



خبرنامه باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان

فروردین ماه ۱۳۹۵ * سال پانزدهم * شماره ۱۵۹ * ۴ صفحه

پنجمین جلسه کمیسیون دائمی باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان با حضور اکثریت اعضای هیأت امنای این باشگاه برگزار شد تصویب معاونت پژوهش، فناوری و تجاری سازی با ۳ اداره

در ادامه این نشست، دکتر حسینعلی شهرباری، ضمن اشاره به عشق و علاقه فراوان دکتر کریم زارع به کار در باشگاه از زحمات ایشان تشکر و قدردانی کرد. رئیس کمیسیون بهداشت و درمان مجلس شورای اسلامی با اشاره به اهمیت مسائل فرهنگی و اجتماعی در کشور افزود: برنامه های انجام شده فرهنگی باشگاه قابل تقدیر بوده و با توجه به پتانسیل موجود، جا دارد بودجه بیشتری جهت افزایش این برنامه ها، به فعالیت های فرهنگی باشگاه اختصاص یابد. دکتر سعید سهراب پور نیز ضمن تشکر از دلسوزیهای دکتر کریم زارع و برنامه های فرهنگی انجام شده در باشگاه ادامه داد: مدیریت فرهنگی در باشگاه بایستی مستقل از معاونت پشتیبانی عمل کرده و بهتر است مستقیماً زیر نظر ریاست باشگاه باشد. قائم مقام بنیاد ملی نخبگان در بخشی از سخنان خود گفت: در خصوص معاونت تجاری سازی پیشنهاد می کنم فعالیت های تجاری سازی و کارآفرینی زیر نظر معاونت استعدادهای درخشان باشگاه انجام شود. ایشان همچنین اضافه کرد: بهتر است شرکت های دانش بنیان، ۵ الی ۱۰ درصد سهام خود را به باشگاه اختصاص دهند.

دکتر سید طه هاشمی در خصوص گسترده تر کردن فعالیت های فرهنگی باشگاه به ارائه راه کارها و مطالب قابل توجه ای پرداخت. معاون فرهنگی و دانشجویی دانشگاه آزاد اسلامی ضمن ابراز خرسندی از دعوت دکتر عبدالرضا عزیزی، ریاست کمیسیون اجتماعی مجلس شورای اسلامی جهت شرکت در این جلسه ادامه داد: بهتر است مدیریت فرهنگی با پسوند اجتماعی زیر مجموعه ریاست باشگاه و در جهت ایجاد تحول در فرهنگ عمومی نخبگان انجام وظیفه نماید. او همچنین اضافه کرد: فعالیت های فرهنگی باشگاه می بایستی فراتر از برنامه های مناسبتی بوده و بایستی نگاه ویژه ای به این برنامه ها داشت. در ادامه این کمیسیون، اعضای حاضر هر یک به ارائه بیاناتی در خصوص دستور جلسه پرداختند و نقطه نظرات خود را بطور مشروح بیان داشتند.

در انتهای این جلسه، دکتر کریم زارع به جمع بندی مطالب پرداخت و به عنوان رئیس این کمیسیون در خصوص دستور جلسه رأی گیری بعمل آورد که موارد ذیل، به تصویب رسید. ۱- مدیریت فرهنگی و اجتماعی زیر نظر ریاست باشگاه ادامه فعالیت داشته باشد. ۲- معاونت پژوهش و فناوری به معاونت پژوهش، فناوری، تجاری سازی تغییر یافته و سه اداره با عناوین: اداره پژوهش، اداره فناوری و اداره تجاری سازی به این معاونت اضافه شود. ۳- مدیریت برنامه ریزی و نظارت راهبردی و مدیریت فناوری اطلاعات، زیر نظر ریاست باشگاه فعالیت نمایند. ۴- معاونت پشتیبانی به معاونت تأمین منابع و پشتیبانی تغییر یابد. ضمناً در خصوص کارگزاری تجاری سازی و شرح وظایف اداری تجاری سازی و کارآفرینی، در جلسه آینده بررسی و اتخاذ تصمیم خواهد شد.



