



به قول ملامحمود شبستری:

اگر یک ذره را برگیری از جای
خلل یابد همه عالم سراپای

در یک بوم سازگان (اکوسیستم) اجزای مختلف بوم سازگان بر یکدیگر اثر می گذارند و دارای برهم کنش هستند. اجزای غیر زنده بر اجزای زنده و اجزای زنده نیز بر یکدیگر اثر می گذارند. ویروس ها نیز به عنوان یکی از اجزای بوم سازگان طبیعی متناسب با رفتار ما تغییر ماهیت داده و دچار جهش می شوند. بنابراین تغییرات ژنتیکی و جهش های مکرر و عجیب و غریب ویروس کرونا یک پاسخ طبیعی به رفتارهای انسان ها و برای حفاظت و دفاع از خود است. باید بدانیم با تخریب و آلوده کردن محیط زیست و تولید گازهای گلخانه ای و تخریب جنگل ها و به عبارت دیگر دست درازی به طبیعت، سایر اجزای بوم سازگان های طبیعی نیز حق عکس العمل و تغییر و پاسخ خواهند داشت.

این روزها ما در شیوه زندگی و کار مانند رفت و آمدها، نوع تغذیه، سبک کار، نوع جلسات و روش های آموزش تغییرات بسیاری را ایجاد کرده ایم. تغییر روش های تدریس حضوری به شیوه های مجازی، امکانات و بسترهای جدیدی را در اختیار ما قرار داده است. اگر تا دیروز اجازه برگزاری مجازی جلسات دفاع از پایان نامه ها و رساله ها ممنوع بود، امروز اولویت ما شده است. ویروس کرونا جدای از ایجاد درد و رنج های بسیار برای مردم که بسیار سخت و دشوار بوده و ما را با مرگ برخی از عزیزانمان داغدار کرده است، باعث ایجاد تحولاتی مثبت نیز شده است. به قول یکی از استادان عرصه اقتصاد کشور، این ویروس به عنوان ستون پنجم توسعه، تحولات جدی در کشور ایجاد کرده است و قطعاً مسیر ما را به سمت توسعه کشور هموارتر خواهد کرد.

والسلام، وحید نیکنام



هو الطیف

رنج و غم را حق پی آن آفرید تا بدین ضد خوشی آید پدید

بر اساس نظام عدل الهی وجود هر پدیده ای در نظام هستی دارای دلیلی است و هیچ چیز در این نظام بی علت خلق نشده است. به طور قطع وجود بیماری کرونا و بیماری زایی عجیب ویروس کووید ۱۹ نیز بدون حکمت نیست. این بیماری درس های زیادی برای انسان ها داشته است. طبق نظر صاحب دلانی مانند حضرت مولانا حتی وجود درد و رنج نیز نشانه ای از عدل الهی است.

پاره کرده ی وسوسه باشی دلا

تا طرب را بازدانی از بلا

اگر درد و رنجی نباشد اولاً سلامتی و صحت معنی پیدا نمی کند و ثانیاً تلاشی برای رهایی از رنج و درد صورت نخواهد گرفت. کشف واکسن و دارو بعد از پیدایش عامل بیماری و بروز درد صورت می پذیرد. کشف منبع نور بدنال تاریکی رخ داده است.

پس نهانی ها به ضد پیدا شود

چونکه حق را نیست ضد پنهان بود

ویروس بر روی سطوح بی جان و متناسب با نوع آن چند روز بیشتر به حیات خود ادامه نمی دهد. همانطوری که ریزاندامگان هایی مانند ویروس (ویش) ها برای تکثیر و بقا به یک میزبان انسانی و سلول زنده نیاز دارند رفتارهای زشت انسانی مانند دروغ، بدگویی و غیبت و غیره نیز برای بقا و تکثیر به بدن زنده انسان محتاج هستند و سپس می توانند به دیگران سرایت پیدا کنند. لذا برای جلوگیری از ورود زشتی ها به درونمان نیز بایستی از ماسک ویژه ای استفاده کنیم تا جسم و روحمان میزبان بدی ها و زشتی ها و ناراستی ها نشود. چرا که میزان سرایت رفتارهای بد انسانی اگر بیشتر از سرایت ویروس نباشد کمتر نیست.

شیوع بیماری کرونا شاید فرصتی برای تجدید نظر در برخی افکار، رفتارها، رویه ها و شیوه های ما باشد و فرصتی برای بازگشت به انسانیت و خویشتن خویش است. ضمن تلاش برای منفک شدن از منیت ها و من ذهنی و رفتن به سمت خویشتن خویش و انسانیت باید تلاش کنیم نه تنها با همدیگر بلکه با طبیعت نیز مهربان تر باشیم. به نظر می رسد شیوع بیماری کرونا شاید اعتراضی از طرف طبیعت به خودخواهی های بشر باشد.



