



دستورالعمل اجرایی امتیازدهی به فعالیت‌های تحقیقاتی / فناوری دانشجویان پژوهشگر / فناوری موضوع بند «ک»

ماده ۲ آیین‌نامه

«تسهیلات آموزشی، پژوهشی و رفاهی ویژه استعداد‌های درخشان»

سال ۱۴۰۴

مقدمه

با استعانت از خداوند متعال و در راستای اجرای بند «ک» آیین‌نامه «تسهیلات آموزشی، پژوهشی و رفاهی ویژه استعداد‌های درخشان» و به منظور عملکرد یکسان در دانشگاه / دانشکده‌های علوم پزشکی و موسسات وابسته به وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و دانشگاه‌های علوم پزشکی وابسته به دستگاه‌های اجرایی (شاهد، بقیه‌ا... (عج)، ارتش، علوم بهزیستی و توانبخشی و آزاد اسلامی) این دستورالعمل تدوین شده است. ضروری است معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه‌های مورد اشاره براساس شاخص‌های زیر، امتیاز فرد را محاسبه و در صورت احراز شرایط (اکتساب امتیاز حدنصاب)، مراتب را به کمیته کشوری تحقیقات و فناوری دانشجویی مستقر در معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی اعلام نمایند.

ماده ۱- انتشار مقاله

تعریف: منظور از این ماده، چاپ مقاله توسط دانشجو (نام دانشجو جزء نویسندگان مقاله باشد) در طول دوره تحصیل تا یک‌سال پس از تاریخ فارغ‌التحصیلی و در مجلات علمی پژوهشی داخلی مصوب کمیسیون نشریات علوم پزشکی یا وزارت علوم، تحقیقات و فناوری یا مجلات معتبر بین‌المللی به شرح زیر است:

- دانشجویان مقطع کارشناسی دارای حداقل یک مقاله اصیل منتشر شده و مرتبط با رشته تحصیلی خود در مجلات نمایه شده در پایگاه‌های PubMed (Medline)، Web of Science یا Scopus باشند.
- دانشجویان مقطع دکترای حرفه‌ای (پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی)، کارشناسی ارشد و MPH دارای حداقل دو مقاله که یکی از آنها اصیل باشد و مرتبط با رشته تحصیلی در مجلات نمایه شده در پایگاه‌های Web of Science، PubMed (Medline) یا Scopus باشد.
- دانشجویان PhD، تخصص و فوق تخصصی بالینی، دارای حداقل سه مقاله که دو تا از آنها اصیل باشد و مرتبط با رشته تحصیلی در مجلات نمایه شده در پایگاه‌های PubMed (Medline)، Web of Science یا Scopus باشد.

تبصره

- لازم است دانشجویان مقطع دکتری حرفه‌ای و مقاطع بالاتر حداقل در یک مقاله نمایه شده در پایگاه‌های Web of Science یا PubMed (Medline) نقش نویسنده اول یا مسئول را به عهده داشته باشند.
- درخصوص دانشجویان دکترای حرفه‌ای و بالاتر، یک مقاله دارای پذیرش چاپ از دفتر مجله (طی نامه رسمی و غیر الکترونیک) یا تحت چاپ و دارای DOI، قابلیت کسب امتیاز دارد.
- در مقالات پرنویسنده (بیش از یک‌صد نویسنده) تنها صرفاً در صورتی که دانشجو، اسم اول یا نویسنده مسئول آن مقاله باشد، مشمول دریافت امتیاز خواهد بود.
- باتوجه به اینکه چاپ مقاله، شاخص اصلی بررسی پرونده دانشجویان پژوهشگر است، در صورت عدم ارائه مقاله به شرح فوق، بررسی پرونده میسر نخواهد بود.