پنجمین جلسه کمیسیون دائمی باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان با حضور کلیه اعضا و ۸ تن از اعضای هیأت امنای این باشگاه در ساعت ۶ و ۳۰ دقیقه روز سه شنبه، بیست و پنجم اسفند ماه سال ۱۳۹۴ در محل ستاد مرکزی این باشگاه برگزار شد. در این جلسه آقایان؛ دکتر حسینعلی شهرباری، رئیس کمیسیون بهداشت و درمان مجلس شورای اسلامی، دکتر سعید سهراب پور، قائم مقام بنیاد ملی نخبگان، دکتر کریم زارع، دبیر هیأت امناء و رئیس کمیسیون دائمی هیأت امنای باشگاه، دکتر ابراهیم واشقانی فراهانی، معاون پژوهش و فناوری دانشگاه، حجت الاسلام والمسلمین، دکتر سید طه هاشمی، معاون فرهنگی و دانشجویی دانشگاه، دکتر فرهاد حسین زاده لطفی، معاون آموزشی دانشگاه، دکتر علی صفایا، رئیس دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال، دکتر وطنی، معاون توسعه فناوری معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، دکتر عبدالرضا عزیزی، ریاست کمیسیون اجتماعی مجلس شورای اسلامی، دکتر منصور بیات، معاون برنامه ریزی واحد تهران شمال، دکتر منتظر، معاونت پژوهش و برنامه ریزی بنیاد ملی نخبگان، دکتر مهدی مرجانی، معاون پژوهش و فناوری باشگاه، دکتر باباخانی، نماینده ریاست سما، خانم ها؛ دکتر مریم اسلام پناه، ریاست بنیاد ملی نخبگان کرمانشاه و خانم دکتر طاهره میرساردوئی، ریاست دانشگاه آزاد اسلامی واحد گرمسار، برگزار شد.

در ابتدای این جلسه، دکتر کریم زارع، ضمن عرض خوش آمد به حاضرین و تسلیت به مناسبت ایام شهادت حضرت زهرا (س) و تبریک عید نوروز، همزمان با پخش پاورپونت هائی به ارائه گزارش مبسوطی از فعالیت ها و طرح های تحقیقاتی تجاری سازی شده و اختراعات باشگاه و تبیین اهداف و دستور جلسه پرداخت.

رئیس کمیسیون دائمی هیأت امنای باشگاه در بخشی از سخنان خود گفت: با توجه اهمیت و لزوم تجاری سازی تحقیقات و کارآفرینی و همچنین تبدیل ایده به فرآورده، اصلاح چارت سازمانی باشگاه و تخصیص منابع پشتیبانی کننده از صندوق حمایت از نخبگان، یکی از مهم ترین راه های دستیابی به این امر مهم می باشد.

دکتر کریم زارع در ادامه این گزارش به مواردی همچون: تسهیلات ارائه شده به اعضا، برگزاری کارگاه های فرهنگی، آموزشی برای اعضا، فعالیتهای کارآفرینی، تجاری سازی تحقیقات، ایجاد کارگروه های تخصصی تبدیل ایده به فرآورده، ارائه نمونه هائی از اختراعات آماده تجاری سازی، برگزاری شانزدهمین اجلاس سراسری رؤسای باشگاه ها، برگزاری همایشهای ملی و بین المللی و انجام فعالیت های گسترده ی فرهنگی برای اعضای باشگاه، اشاره داشت. ریاست باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان ضمن تأکید بر اهمیت و ضرورت تجاری سازی طرحهای پژوهشی اعضا ادامه داد: تجاری سازی فعالیتها و کارآفرینی بطور جدی در دستور کار باشگاه قرار گرفته است.

آیت الله هاشمی رفسنجانی: امیدواریم باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان، پلی برای مطالعات علمی و اجرایی باشد که از ضرورتهای پیوند تحقیق و پژوهش است. (جلسه دیدار اعضای استعدادهای درخشان باشگاه با آیت الله هاشمی رفسنجانی، مورخ ۱۳۹۳/۱/۲۴)

دکتر حمید میرزاده: پژوهشگران جوان و نخبگان سرمایه های باارزش ملی و امید آینده اقتصاد دانش بنیان کشور هستند، هر چه بتوانیم در جهت توسعه و ارتقای مهارت های این عزیزان بکار گیریم. (جلسه مورخ ۱۳۹۴/۳/۱۹)

باحضور دکتر کریم زارع برگزار شد: اولین دوره مسابقه ملی سازه های ماکارونی باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان واحد شیروان

