشناسی |
| | ۲ | ۱۵ | ۱۰ | ۴ | ۲ | ۱۶ | ۱۷ (بدون احتساب نمره پایان نامه) | حداکثر ۴۰ سال | کارشناسی ارشد |
| | ۲ | ۲۰ | ۱۰ | ۸ | پس از گذراندن آزمون جامع | ۱۷ | ۱۷ (بدون احتساب نمره پایان نامه) پژوهش محور پذیرش یک مقاله ISI در همان مقطع تحصیلی) | حداکثر ۴۰ سال | دکتری تخصصی |

توجه: دانشجویان فارغ التحصیل در سوابقات مجاز، می توانند در اولین فراخوان در همان گروه - مقطع شرکت نمایند.

کمیته برگزاری جشنواره دانشجوی نمونه دانشگاه قم

(شماره تماس: ۰۲۵ - ۳۲۱۰۳۴۸۰)

نحوه محاسبه امتیازات :

| جدول امتیازات اصلی | | | | | |
|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------|
| جمع | سقف امتیاز فناوری | سقف امتیاز فرهنگی | سقف امتیاز پژوهشی | سقف امتیاز آموزشی | مقطع تحصیلی |
| ۱۰۰ | ۵ | ۳۰ | ۲۵ | ۴۰ | کارشناسی |
| ۱۰۰ | ۷ | ۲۵ | ۴۰ | ۲۸ | کارشناسی ارشد |
| ۱۰۰ | ۱۰ | ۲۰ | ۵۲ | ۱۸ | دکتری تخصصی |

جدول امتیازات افزوده

(امتیاز افزوده: امتیازی است که طبق آیین نامه، خارج از سقف امتیازات به امتیازات دانشجو افزوده می شود.)

| فناوری | فرهنگی (حافظان کل قرآن) | مقطع تحصیلی |
|--------|-------------------------|--------------------------------------|
| ۱۵ | ۵ | کارشناسی، کارشناسی ارشد، دکتری تخصصی |

نحوه محاسبه امتیازات آموزشی:

| نحوه محاسبه امتیاز | | حداکثر امتیاز | قطع تحصیلی | ۸ کارشناسی معدل نیمسال های تحصیلی |
|--------------------|-------------------|---------------|------------|--|
| امتیاز احتسابی | معدل در هر نیمسال | | | |
| ۰/۲۵ | ۱۶-۱۷ | | | |
| ۰/۵ | ۱۷-۱۸ | | | |
| ۰/۷۵ | ۱۸-۱۹ | | | |
| ۱ | ۱۹-۲۰ | | | |

| امتیاز احتسابی | معدل در هر نیمسال | کارشناسی ارشد | ۴ | ۳ دکتری تخصصی |
|----------------|-------------------|---------------|---|-----------------------------|
| ۰/۵ | ۱۷-۱۸ | | | |
| ۰/۷۵ | ۱۸-۱۹ | | | |
| ۱ | ۱۹-۲۰ | | | |

| نحوه محاسبه امتیاز | حداکثر امتیاز | قطع تحصیلی | معدل کل واحد های گذرانده |
|--------------------|---------------|---------------|---------------------------------|
| ۸ * (۱۶ - معدل کل) | ۳۲ | کارشناسی | |
| ۸ * (۱۷ - معدل کل) | ۲۴ | کارشناسی ارشد | |
| ۵ * (۱۷ - معدل کل) | ۱۵ | دکتری تخصصی | |

| امتیاز | عنوان | المپیادهای علمی (انفرادی و گروهی) |
|--------|-------------------------|--|
| ۳ | طلا (مقام اول) | |
| ۲ | نقره (مقام دوم) | |
| ۱ | برنز (مقام سوم) | |
| ۰/۵ | لوح تقدیر (شاخصه تقدیر) | |

| امتیاز | TOEFL Paper TOLIMO | TOEFL Computer | TOEFL IBT | IELTS Equivalent | MSRT (MCHE) | HMLE | آزمون زبان |
|--------|--------------------|----------------|-----------|------------------|-------------|--------|------------|
| ۵ | ۵۷۵-۶۸۰ | ۲۳۲-۳۰۰ | ۹۰-۱۲۰ | ۶،۵-۹ | ۸۵-۱۰۰ | ۸۵-۱۰۰ | |
| ۳ | ۵۲۵-۵۷۵ | ۱۹۶-۲۳۲ | ۷۰-۸۹ | ۵،۵-۶،۵ | ۷۵-۸۵ | ۷۵-۸۵ | |
| ۲ | ۴۷۵-۵۲۵ | ۱۵۲-۱۹۶ | ۵۰-۶۹ | ۴،۵-۵،۵ | ۶۵-۷۵ | ۶۵-۷۵ | |

در صورتی که دانشجو بیش از یک مدرک معترض زبان ارائه نموده باشد **بالاترین امتیاز برای او محاسبه می گردد.**