محاسبه امتیاز

- به ازای هر مقاله اصیل و مروری سیستماتیک و متآنالیز منتشر شده در مجلات نمایه شده در پایگاه‌های Medline / PubMed یا Web of Science ۲۵، Scopus ۲۰ و سایر نمایه‌ها ۱۰ امتیاز داده می‌شود.
- به سایر انواع مقالات مانند Short communication, Editorial, Letter و Case report، نیمی از امتیاز یاد شده تعلق خواهد گرفت. در صورتی که Letter درخصوص پژوهش دیگران باشد ۰/۲۵ از امتیاز را دریافت خواهد کرد.
- چنانچه مجله دارای ضریب تاثیر باشد، ضریب تاثیر سال انتشار مقاله در عدد ۲ ضرب و به امتیاز مقاله اضافه می‌شود.
- نحوه محاسبه امتیاز نویسنده مقاله، طبق جدول شماره ۱ خواهد بود.

جدول ۱. توزیع امتیاز میان نویسندگان مقاله

تعداد نویسندگان	سهم (درصد)	همکاران
۱	۱۰۰	-
۲	۹۰	۶۰
۳	۸۰	۵۰
۴	۷۰	۴۰
۵	۶۰	۳۰
۶ و بیشتر	۵۰	≤۲۵

- برای نویسنده مسئول، مشابه امتیاز نویسنده اول در نظر گرفته می‌شود.
- در صورتی که مقاله حاصل از پایان‌نامه باشد امتیاز آن در ۱/۲ ضرب می‌شود.
- در صورتی که نشان سازمانی دانشجو در مقاله، کمیته تحقیقات و فناوری دانشجویی دانشگاه محل تحصیل وی باشد امتیاز مقاله در ۱/۲ ضرب می‌شود.

- در صورتی که مقاله حاصل از طرح مصوب کمیته تحقیقات و فناوری دانشجویی به عنوان مجری اصلی و دارای نشان کمیته تحقیقات و فناوری دانشجویی دانشگاه محل تحصیل وی باشد، امتیاز آن در ۱/۸ ضرب می‌شود. در دانشگاه‌هایی که عقد قرارداد با شخص دانشجو انجام نمی‌شود، گواهی دانشجو به عنوان مجری از سوی معاونت تحقیقات و فناوری آن دانشگاه لازم است.
- محاسبه امتیاز مقاله با در نظر گرفتن بیشترین ضریب تبصره‌های مورد اشاره اعمال خواهد شد.

مستندات

- فایل کامل مقاله با نشان‌دارکردن نام دانشجو، سال انتشار، نام مجله، نشان سازمانی و کد طرح در بخش تقدیر و تشکر؛
- تصویر صفحه نمایه و ضریب تاثیر مجله در سال انتشار مقاله؛
- برای مقالات حاصل از پایان نامه، ارائه مصوبه پایان‌نامه که عنوان پایان‌نامه، نام دانشجو و مقطع تحصیلی نشان‌دار شده باشد الزامی است.
- در خصوص مقالات حاصل از طرح مصوب کمیته تحقیقات و فناوری دانشجویی، قرارداد مصوب آن طرح ضروری است.

ماده ۲- مجری یا همکار طرح تحقیقاتی

- تعریف:** منظور این ماده، درج نام دانشجو به عنوان مجری یا همکار اصلی در پروپوزال مصوب شورای پژوهشی دانشگاه است که دارای کد اخلاق و تأییدیه پایان طرح باشد و می‌تواند به صورت مجزا یا موارد زیر انجام شود:
- طرح چند مرکزی داخلی: طرحی است که با همکاری علمی چند دانشگاه یا مرکز تحقیقاتی داخل کشور انجام شده باشد.
 - طرح چند مرکزی خارجی: طرحی است که با همکاری علمی مراکز و دانشگاه‌های خارج از کشور انجام شده باشد.