قادری مقدم رئیس دانشگاه آزاد اسلامی شیروان و رئیس مسابقات نیز گفت: در این دوره از مسابقه ملی که با حضور ۳۱ تیم و ۴۰ سازه از ۱۱ استان ایران اسلامی به میزبانی دانشگاه آزاد اسلامی شیروان برگزار شد که تیم های برتر به شرح ذیل معرفی و لوح سپاس و گواهی حضور و هدیه خود را (که جمعا ۱۲۰ میلیون ریال بود) دریافت نمود. وی افزود: در این مسابقه ملی در گرایش سنگین تیم آموزش عالی خاوران مشهد با وزن تحملی ۸۷۲



نخستین دوره مسابقه ملی سازه های ماکارونی واحد شیروان با حضور دکتر کریم زارع، رئیس باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان، دکتر قادری مقدم، رئیس دانشگاه آزاد اسلامی واحد شیروان، دکتر عزیزی، نماینده مردم شیروان و رئیس کمیسیون اجتماعی در مجلس شورای اسلامی و تنی چند از مدیران کل و مسولان استانی و شهرستان، عصر چهارشنبه ۱۹ اسفند ماه ۱۳۹۴ به پایان رسید. در مراسم اختتامیه نخستین

کیلوگرم و تیم هفت آسمان از دانشگاه آزاد اسلامی فارس با وزن تحملی ۸/۷۹۷ و تیم تراس از دانشگاه آزاد اسلامی بیرجند با وزن تحملی ۲/۷۶۹ کیلوگرم به ترتیب مقام اول تا سوم را کسب کرده و در گرایش راندمانی تیم هفت آسمان از دانشگاه آزاد اسلامی فارس با راندمان ۶۷۳/۸۷۴ و تیم پارسه از دانشگاه آزاد اسلامی بوئین زهرا با راندمان ۸۸۵/۸۱۰ و تیم تراس از دانشگاه آزاد اسلامی نور با راندمان ۵۷۹/۸۰۸ به ترتیب مقام اول تا سوم را کسب کردند و در گرایش معماری پل تیم سپاهان از موسسه آموزش عالی دانش پژوهان اصفهان مقام اول را از آن خود نمود. خاطر نشان میشود؛ تیم باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان واحد شیروان با سرپرستی آقایان؛ احد کریم زاده و سعید سالاری از اعضای باشگاه واحد شیروان در این مسابقات شرکت نمودند و آقای مهندس مجید رفیعی، رئیس باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان واحد شیروان بعنوان مدیر و مسئول اجرایی مسابقات را برعهده داشتند. ضمناً شرکت کنندگان از استانهای خراسان شمالی، خراسان رضوی، خراسان جنوبی، فارس، کهکلوپه و بویر احمد، سیستان و بلوچستان، کردستان، مازندران، البرز، اصفهان و تهران در این مسابقه ملی حضور داشتند.

دوره مسابقه ملی سازه های ماکارونی واحد شیروان، دکتر کریم زارع، مشاور ریاست عالی دانشگاه و رئیس باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان طی سخنانی خدمت به قشر جوان خصوصاً جوانان پژوهشگر را لذت بخش ترین نوع خدمتگزاری و فعالیت علمی و فرهنگی برشمرد و ادامه داد: تغییر آیین نامه تحول آفرین بر اساس برنامه راهبردی و تشویق اعضای برتر برای تجاری سازی و تبدیل ایده به فراوری و تحول در فعالیتهای تجاری سازی و کارآفرینی به صورت جدی مورد توجه باشگاه است و براین اساس تاسیس معاونت تجاری سازی تحقیقات کاربردی و کارآفرینی از جمله برنامه ها و اولویتهای باشگاه است. ایشان افزود؛ تاسیس شهر دانایی و فناوری و تربیت نیروی انسانی متخصص در راستای تحقق اصل ۴۴ قانون و تاسیس شرکتهای دانش بنیان از برنامه های باشگاه در سال ۹۵ میباشد. دکتر عزیزی نماینده مردم شیروان در مجلس شورای اسلامی نیز ضمن تقدیر و تشکر از دست اندرکاران برگزاری مسابقه ملی و علمی در واحد شیروان گفت: برگزاری چنین مسابقاتی در سطح ملی میتواند کمک بزرگی باشد برای آشنائی عملی دانشجویان به کارهای تیمی و گروهی و آشنائی آنان با نرم افزارهای تحلیلی و ترسیمی که به نوبه خود قابل تحسین است. دکتر

برگزاری نخستین کنفرانس ملی روش های عددی در مهندسی عمران NMCE2016 در دانشگاه آزاد اسلامی واحد مشهد

