

شماره : ۲۵/۱۳
تاریخ : ۹۸/۲/۹
پیوست :

دانشگاه آزاد اسلامی

سازمان سما



بسمه تعالی

معاون محترم دانشگاه و رئیس مرکز آموزشی و فرهنگی سما واحد ...

موضوع: ارائه پیشنهادات برای بازبینی آیین نامه عضویت و تسهیلات باشگاه

پژوهشگران جوان و نخبگان سما

کمیته بررسی

«بخشنامه ها و دستورالعملهای سازمان»

وامد مجزی:

<input type="checkbox"/>	واحد دانشگاهی
<input type="checkbox"/>	شوراهای نظارت و هماهنگی سما
<input checked="" type="checkbox"/>	معاونت سما
<input checked="" type="checkbox"/>	آموزشکده ها
<input checked="" type="checkbox"/>	مدارس
<input type="checkbox"/>	حوزه ستادی سازمان

سلام علیکم؛

احتراماً، در راستای سیاست های جدید باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان دانشگاه در نظر است آیین نامه های عضویت و

تسهیلات باشگاه مورد بازنگری قرار گیرد؛ از این رو لازم است مسئولان باشگاه با رعایت نکات زیر نظرات خود را در این خصوص اعلام نمایند.

محورهای مورد بحث:

- ۱- شرایط متقاضیان عضویت در باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان در بخش دانشجویی (کاردانی) و دانش آموزی، شامل سن متقاضی، معدل، اختراعات، فعالیت های علمی - پژوهشی و....
- ۲- انواع عضویت در باشگاه و مرجع تأیید عضویت
- ۳- طول مدت عضویت با توجه به نوع عضویت.
- ۴- سایر مواردی که مسئولان باشگاه در زمینه متقاضیان عضویت پیشنهاد می نمایند.
- ۵- انواع تسهیلات اعطایی به اعضای باشگاه (نقدی، استفاده از امکانات رفاهی، ...).
- ۶- فعالیت هایی که از نظر مسئولین باشگاه می تواند شایسته دریافت تسهیلات از سوی عضو باشد از قبیل چاپ مقاله، شرکت در کنفرانس، ثبت اختراع و..

شماره : ۲۵/۱۳
تاریخ : ۹۸/۲/۹
پیوست :

دانشگاه آزاد اسلامی

سازمان سما



۷- پیشنهادات در زمینه میزان اختصاص تسهیلات بابت هر یک از فعالیت های اعضای باشگاه که استحقاق دریافت تسهیلات را دارند.

۸- سایر پیشنهادات در زمینه تسهیلات

در پایان ضروری است مسئولان محترم باشگاه با توجه به تجربیات ارزشمندی که در این زمینه دارند آئین نامه های موجود در خصوص عضویت و تسهیلات را به صورت دقیق و انتقادی مورد مطالعه قرار داده و نظرات اصلاحی و کاربردی خود را به منظور استفاده در تدوین آئین نامه های جدید در دو حیطه شرایط عضویت و تسهیلات باشگاه ، حداکثر تا تاریخ ۹۸/۲/۱۵ به این معاونت ارسال نمایند.

عطااله سلطانی صبور

سرپرست معاونت آموزشی و پژوهشی (سما)