محاسبه امتیاز

- به ازای هر مجری طرح و همکار به ترتیب ۵ و ۳ امتیاز تعلق می‌گیرد.
- طرح چندمرکزی خارجی و داخلی به ترتیب در ۱/۳ و ۱/۲ ضرب می‌شود.
- طرح‌های مصوب کمیته تحقیقات و فناوری دانشجویی و فناورانه در ۱/۵ و ۱/۴ ضرب می‌شود.
- در صورتی که دانشجو موفق به جذب بودجه از منابع بیرون از دانشگاه خود شود امتیاز طرح در ۲ ضرب می‌شود.
- محاسبه امتیاز طرح با در نظر گرفتن بیشترین ضریب تبصره‌های مورد اشاره اعمال خواهد شد.
- حداکثر امتیاز قابل تخصیص از این ماده ۳۰ خواهد بود.

مستندات

- قرارداد طرح با نشان‌دارکردن موضوع و کد طرح، نام دانشجو، تاریخ تصویب، کمیته تحقیقات و فناوری دانشجویی؛

○ تصویر پژوهان / پژوهشیار با نشان‌دار کردن موضوع و تاریخ اختتام طرح کمیته تحقیقات و فناوری دانشجویی.

ماده ۳- فعالیت فناوری و کار آفرینی

۳-۱- ثبت اختراع

تعریف: منظور، اختراع ثبت شده در اداره کل ثبت شرکت‌ها و مالکیت صنعتی یا مراجع معتبر خارج از کشور که به تأیید کمیته ابداعات و اختراعات دانشگاه مربوطه رسیده و ارزش آن مطابق با جدول شماره ۲ است.

جدول ۲. امتیاز ثبت اختراع داخلی و بین‌المللی

امتیاز	اختراع / محصول	ردیف
۱۰	ثبت حقوقی در اداره ثبت اسناد و مرکز مالکیت‌های معنوی	۱
۲۰	مراجع ذی‌صلاح (سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران/ بنیاد ملی نخبگان/ وزارت بهداشت)	۲
۳۰	ثبت اختراعات در خارج از کشور	۳

- ارزش اختراع مندرج در جدول شماره ۳، ضرب در میزان سهم مشارکت مندرج در گواهی‌نامه دانشجو؛
- در مورد ثبت اختراع‌های هم‌زمان داخلی و بین‌المللی، بیشترین امتیاز محاسبه می‌شود.
- حداکثر امتیاز قابل کسب از این ماده ۳۰ خواهد بود.

مستندات

- گواهی معتبر ثبت اختراع با نشان‌دار کردن نام دانشجو، عنوان اختراع، سهم مشارکت دانشجو، تاریخ و مرجع ثبت؛
- به دانشجویانی که نام آن‌ها در بخش مخترعین گواهی ثبت اختراع ثبت شده باشد ولی مالکیت اختراع را نداشته باشند یا درصد مالکیت آنها کمتر از ۲۰ درصد باشد، ۵۰ درصد امتیاز جدول ۲ تعلق خواهد گرفت.

۳-۲- فرآورده مجوزدار و کار آفرینی

تعریف: منظور، مدیر یا عضو هیات مدیره شرکت مستقر در مرکز رشد و فناوری سلامت دانشگاه و هسته / واحد فناور، شرکت دانش بنیان، تجاری‌سازی (با عقد قرارداد و پیوست حداقل یک فاکتور فروش)، برپایی غرفه در نمایشگاه‌ها و فن‌بازارها و استارت‌آپ‌های داخلی یا خارجی است که محاسبه امتیازات آنها به شرح جدول شماره ۳ خواهد بود.

جدول ۳. امتیاز فعالیت فرآورده مجوزدار و کار آفرینی

امتیاز	فعالیت	ردیف
۱۰	استقرار در مرکز رشد و فناوری سلامت دانشگاه به عنوان مدیر یا عضو هیات مدیره شرکت، هسته / واحد فناور	۱
۲۰	تاسیس شرکت دانش بنیان به عنوان مدیر یا عضو هیات مدیره	۲
۱۵	تجاری‌سازی با عقد قرارداد با حداقل یک فاکتور فروش	۳
۵	برپایی غرفه در نمایشگاه‌ها و فن‌بازارها و استارت‌آپ‌های داخلی یا خارجی	۴

محاسبه امتیاز

- حداکثر امتیاز قابل کسب از این ماده ۲۰ خواهد بود.