در بخشی از پیام دکتر زارع به این کنفرانس آمده است: این همایش در مباحث مهندسی عمران، مکانیک، علوم مرتبط با کامپیوتر، برق، تأسیسات و فناوری های نوین ساختمانی با حضور اندیشمندان، صاحب نظران و محققین و ارائه آخرین دستاوردهای علمی آنان برگزار می شود در راستای برنامه راهبردی باشگاه که ایجاد معاونت تجاری سازی تحقیقات و کارآفرینی است می تواند نقش موثری ایفا نماید. توجه به مشکلات زیست محیطی، بحران آب و بحران انرژی در کشور، توجه بیش از پیش این همایش به موضوعاتی مانند مهندسی منابع آب، مهندسی محیط زیست، ساختمان های هوشمند و کاربرد نانو در مهندسی عمران ضروری به نظر می رسد. دکتر کریم زارع در این پیام می افزاید: امید است این همایش در بررسی چالش های مذکور و تبدیل آن به نقاط قوت گامهای موثری بردارد. (متن کامل این پیام در سایت باشگاه، قابل رؤیت می باشد).



با قرائت پیام دکتر زارع، مشاور ریاست عالی دانشگاه و رئیس باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان، نخستین کنفرانس ملی روش های عددی در مهندسی عمران NMCE2016 در دانشگاه آزاد اسلامی مشهد برگزار شد. اولین کنفرانس ملی روش های عددی در مهندسی عمران NMCE2016 در مباحث مهندسی عمران، مکانیک و علوم مرتبط با کامپیوتر، برق، تأسیسات ساختمانی و فناوری های نوین با حضور اندیشمندان، صاحب نظران و محققین و ارائه آخرین دستاوردهای علمی آنان در دانشگاه آزاد اسلامی مشهد برگزار شد. این کنفرانس با پیام دکتر کریم زارع، مشاور ریاست عالی دانشگاه و رئیس باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان که توسط دکتر داود بهره پور رئیس باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان واحد مشهد قرائت شد، آغاز شد.

پیام تبریک دکتر کریم زارع به مناسبت فرا رسیدن نوروز و آغاز سال ۱۳۹۵

محترمانه مسألت می نماید. امید است با عنایات خداوند متعال و کمک و مساعدت بیش از پیش جنابعالی، در سال جدید در راستای رسیدن به نقطه زینی کارآفرینی، توسعه فعالیت های علمی، پژوهشی، خدمت به نخبگان و جوانان پژوهشگر جهت تجاری سازی تحقیقات و راه اندازی شرکت های دانش بنیان بتوانیم گام های مؤثر جدیدی در جهت تحول اساسی در این باشگاه برداریم. همواره بهار لحظه ها یتان پُرشکوفه باد.

به نام یگانه هستی بخش یکتا و بی همتا

هر روزی که بری از معصیت باشد، آنروز عید است. حضرت امیرالمؤمنین (ع)

سلام علیکم، در آستانه فرا رسیدن بهار طبیعت و نوروز باستانی و آغاز سال ۱۳۹۵، تبریک و تهنیت صمیمانه خود را خدمت حضرتعالی تقدیم داشته و در پرتو الطاف بیکران الهی، سالی پر از برکت، سلامتی، بهروزی و سعادت را از درگاه حضرت احدیت برای جنابعالی و خانواده

انتصاب رئیس باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان واحد رباط کریم و عضو باشگاه تربت حیدریه به سمت معاونت پژوهش و فناوری واحدهای مذکور

مری تیم بدمینتون خراسان رضوی در سومین دوره مسابقات بدمینتون غرب آسیا و رئیس انجمن بدمینتون منطقه ۹ دانشگاه آزاد اسلامی را در کارنامه خود دارد.

از سوابق علمی پژوهشی و افتخارات کسب شده حسین سلطانی می توان به چاپ ۱۱ مقاله در مجلات با رتبه علمی ISI و ۱۶ مقاله در مجلات و همایش های معتبر علمی خارجی و داخلی، تألیف کتاب راهنمای روش تدریس تربیت بدنی و بازی های پیش دبستانی، اجرای ۲ طرح تحقیقاتی، داور طرح های پژوهشی و مقالات دانشگاه نفت کینگ فهد عربستان سعودی، داور پایان نامه ها دوره کارشناسی ارشد و دکتری دانشگاه ورزش تاملیل نادو هندوستان می توان نام برد.

باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان، ضمن عرض تبریک به این عزیزان، سلامتی و توفیق خدمت به نخبگان و جوانان پژوهشگر و همچنین تداوم موفقیت های ایشان را از خداوند متعال مسئلت می نماید.