نحوه محاسبه امتیاز پژوهشی:

| مسابقات و جشنواره های علمی حداکثر٪۱۰ | اختراع، ابداع و نوآوری حداکثر٪۲۰ | ترجمه و گردآوری کتاب حداکثر٪۱۰ | تألیف کتاب حداکثر٪۱۰ | طرح های پژوهشی حداکثر٪۱۰ | مقالات حداکثر٪۴۰ | سقف امتیاز پژوهشی ٪۲۵ | مقطع |
|---|-------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------|-----------------------------|---------------------|--------------------------|---------------|
| ۲,۵ | ۵ | ۲,۵ | ۲,۵ | ۲,۵ | ۱۰ | ۲۵ | کارشناسی |
| ۴ | ۸ | ۴ | ۴ | ۴ | ۱۶ | ۴۰ | کارشناسی ارشد |
| ۵,۲ | ۱۰,۴ | ۵,۲ | ۵,۲ | ۵,۲ | ۲۰,۸ | ۵۲ | دکتری |

نحوه محاسبه امتیاز فرهنگی:

| اشارگری (جانبازان، آزادگان، رزمندگان و خاتموده ایشان و شهداء) | سایر فعالیت های فرهنگی حداکثر٪۱۰ | مسابقات ورزشی حداکثر٪۲۰ | مسابقات و جشنواره های فرهنگی، هنری و ادبی حداکثر٪۲۵ | نشریات دانشجویی حداکثر٪۱۵ | فعالیت در نهادهای دانشجویی حداکثر٪۲۰ | فعالیت های قرآنی حداکثر٪۳۰ | سقف امتیاز فرهنگی | مقطع |
|--|-------------------------------------|----------------------------|---|------------------------------|---|-------------------------------|----------------------|---------------|
| ۱-۱۵ | ۳ | ۶ | ۷,۵ | ۴,۵ | ۶ | ۹ | ۳۰ | کارشناسی |
| ۱-۱۵ | ۲,۵ | ۵ | ۶,۲۵ | ۳,۷۵ | ۵ | ۷,۵ | ۲۵ | کارشناسی ارشد |
| ۱-۱۵ | ۲ | ۴ | ۵ | ۳ | ۴ | ۶ | ۲۰ | دکتری |

نحوه محاسبه امتیاز فناوری:

| امتیاز | | عنوان |
|--------|---|--|
| ۵ | مستقل | ایده فناوری تعریف: ایده یا پروژه فناوری، پروژه ای است که منجر به تولید، ارتقاء محصول و یا خدمت شود. (حداکثر ۱۱ امتیاز) |
| ۳,۵ | مشترک با دانشجو | |
| ۲,۵ | مشترک با هیأت علمی | |
| ۱ | هسته فناوری | واحد فناوری تعریف: واحد فناور واحدی است دارای هویت مستقل (حقوقی) که براساس مقررات سازمان ثبت اسناد کشور تأسیس و بر طبق آیین نامه های مرکز رشد یا پارک رسما در مرکز رشد یا پارک پذیرفته شده باشد.(واحد فناور شامل هسته های فناور، شرکت ثبت شده در سازمان ثبت اسناد کشور که در مرکز رشد و پارک ها مستقر شده است و دارای سابقه دانش بنیان و شرکت های دانش بنیان است). (حداکثر ۸ امتیاز) |
| ۲ | استقرار موکز رشد | |
| ۱ | استقرار پارک | |
| ۲ | شرکت با عنوان دانش بیان | |
| ۲ | شرکت با سابقه دانش بنیان | |
| ۱ | محصول به صورت نمونه آزمایشگاهی | محصول تعریف: محصول شامل کالا و خدمات می شود و باید مجوز های مربوطه را از مراجع ذی صلاح دریافت کرده باشد.(مجوز مربوطه باید به تأیید معاونت پژوهشی دانشگاه برسد). (حداکثر ۸ امتیاز) |
| ۱ | محصول مجوز دار | |
| ۱ | محصول تجاری شده (تولید انبوه) | |
| ۱ | محصول صادراتی | |
| ۳ | شرکت در استارتاپ ها (شرکت در رویدادهای استارتاپی و برگزیده شدن ایده) | آموزش تعریف: آموزشها می توانند به صورت برگزاری کارگاه های حضوری و یا شرکت در دوره های آموزش مجازی صورت گرفته باشد. حداکثر ۶ امتیاز) |
| ۰/۵ | فناوری و کارآفرینی | شرکت در دوره آآموزشی |
| ۰/۵ | مدیریت پژوهش | |
| ۰/۵ | خلاصیت و طرح کسب و کار | |
| ۰/۵ | کارآفرینی و تجارت کارآفرینانه | |
| ۰/۵ | حقوق تجارت | |
| ۰/۵ | بازاریابی | |
| ۰/۵ | محیط کسب و کار | |
| ۰/۵ | تأمین مالی | |
| ۰/۵ | شرکت های دانش بنیان | |
| ۰/۵ | مالیکیت فکری | |
| ۰/۵ | تشکیل، ثبت ارکان شرکت های تجاری | |
| ۰/۵ | رویه صادرات بهداشت و سلامت | |
| ۰/۵ | آشنایی با مباحث مالی شرکت | |