برگزاری چهارمین کنفرانس ملی فیزیک محاسباتی ایران به میزبانی دانشکده فیزیک

چهارمین کنفرانس ملی فیزیک محاسباتی ایران به میزبانی دانشکده فیزیک دانشگاه تهران و با همکاری انجمن فیزیک ایران در ۱۷ بهمن ماه ۹۸ برگزار شد. این کنفرانس به همت دکتر سیدمهدی واعظ علائی، دبیر اجرایی و دکتر محمدرضا محمدی زاده به عنوان دبیر علمی برگزار شد. توسعه و استفاده از بسته‌های محاسباتی فیزیکی، توسعه الگوریتم‌ها، علوم داده، مدل‌سازی و شبیه‌سازی فیزیکی و محاسبات با بهره‌آلا از موضوعات این کنفرانس بود. مخاطبان این کنفرانس استادان، دانشجویان، پژوهشگران و علاقه‌مندان جامعه فیزیک محاسباتی، شیمی محاسباتی، فنی-مهندسی و صنعت بودند.

برگزاری شصت و دومین جلسه مشاوران بین الملل دانشگاه، همراه با تودیع و معارفه مشاور جدید بین الملل پردیس علوم

شصت و دومین جلسه مشاوران بین الملل روز چهارشنبه مورخ یازدهم دی ماه سال جاری از ساعت ۱۴ الی ۱۷ در محل سالن پیرالهی پردیس علوم برگزار گردید. در این جلسه که با حضور ریاست محترم پردیس علوم، معاون محترم بین الملل دانشگاه جناب آقای دکتر احمد قهرمانی، مدیرکل‌های محترم ایشان و کلیه مشاورین محترم بین الملل پردیس‌ها و دانشکده‌های مستقل دانشگاه برگزار گردید. پس از تقدیر از زحمات ارزنده خانم دکتر فاطمه محمدی پناه، مشاور محترم وقت امور بین الملل پردیس علوم و معرفی آقای دکتر مهدی خواجه صالحانی به عنوان مشاور بین الملل جدید این پردیس، پیرامون پروژه ظرفیت‌سازی آراسموس پلاس، بررسی مشکلات و مسائل جاری حوزه بین الملل، ارائه راهکارهای عملی بین المللی تر شدن دانشگاه، معرفی مرکز همکاری‌های علمی بین المللی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و ارائه گزارش برگزاری کارگاه آموزشی مهارت‌افزایی کارکنان دفاتر همکاری‌های بین المللی دانشگاه‌ها در دانشگاه یزد بحث و بررسی به عمل آمد.



انتخاب دو عضو هیئت علمی پردیس علوم در طرح تبادل استادان آراسموس اتحادیه اروپا در دانشگاه‌های برتر اسپانیا



در چهارچوب قرارداد تبادل استاد و دانشجو در برنامه‌های پروژه آراسموس پلاس اتحادیه اروپا که مابین اتحادیه چهار دانشگاه برتر اسپانیا و پنج دانشگاه برتر ایران منعقد شده است،

با تلاش‌های صورت گرفته حضور اعضای هیئت علمی و دانشجویان دانشگاه تهران در برنامه‌های اخیر این پروژه با افزایش چشمگیری رو به رو بوده است. بر اساس این گزارش، در بین شش عضو هیئت علمی انتخاب شده جهت اعزام به اسپانیا چهار نفر از اعضای هیئت علمی دانشگاه تهران و همچنین در بین شش دانشجوی دکتری انتخاب شده برای اعزام چهار نفر از دانشجویان دانشگاه تهران انتخاب شده‌اند. در دوره قبلی سهم دانشگاه تهران از اعضای هیئت علمی یک نفر از پنج نفر و از دانشجویان دکتری سه نفر از شش نفر بوده است. خانم دکتر هدیه ساجدی عضو هیئت علمی دانشکده ریاضی، آمار و علوم کامپیوتر و دکتر سروش مدبری عضو هیئت علمی دانشکده زمین‌شناسی، جزو استادان منتخب پردیس علوم می‌باشد. این موفقیت را به کلیه اعضای هیئت علمی دانشکده، پردیس و دانشگاه تبریک عرض می‌کنیم.



احداث آسانسور پردیس علوم با حمایت مالی بنیاد فرهنگی مصلی نژاد

در پرتو عنایات حق تعالی آسانسور پردیس علوم با حمایت اولیه مالی بنیاد مصلی نژاد احداث و در خرداد ماه یک هزار و سیصد و نود و نه هجری شمسی به بهره برداری رسید.