طی حکمی در روز هجدهم بهمن ماه سال ۱۳۹۴، از سوی دکتر عبدالله قاسمی، رئیس دانشگاه آزاد اسلامی واحد رباط کریم، سرکار خانم دکتر روزان حسام قاضی، رئیس باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان واحد رباط کریم، به سمت معاونت پژوهش و فناوری این واحد منصوب گردید.

همچنین عضو باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان دانشگاه آزاد اسلامی تربت حیدریه به سمت معاون پژوهش و فناوری منصوب شد. حسین سلطانی دکتری تخصصی روانشناسی ورزش با مرتبه علمی استادیار، عضو هیات علمی گروه تربیت بدنی، دارنده مدال طلا در جشنواره تجلیل از دانشجویان برتر علمی ایرانی مقطع دکتری در شبه قاره هند در سال ۲۰۱۳، سابقه تصدی پست معاونت دانشجویی، مدیریت گروه آموزشی تربیت بدنی و رئیس باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان، مدیر پایگاه قهرمانی و آمادگی جسمانی هیات بدمینتون مشهد، رئیس کمیته مربیان هیات بدمینتون استان خراسان رضوی،

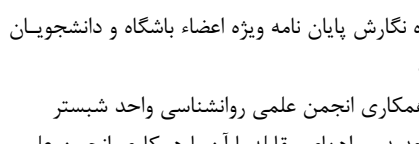




بیوشیمیایی سرم موش‌های صحرایی
❖ چاپ مقاله آقای دکتر علیرضا پاک نژاد
رئیس باشگاه واحد شیبستر با عنوان:
Effect of dc-magnetic field on the growth rate of Raman backscattering of X-mode laser in magnetized collisional plasma
کمبریج



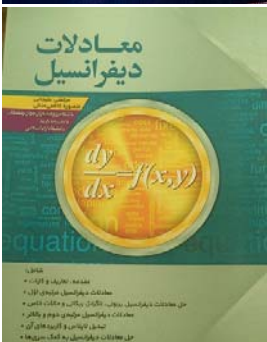
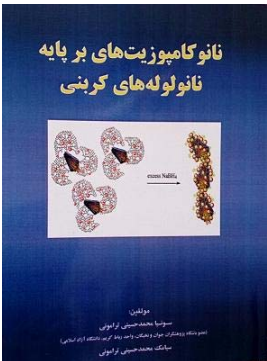
❖ برگزاری کارگاه تخصصی آشنایی با کاربرد رادیوداروها در پزشکی هسته ای با همکاری شرکت ایلپا دارو، برای اعضای این باشگاه
❖ برگزاری کارگاه آموزشی آشنایی با نحوه جستجوی منابع الکترونیکی ویژه اعضای باشگاه و دانشجویان
❖ تحصیلات تکمیلی، با حضور اکثریت اعضای این باشگاه



❖ برگزاری کارگاه آموزشی پروپزال نویسی و نحوه نگارش پایان نامه ویژه اعضای باشگاه و دانشجویان تحصیلات تکمیلی، با حضور اعضای این باشگاه
❖ برگزاری کارگاه آموزش دوره قبل از ازدواج با همکاری انجمن علمی روانشناسی واحد شیبستر
❖ روانشناسی واحد شیبستر، با حضور اکثریت اعضای این باشگاه
❖ نصب بنر تبلیغاتی باشگاه پژوهشگران جوان در محوطه دانشگاه به منظور فراخوان پذیرش عضو جدید در باشگاه پژوهشگران جوان واحد شیبستر
❖ پذیرش ۱۵ تن از متقاضیان واجد شرایط عضویت در باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان

باشگاه واحد رباط کریم

- ❖ چاپ مقاله ISI توسط عضو باشگاه آقای سعید خدابخشی مورخ ۱۷/۹۴/۰۴ با عنوان:
A green synthetic route to some supramolecules using molybdate sulfuric acid (MSA) as a highly efficient heterogeneous catalyst
ژورنال Bulgarian Chemical Communications
- ❖ چاپ مقاله ISI توسط آقایان؛ سعید خدابخشی و مسعود خالقی عباس آبادی، با عنوان:
Isatin-based three-component synthesis of new spirooxindoles using ferrite copper magnetic nano-sized
New Journal of Chemistry
- ❖ چاپ مقاله ISI توسط آقای سعید خدابخشی با عنوان:
Isatin-based three-component synthesis of new spirooxindoles using magnetic nano-sized copper ferrite
New Journal of Chemistry