مستندات

- تائیدیه مرکز رشد / تصویر قرارداد استقرار / اساس نامه شرکت؛
- مجوز معاونت علمی و فناوری / تائیدیه پارک علم و فناوری استان / اساس نامه شرکت؛
- قرارداد و حداقل یک فاکتور فروش؛
- گواهی یا تقدیرنامه از نمایشگاه مربوطه یا گواهی تائید دفتر توسعه فناوری سلامت.

ماده ۴- پایان نامه

تعریف: منظور از این ماده، طرح تحقیقاتی مصوب و دارای کد اخلاق در مقطع تحصیلی مورد درخواست دانشجوی به عنوان پایان نامه است.

محاسبه امتیاز

- تنها به یک مورد پایان نامه و معادل ۵ امتیاز تعلق می گیرد.

مستندات

- مصوبه پایان نامه که عنوان، نام دانشجو و مقطع تحصیلی رنگی شده باشد و مدارکی که نشان دهد طرح مربوط به پایان نامه است.

ماده ۵- انتشار کتاب

تعریف: منظور از این ماده، تالیف، ترجمه و گردآوری کتاب چاپ شده‌ای است که مرتبط با حیطه‌های علوم پزشکی باشد و نام دانشجو جزء مولفین، مترجمین یا گردآوردندگان بوده و به تایید معاونت پژوهشی یا آموزشی دانشگاه محل تحصیل دانشجو رسیده باشد.

- کتاب چاپ شده مرتبط با رشته تحصیلی دانشجو باشد؛
- مصوب شورای انتشارات دانشگاه باشد؛
- دارای کد رهگیری (شابک) باشد.

محاسبه امتیاز

- به کتاب تالیفی، ترجمه و گردآوری به ترتیب ۲۰، ۱۵ و ۱۰ امتیاز تعلق خواهد گرفت.
- توزیع امتیاز براساس تعداد نویسندگان، پس از تعیین نوع کتاب، بر اساس جدول شماره ۴ خواهد بود.

جدول ۴. توزیع امتیاز براساس تعداد نویسندگان

تعداد همکاران	سهم (درصد)
۱	۱۰۰
۲	۹۰
۳	۸۰
۴	۷۰
۵	۶۰
۶ و بیشتر	۵۰

- برای تألیف و گردآوری کتاب به زبان خارجی و چاپ در انتشارات معتبر، ضریب ۱/۳ اعمال می‌شود.
- تألیف و گردآوری یک فصل به زبان خارجی با یک ناشر بین المللی معتبر، امتیازی معادل ترجمه دانشگاهی دارد و نگارش بیش از یک فصل از یک جلد کتاب امتیازی معادل تألیف کتاب دانشگاهی خواهد داشت.
- در صورت نمایه‌شدن یک فصل کتاب در Web of Science یا Scopus، امتیاز آن مطابق ماده یک محاسبه می‌شود.
- حداکثر امتیاز قابل تخصیص از این ماده ۳۰ خواهد بود.

مستندات

- تصویر پشت و روی جلد کتاب چاپ شده با رنگی کردن عنوان کتاب و نام دانشجو؛
- تصویر صفحه شناسنامه کتاب با رنگی کردن نام دانشجو، سال انتشار و شابک کتاب.

ماده ۶- برگزیدگان جشنواره های مورد تایید کمیته تحقیقات و فناوری دانشجویی

تعریف: منظور از این ماده، برگزیدگان جشنواره‌های ملی تحقیقات و فناوری رازی، خوارزمی، جشنواره ملی پژوهش و فناوری کمیته‌های تحقیقات و فناوری دانشجویی و جشنواره‌های دانشگاهی مورد تأیید وزارت بهداشت است که نحوه محاسبه امتیاز آنها مطابق با جدول شماره ۵ است.