عملیات اجرایی نصب آسانسور پردیس علوم پس از طی مراحل مختلف کارشناسی و برگزاری جلسات متعدد با هماهنگی و اخذ مجوز از مدیریت محترم طرح های عمرانی و پشتیبانی دانشگاه و سازمان میراث فرهنگی در تاریخ ۹۸/۰۶/۱۴ آغاز گردید.

نقشه آسانسور توسط شرکت میراگر تجهیز (جناب آقای مرحوم دکتر عبدالله حسینی) به عنوان طراح و ناظر سازه پروژه تهیه و اجرا شد.

برگزاری کارگاه فشرده بهینه سازی استوار در دانشکده ریاضی، آمار و علوم کامپیوتر

کارگاه فشرده بهینه سازی استوار در تاریخ در بیست و یکم دی ماه در دانشکده ریاضی، آمار و علوم کامپیوتر پردیس علوم برگزار گردید. مدرس این دوره دکتر احمدرضا مرندی، عضو هیئت علمی دانشگاه آیندهون هلند و از دانشجویان قدیمی رشته ریاضی کاربردی دانشگاه تهران و مجری دوره دکتر مجید سلیمانی دامنه، عضو هیئت علمی دانشکده ریاضی، آمار و علوم کامپیوتر پردیس علوم بودند. بیش از ۳۰ نفر از دانشجویان و فارغ التحصیلان دانشگاه های تهران، تربیت مدرس، خوارزمی، علم و صنعت و امیرکبیر در این دوره شرکت نمودند و مباحث پایه ای در بهینه سازی استوار و کاربردهای آن ارائه شد.



کسب رتبه برگزیده نهایی تیمی دانشجویان دکتری بیوتکنولوژی پردیس علوم در جشنواره اندیشمندان و دانشمندان جوان

ایده تولید روغن های غنی از امگا ۳، موفق به کسب رتبه برگزیده نهایی تیمی و جایزه ۵۰ میلیون تومانی جشنواره اندیشمندان و دانشمندان جوان شد.

اعضای تیم: محمد امین گنج پز، محمد حسین متالهی اردکانی، محمد تقی گنج خانلو، پرستو طالع نیا و ریحانه داشاب محمد حسین متالهی از دانشجویان مقطع دکترا گروه بیوتکنولوژی هستند.



عنوان ایده:
تولید روغن های غنی از
امگا ۳

نوع ایده:
تیم ایده پرداز
امگا ۳

محمد امین گنج پز محمد حسین متالهی اردکانی محمد تقی گنج خانلو پرستو طالع نیا ریحانه داشاب

شرح ایده: با توجه به نقش اساسی اسیدهای چرب امگا ۳ در رژیم غذایی انسان و از طرفی محدودیت دسترسی به این اسید چرب بخاطر صید بی رویه آبزیان، این تیم با شناسایی و جداسازی گروهی از میکرو جلبک های هتروتروف از آب های خلیج فارس که ابتدایی ترین تولید کننده ی امگا ۳ می باشند موفق به کشت و بدست آوردن امگا ۳ در سطح آزمایشگاه شده و در حال تجاری سازی این محصول می باشد.

انتخاب مقاله دکتر سید فخاری به عنوان بهترین مقاله سال ۲۰۱۹



مقاله آقای دکتر سیدامین سیدفخاری، استادیار جوان و عضو محترم هیئت علمی دانشکده ریاضی، آمار و علوم کامپیوتر از طرف مجله؛ Collectanea Mathematica' به عنوان بهترین مقاله سال ۲۰۱۹ انتخاب شده است. این مجله در سال ۲۰۱۹ درجه Q1 داشته است و از مجلات بسیار معتبر بین المللی در رشته ریاضی است.

برگزیدگان پردیس علوم در هفتمین جشنواره آموزش دانشگاه تهران تقدیر شدند

هفتمین جشنواره آموزش دانشگاه با حضور برگزیدگان در بیست و دوم اردیبهشت ماه ۱۳۹۹ برگزار شد. در این جشنواره، دکتر محمود نیلی احمدآبادی، رئیس دانشگاه تهران گفت: برگزاری این جشنواره نشان از اهمیت آموزش در دانشگاه تهران دارد. اگر زمانی نقش آموزش کمرنگ نشان داده می‌شد، اما امروز هم در عمل و هم در تفکر آموزش محور اصلی و مهمترین رکن دانشگاه است. حوزه‌های دیگر به لحاظ کیفیت و کمیت به شدت به آموزش وابسته هستند، چرا که شروع و موفقیت هر اقدامی با آموزش آغاز می‌شود و دانشگاه تهران به‌عنوان مهمترین مرکز آموزش عالی کشور باید به این امر همچنان به‌صورت یک موضوع اساسی بپردازد. دکتر نیلی احمدآبادی، با بیان اینکه انتخاب استادان برگزیده در دانشگاه تهران کار بسیار دشواری است، خاطر نشان کرد: همه استادان این دانشگاه جزو بهترین‌ها هستند. همه بر این امر آگاه هستیم که برای جذب اعضای هیأت علمی در دانشگاه یک فرآیند سخت و پیچیده‌ای وجود دارد تا یک فرد به‌عنوان عضو هیئت علمی پذیرفته شود. رقابت بسیار سنگینی بین بهترین‌ها برای ورود به دانشگاه تهران وجود دارد و وقتی بهترین‌ها وارد می‌شوند، انتخاب برترین‌ها بین بهترین‌ها کار سختی است. در این جشنواره، آقای دکتر بهمن زینلی و آقای دکتر رضا نوزعیم، به‌عنوان اعضای هیئت علمی برگزیده آموزشی، خانم سحر خواجه نیان، کارشناس آموزشی پردیس علوم، به‌عنوان کارشناس برتر حوزه آموزش معرفی شدند.