- ❖ چاپ مقاله ISI توسط آقای مسعود خالقی عباس آبادی تحت عنوان:
Benzenesulfonic acid-grafted graphene as a new and green nano-adsorbent in hydrogen sulfide removal
Journal of Natural Gas Science and Engineering
- ❖ چاپ مقاله ISI توسط آقای مصطفی انتظار المهدی با عنوان:
IRANS ENERGY SECURITY STRATEGY IN THE TWENTY-FIRST CENTURY
Indian Journal of Fundamental and Applied Life Sciences
- ❖ برگزاری کارگاه فرهنگی فرصت ها و تهدیدهای فضای مجازی، برای اعضای این باشگاه با تدریس سرهنگ باقریان، رئیس پلیس فتا غرب استان تهران
- ❖ چاپ کتاب توسط آقای مرتضی علیجانی و خانم منصوره کاظمی منش، با عنوان: معادلات دیفرانسیل انتشارات مطیع
- ❖ چاپ کتاب توسط خانم سونیا محمدحسینی ترامونی، با عنوان: نانوکامپوزیت های بر پایه نانولوله های کربنی انتشارات امید انقلاب ۱۳۹۴

اخبار
باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان در واحد



باشگاه واحد سوسنگرد



- ❖ پذیرش ۵ تن از متقاضیان واجد شرایط عضویت در باشگاه واحد سوسنگرد
- ❖ برگزاری نمایشگاه نقاشی و نقاشی-خط با محوریت انقلاب، برای اعضای این باشگاه
- ❖ برگزاری کارگاه با عنوان مقاله نویسی به زبان فارسی، با حضور کلیه اعضای این باشگاه
- ❖ برگزاری کارگاه با عنوان جستجو در اینترنت و کتابخانه دیجیتال، برای اعضای باشگاه سوسنگرد
- ❖ برگزاری کارگاه با عنوان یادگیری خلاق، با حضور اعضا
- ❖ برگزاری کارگاه با عنوان مقاله نویسی به زبان انگلیسی ارائه مقاله با عنوان: A Novel Model for Web Usage Mining Based on CMAC Neural Network

در همایش بین المللی ۳rd International Conference on Applied Research in Computer Information Technology

باشگاه واحد کهنوج

- ❖ بازدید اعضای باشگاه از نیروگاه کهنوج
- ❖ رونمایی از کتاب آقای امین گنجعلی و مریم پوررمضانی هراتی، اعضای این باشگاه با عنوان: ترکیبات موجود در گیاهان دارویی
- ❖ تقدیر از عضو برتر این باشگاه، آقای مهدی رشیدی، در دومین همایش ملی چالشها و راهکارهای توسعه دانشگاه آزاد اسلامی واحد کهنوج
- ❖ برگزاری کرسی آزاد اندیشی با حضور اعضای این باشگاه با موضوع جمعیت و بازار کار
- ❖ برگزاری مسابقه فرهنگی بصورت پیامک با موضوع مهدویت، برای کلیه اعضای باشگاه کهنوج



باشگاه واحد جویبار

- ❖ برگزاری کارگاه آموزشی با عنوان: ایجاد و توسعه شرکت های دانش بنیان، برای اعضای این باشگاه
- ❖ پرداخت تسهیلات به عضو برتر باشگاه آقای دکتر مهرداد احمدی کمرپشتی
- ❖ چاپ مقاله ISI(wos) توسط آقای دکتر علی فرج تبار نشلی با عنوان:
Thermodynamic modeling of naringenin protonation equilibria in NACLO aqueous...
- ❖ چاپ مقاله در مجلات خارجی معتبر غیر ISI توسط خانم پگاه نوری با عنوان:
Transient behavior modeling and analyze of a high voltage laboratory earth system
International journal of mechatronics electrical and computer technology
- ❖ تمام طرح پژوهشی خانم نجمه دانش با عنوان: زمانبندی بلادرنگ کارها در محیط محاسبه کلاستر با استفاده از الگوریتم فازی ژنتیک
- ❖ مشارکت باشگاه پژوهشگران و نخبگان واحد در برگزاری دومین همایش ملی ریاضیات و کاربردهای آن در علوم مهندسی، به میزبانی دانشگاه آزاد اسلامی واحد جویبار

باشگاه واحد شیبستر



- ❖ داوری گزارش نهایی طرح پژوهشی آقای علیرضا لطفی عضو باشگاه واحد شیبستر با عنوان: تاثیر تزریق ایستاتین و تمرین استقامتی بر وزن بدن و برخی از فراسنجه‌های هورمونی