جدول ۵. امتیاز جشنواره‌های معتبر

رتبه	جشنواره	امتیاز
۱	برگزیده بخش دانشجویی جشنواره ملی تحقیقات و فناوری رازی / خوارزمی	۱۰
۲	برگزیده جشنواره ملی پژوهش و فناوری کمیته‌های تحقیقات و فناوری دانشجویی	۴
۳	برگزیده جشنواره‌های دانشگاهی مورد تأیید وزارت بهداشت	۲

- حداکثر امتیاز این ماده ۱۰ خواهد بود.

مستندات

- تصویر گواهی رسمی کسب رتبه از دبیرخانه جشنواره مورد نظر با رنگی کردن عنوان جشنواره، نام دانشجو و تاریخ برگزیده شدن.

ماده ۷- مسئولیت در مجلات پژوهشی دانشجویی

تعریف: منظور مسئولیت در مجلات علمی دانشجویی به عنوان دبیر یا مدیر مسئول مجله است.

محاسبه امتیاز

- به دبیر یا مدیر مسئول مجله به ازای هر سال فعالیت ۲ امتیاز تعلق می‌گیرد.
- حداکثر امتیاز این ماده ۶ خواهد بود.

مستندات

- حکم انتصاب دانشجو به عنوان دبیر یا مدیر مسئول از سوی معاون تحقیقات و فناوری دانشگاه / دانشکده.

ماده ۸- ارائه خلاصه مقاله در کنگره‌ها و سمینارها

تعریف: منظور از کنگره یا سمینار، نوعی گردهمایی برای ارائه نتایج تحقیقاتی و فناوری با فراخوان و کتابچه خلاصه مقالات است که نام دانشجو جزء نویسندگان خلاصه مقاله باشد.

محاسبه امتیاز

- به ازای هر مورد سخنرانی، برای شخص ارائه کننده در همایش‌های داخلی و خارجی به ترتیب ۱ و ۳ امتیاز داده می‌شود و به سایر افراد نیمی از امتیاز یاد شده تعلق خواهد گرفت.
- هر مورد ارائه پوستر در همایش‌های داخلی و خارجی توسط شخص ارائه کننده به ترتیب ۰/۵ و ۱ امتیاز دارد و به سایر افراد نیمی از امتیاز یاد شده تعلق خواهد گرفت.
- به ازای هر مورد خلاصه مقاله نمایه شده در Web of Science به صورت Abstract Meeting و Proceeding به ترتیب ۲ و ۳ امتیاز تعلق می‌گیرد.
- به ازای هر مورد خلاصه مقاله نمایه شده در Scopus به صورت Abstract Meeting و Proceeding به ترتیب ۱ و ۱/۵ امتیاز تعلق می‌گیرد.
- تبصره:** هر خلاصه مقاله تنها از یکی از موارد فوق می‌تواند امتیاز کسب نماید.
- در صورت کسب عنوان "خلاصه مقاله برتر" در کنگره‌ها به ازای هر مقاله در همایش‌های داخلی و خارجی به ترتیب ۱ و ۲ امتیاز، مازاد بر موارد یاد شده تعلق می‌گیرد.
- با هدف حمایت و افزایش سطح علمی کنگره‌ی دانشجویی سالیانه کمیته‌های تحقیقات و فناوری، امتیازات کسب شده از این دسته کنگره‌ها ضریب ۱/۵ خواهند داشت.
- حداکثر امتیاز قابل تخصیص از این ماده ۱۵ است.

مستندات

- گواهی ارائه با نشان دار کردن نام دانشجو، نوع ارائه (سخنرانی یا پوستر)، عنوان کنگره یا سمینار و تاریخ؛
- تصویر چاپ مقاله در کتابچه کنگره یا سمینار با رنگی کردن نام دانشجو.

ماده ۹- داوری طرح‌ها و مقالات

تعریف: منظور از این ماده، داوری طرح‌های تحقیقاتی، خلاصه مقالات کنگره‌ها و مقالات مجلات به‌همراه گواهی داوری معتبر مورد تایید معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه محل تحصیل دانشجو است.

محاسبه امتیاز

- به ازای داوری هر چکیده مقاله در کنگره‌های سالیانه، طرح تحقیقاتی و مقالات به ترتیب ۰/۱، ۰/۲ و ۰/۵ امتیاز تعلق خواهد گرفت.
- حداکثر امتیاز قابل تخصیص از این ماده ۵ خواهد بود.

مستندات

- گواهی معتبر داوری با رنگی کردن نام دانشجو، تعداد داوری انجام شده، نام کنگره یا مجله و نوع داوری (چکیده، طرح یا مقاله)؛
- تبصره:** تصویر نامه الکترونیک به جای گواهی مورد قبول نیست.
- گواهی تایید معاون تحقیقات و فناوری دانشگاه محل تحصیل دانشجو.

ماده ۱۰- فعالیت در کمیته تحقیقات و فناوری دانشجویی

تعریف: منظور از فعالان کمیته تحقیقات و فناوری دانشجویی، دانشجویانی است که علاوه بر عضویت در کمیته در یکی از محورهای زیر بر اساس مستندات موجود و مطابق با گواهی کتبی سرپرست کمیته تحقیقات و فناوری دانشجویی فعالیت کرده باشند:

- اعضای دانشجویی شورای سیاستگذاری کمیته کشوری تحقیقات و فناوری دانشجویی؛
- اعضای شورای مرکزی کمیته کشوری تحقیقات و فناوری دانشجویی؛
- دبیر کمیته تحقیقات و فناوری دانشجویی دانشگاه یا دانشکده‌ها؛
- عضویت در شورای مرکزی کمیته تحقیقات و فناوری دانشجویی دانشگاه یا دانشکده‌ها؛
- هرگونه همکاری/مسئولیت اجرایی یا علمی در برگزاری مدارس، کارگاه‌ها، همایش‌ها، کنگره‌ها، ژورنال کلاب‌ها، استارت‌آپ‌ها، فن‌بازارها و سایر فعالیت‌های پژوهشی و فناوری مورد تایید سرپرست کمیته تحقیقات و فناوری دانشجویی؛
- تدریس در کارگاه‌های آموزش مهارت‌های پژوهش و فناوری که توسط کمیته تحقیقات و فناوری دانشجویی برگزار شده باشد.

محاسبه امتیاز

- عضویت در شوراهای سیاستگذاری / مرکزی کمیته کشوری تحقیقات و فناوری دانشجویی به ازای هر سال فعالیت از ۴ تا ۸ امتیاز با نظر دبیر کمیته کشوری تحقیقات و فناوری دانشجویی؛
- دبیرکل دانشگاه/ دانشکده به ازای هر سال فعالیت از ۲ تا ۴ امتیاز با نظر سرپرست کمیته تحقیقات و فناوری دانشجویی محل تحصیل و بر اساس تعداد اعضای فعال کمیته تحقیقات و فناوری؛
- عضویت در شوراهای مرکزی/ پژوهشی کمیته تحقیقات و فناوری دانشجویی دانشگاه محل تحصیل به ازای هر سال فعالیت از ۱ تا ۴ امتیاز با نظر سرپرست و دبیر کمیته تحقیقات و فناوری دانشجویی؛
- انجام هر گونه همکاری/ مسئولیت اجرایی یا علمی در برگزاری همایش‌ها و کنگره‌ها و رویدادهای مرتبط با کمیته تحقیقات و فناوری دانشجویی از قبیل مدارس، کارگاه‌ها، ژورنال کلاب‌ها، استارت‌آپ‌ها، فن بازارها و سایر فعالیت‌های پژوهشی و فناوری مورد تایید سرپرست کمیته به ازای هر رویداد دانشگاهی، کلان منطقه‌ای و کشوری به ترتیب تا سقف ۱، ۲ و ۳ امتیاز؛
- انجام هر گونه همکاری/ مسئولیت اجرایی یا علمی در برگزاری رویدادها (همایش‌ها، کنگره‌ها، مدارس، استارت‌آپ‌ها، فن بازارها و سایر رویدادهای مرتبط با کمیته تحقیقات و فناوری) به ازای هر رویداد دانشگاهی، کلان منطقه‌ای و کشوری به ترتیب تا سقف ۱، ۲ و ۳ امتیاز؛
- تدریس در کارگاه‌های کمیته تحقیقات و فناوری دانشجویی (با ارائه برنامه کارگاه و گواهی کتبی سرپرست کمیته تحقیقات و فناوری دانشجویی) به ازای هر ساعت تدریس در کارگاه ۰/۲ امتیاز؛
- حداکثر امتیاز قابل کسب از این ماده ۲۵ امتیاز است.