باشگاه واحد کرمانشاه

❖ برگزاری کارگاه ۱۶ ساعته مقاله نویسی ISI و ISC، ویژه اعضای باشگاه واحد کرمانشاه با تدریس آقای دکتر شرافت وزیری و صدور گواهی شرکت کنندگان در این کارگاه

❖ همکاری و مشارکت در برگزاری همایش سیمای مدیریت آموزشی در عصر تکنولوژی اطلاعات و ارتباطات در دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرمانشاه

❖ همکاری و مشارکت در برگزاری نخستین سمینار سراسری مشاوره، پیشگیری رشد و درمان در دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرمانشاه

❖ چاپ مقاله ISI توسط آقای احسان ناظمی با عنوان: A radiation-based hydrocarbon two-phase flow meter for estimating of phase fraction independent of liquid phase density in stratified regime

ژورنال Flow Measurement and Instrumentation

❖ چاپ دو مقاله ISI توسط آقای یاور محمدی با عناوین: Controllable intrinsic DC spin/valley Hall conductivity in ferromagnetic silicene: Exploring a spin/valley Superlattices and Microstructures fully Strain engineering the charged-impurity- و polarized transport Superlattices and limited carrier mobility in phosphorene

ژورنال Microstructures

❖ چاپ دو مقاله ISI توسط آقای جعفر جلیلیان با عناوین: First principles studies of electronic and optical properties of helium adsorption on Sc doped BN monolayer

در ژورنال Journal of the Iranian Chemical Society

❖ Comment on "Structural, elastic, electronic, magnetic and optical properties of RbSrX (C, SI, Ge) half-Heusler compounds"

در ژورنال Journal of Magnetism and Magnetic Materials

❖ چاپ مقاله ISI توسط آقای مهرداد ملا محمدی با عنوان: Micromorphology Characterization of Copper Thin Films by AFM and Fractal Analysis

در ژورنال Journal of Materials Science: Materials in Electronics

❖ چاپ مقاله ISI توسط آقای علی آرمان با عنوان: Micromorphology Characterization of Copper Thin Films by AFM and Fractal Analysis

در ژورنال Journal of Materials Science: Materials in Electronics

❖ چاپ مقاله ISI توسط آقای محمد ولی پور با عنوان: Evolution of Water Lifting Devices (Pumps) over the Centuries Worldwide

در ژورنال Water

❖ چاپ دومقاله ISI توسط آقای شهرام سلیمانی با عنوان: A scheme for secure quantum communication network with authentication using GHZ-like states and cluster states controlled teleportation

در ژورنال Structural and optical Quantum Information Processing

❖ characterization of ZnO and AZO thin films: the influence of post-annealing

در ژورنال Journal of Materials Science: Materials in Electronics

❖ چاپ مقاله ISI توسط آقای محمد ولی پور با عنوان: Structural and optical characterization of ZnO and AZO thin films: the influence of post-annealing

در ژورنال J Mater Sci: Mater Electron

❖ کسب مقام اول در رشته ترتیل قرآن کریم در مسابقات قرآن و عترت دانشگاهی، توسط آقای دکتر فرزین شمع، رییس باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرمانشاه

باشگاه واحد فیروز کوه

❖ چاپ کتاب توسط آقای پیمان قاسمی عضو باشگاه فیروز کوه با عنوان: تصمیم گیری پرمیته

❖ چاپ کتاب توسط آقای محمد حسین درویش متولی، عضو و رئیس باشگاه پژوهشگران واحد فیروز کوه، با عنوان: تحقیق در عملیات پیشرفته

❖ ارائه گزارش نهایی طرح پژوهی با عنوان: ارزیابی اکوفیزیولوژیکی واکنش ارقام کلزا به تنش کم

آبی در شرایط کاربرد ژئولیت، توسط آقای مهدی عسری، عضو این باشگاه

❖ مشارکت باشگاه پژوهشگران جوان نخبگان واحد فیروز کوه در برگزاری جشنواره کار آفرینان برتر استان تهران

باشگاه واحد ایلخچی

❖ انتشار مقاله آقای محمد آقاخانی با عنوان: A Simple Modification of Homotopy Perturbation Method for the Solution of Blasius Equation in Semi-Infinite Domains