تبصره

۱. همکاری علمی در کنگره‌ها و همایش‌ها شامل ارائه خلاصه مقالات نخواهد بود.
۲. تمام موارد فوق باید به تأیید معاون تحقیقات و فناوری دانشگاه مربوطه برسد.

مستندات

- ابلاغ صادره از سوی معاون تحقیقات و فناوری و دبیر کمیته تحقیقات و فناوری دانشجویی وزارت بهداشت در خصوص اعضای شورای مرکزی / سیاستگذاری؛
- ابلاغ صادره از سوی سرپرست کمیته تحقیقات و فناوری دانشجویی دانشگاه محل تحصیل در خصوص دبیر و عضو شورای مرکزی / پژوهشی کمیته؛
- گواهی معاون پژوهشی دانشگاه محل تحصیل در خصوص تدریس در کارگاه‌ها؛
- گواهی معاون پژوهشی دانشگاه یا سرپرست کمیته در خصوص همکاری / مسئولیت در رویدادها و تدریس در کارگاه‌ها.

الزامات

۱. شرط اصلی محاسبه امتیازات متقاضیان، معدل کل حداقل ۱۶ در مقطع تحصیلی مورد درخواست دانشجوی، برای تمامی مقاطع تحصیلی (کارشناسی، کارشناسی ارشد، دکتری حرفه‌ای و دکتری تخصصی) با تأیید معاونت آموزشی دانشگاه مربوطه است.
۲. مدت معمول تحصیل برای مقاطع تحصیلی شامل کارشناسی ۸ نیم‌سال، کارشناسی ارشد ناپیوسته، ۵ نیم‌سال دکتری تخصصی ۹ نیم‌سال، دکتری عمومی پزشکی ۱۴ نیم‌سال، دکتری عمومی دندان پزشکی ۱۲ نیم‌سال، دکتری عمومی داروسازی ۱۱ نیم‌سال است.
تبصره: در صورت افزایش نیم‌سال تحصیلی، ملاک آئین‌نامه استعداد درخشان است.
۳. تأییدیه انضباطی دانشجوی از سوی کمیته انضباطی معاونت فرهنگی دانشجویی دانشگاه محل تحصیل، شرط الزامی است.
۴. امتیاز کسب شده از آیین‌نامه حاضر باید حداقل از ۶ ماده متفاوت به دست آمده باشد و حداقل یکی از ۶ ماده شامل ماده شماره یک (مقالات علمی) یا ماده شماره سه (فناوری و کارآفرینی) باشد.
۵. تمام مدارک ارسالی، باید مربوط به طول تحصیل در مقطع مورد درخواست متقاضی و حداکثر تا یک سال پس از تاریخ فارغ التحصیلی از همان مقطع دانشجوی باشد.
۶. حداقل امتیاز دریافتی لازم از این آیین‌نامه برای معرفی دانشجوی به‌عنوان پژوهشگر برجسته، به شرح جدول شماره ۶ خواهد بود.

جدول ۶. حداقل امتیازات دانشجویان پژوهشگر برجسته

تیپ دانشگاهی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	تخصص و فوق تخصص بالینی	دکتری تخصصی
یک	۶۵	۹۰	۱۱۰	۹۰	۱۳۰
دو	۵۵	۸۰	۹۵	۸۰	۱۱۵
سه	۵۰	۷۰	۸۵	۷۰	۱۰۰