در مجله Mathematical Problems in Engineering ایالات متحده (دارای نمایه ISI-W.O.S و ضریب تاثیر ۷۶/۰) با همکاری پژوهشگر دانشگاه مالایا (مالزی)

❖ انتشار مقاله آقای حسین مصطفایی تحت عنوان: An MILP model for scheduling the operation of a refined petroleum products

در مجله Operational Research انتشارات اسپرینگر (دارای نمایه ISI-W.O.S و ضریب تاثیر ۳۱/۰)

❖ انتشار مقاله آقای حامد جباری اصل تحت عنوان: Asymptotic Vision-Based Tracking Control of the Quadrotor Aerial Vehicle

در مجله Mathematical Problems in Engineering ایالات متحده (دارای نمایه ISI-W.O.S و ضریب تاثیر ۷۶/۰)

❖ انتشار مقاله آقایان نادر نوردانش و نوید فرخی تحت عنوان: GEOMETRY OPTIMIZATION OF TWO INFINITE PARALLEL PLATES WITH FREE TRANSACTIONS OF CONVECTION HEAT TRANSFER

در مجله FAMENA کشور کرواسی دارای نمایه ISI W.O.S و ضریب تاثیر ۴۸/۰

❖ انتشار مقاله آقای نادر حاجی زاده تحت عنوان: Bioremediation of Basic Red ۴۶ by Pseudomonas sp

در مجله ISI کشور هند

❖ انتشار مقاله مشترک آقای نادر حاجی زاده و خانم رسولیان در EFFECTS OF NIGELLA SATIVA AND CAMELLIA SINENSIS WATER EXTRACTS ON ALLOXAN INDUCED DIABETIC NEPHROPATHY

در مجله ISI کشور هند

❖ تشکیل و آماده سازی تیم سازه باشگاه برای شرکت در مسابقات ملی پل فولادی

باشگاه واحد تهران غرب

❖ پذیرش ۱۶ تن از متقاضیان واجد شرایط عضویت در این باشگاه

❖ شرکت آقای حامد جهانی پور در پانزدهمین کنفرانس بین المللی انجمن هوافضای ایران با ارائه مقاله ی طراحی ناوبری تلفیقی بر اساس ناوبری ماهواره ای جهت بررسی کفایت CNS به صورت سخنرانی با آدرس دهی باشگاه و دریافت تشویقی

❖ چاپ مقاله ISI (WOS) توسط آقای قادر حسین زاده، با آدرس دهی باشگاه با عنوان: Synthesis and application of recyclable magnetic freeze-dried graphene oxide nanocomposite as a high capacity adsorbent for cationic dye adsorption

در Desalination and Water Treatment و دریافت تشویقی

❖ چاپ مقاله ISI (WOS) توسط آقای قادر حسین زاده با آدرس دهی باشگاه با عنوان: Ag/TiO₂/freeze-dried graphene nanocomposite as a high performance photocatalyst under visible light irradiation

در Journal of Energy Chemistry of Energy Chemistry و دریافت تشویقی

❖ برگزاری کارگاه تخصصی رویت در معماری با تدریس مهندس فرزاد آزاد و با حضور اکثریت اعضای این باشگاه

❖ برگزاری کارگاه تخصصی میکروکنترلر arm پیشرفته با تدریس مهندس رضا فتاحی

❖ برگزاری کارگاه آشنایی با مقالات ISI , ISC با تدریس خانم دکتر مینو عالمی

❖ برگزاری کارگاه پروپوزال نویسی با تدریس خانم دکتر مینو عالمی

❖ پرداخت بن رایگان خرید کتاب به اعضای فعال باشگاه واحد تهران غرب

صاحب امتیاز: باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان

سردبیر: مصطفی صائمان

طراحی و ویرایش: امیر جدیدی

تلفن ویژه: ۸۸۴۰۹۰۹۸ نامبر: ۸۸۴۱۰۹۶۵

WWW.BPJ.IR E.mail: Pr@bpj.ir

آدرس: تهران، خیابان شریعتی، تقاطع خیابان ملک و ترکمنستان پلاک ۳

صندوق پستی ۱۵۶۵۵/۴۶۱

رؤسای محترم باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان در واحدهای دانشگاهی

لطفاً فعالیت ها و برنامه های انجام شده سالانه باشگاه واحد خود را در قالب اخبار، تا قبل از بیستم هر ماه از طریق سیستم پیوند باشگاه (فقط پیام) و یا به آدرس الکترونیکی روابط عمومی باشگاه، Pr@bpj.ir ارسال نمائید .

قابل توجه