اعطای امتیاز نشریه حرفه‌ای به نشریه «دنا» به صاحب امتیازی انجمن علمی دانشجویی زیست‌شناسی



طرح اعطای امتیاز نشریه حرفه‌ای به نشریات برتر دانشجویی دانشگاه تهران با هدف رشد و ارتقای نشریات دانشجویی دانشگاه، برای اولین بار در کشور با همکاری معاونت پژوهشی، اجرا شد.

بر اساس مجوز صادر شده از سوی معاونت پژوهشی دانشگاه تهران، با اعطای امتیاز نشریه حرفه‌ای به نشریه «دنا» به صاحب امتیازی انجمن علمی دانشجویی زیست‌شناسی موافقت نمود. بر این اساس، نشریه دنا یک نشریه علمی-ترویجی یک امتیازی محسوب می‌شود. لازم به ذکر است که هر شماره نشریه مورد بررسی قرار می‌گیرد و در صورت ارتقای شاخص‌های نشریه حرفه‌ای، امتیاز افزایش پیدا می‌کند و در صورت عدم رعایت شاخص‌ها، امتیاز علمی اختصاص یافته سلب می‌شود.

بر اساس این طرح به نشریات دانشجویی برتر دانشگاه که از نظر شکلی، محتوایی و اصول فنی در سطح بالایی قرار داشته باشند، امتیاز علمی اعطا خواهد شد. در مرحله اول نشریه دانشجویی دارای این امتیاز در رده نشریات علمی-ترویجی ثبت می‌شود و در صورت ارتقا کیفیت، امتیاز آن افزایش خواهد یافت.



اولین نشست ارزیابی زیست محیطی

مالچ پاشی نفتی در دشت آزادگان برگزار شد.

اولین نشست علمی تخصصی ارزیابی ضرورت و عوارض زیست محیطی مالچ پاشی در دشت آزادگان، با حضور کارشناسان و صاحب نظران برگزار شد.

نظر به نگرانی‌های ابراز شده از طرف کارشناسان و صاحب نظران، اولین نشست علمی تخصصی ارزیابی ضرورت و عوارض زیست محیطی مالچ پاشی نفتی در دشت آزادگان (منطقه بیت کوصر خوزستان)، ۳۰ فروردین ۱۳۹۹ با حضور کارشناسان، صاحب نظران دانشگاه‌ها و مؤسسات مرتبط با موضوع، در قالب کارگروه تنوع زیستی اتحادیه انجمن‌های علوم زیستی ایران (FIrBS)، به صورت مجازی برگزار شد.

در این نشست، پس از ارائه گزارش روند اجرایی کنونی توسط دست‌اندرکاران فرآیند مالچ پاشی در منطقه و نیز ارائه گزارش کوتاهی از تبعات دراز مدت زیست محیطی این اقدام، اعضای نشست بر ضرورت بازنگری فرآیند، مبتنی بر قواعد و راهکارهای استاندارد و ارزیابی امکان استفاده از راهکارهای جایگزین مانند بهره‌مندی از مزیت‌های مالچ‌های غیر نفتی با تبعات محیط زیستی کمتر در این اکوسیستم شکننده و منحصر به فرد، تأکید کردند.

ضرورت توقف فرآیند اجرایی مالچ پاشی در منطقه مورد نظر و انجام بررسی‌های ضروری در این زمینه را می‌توان از توصیه‌های تخصصی شرکت کنندگان در این نشست برشمرد. همچنین تهیه گزارش فنی از طرح مالچ پاشی و تبعات کوتاه مدت و دراز مدت آن بر روی اکوسیستم، تنوع زیستی و گونه‌های گیاهی و جانوری منحصربه‌فرد منطقه با مشارکت متخصصان تنوع زیستی کشور و مشاوران اجرایی طرح، در دستور کار کارگروه تنوع زیستی اتحادیه قرار گرفت.

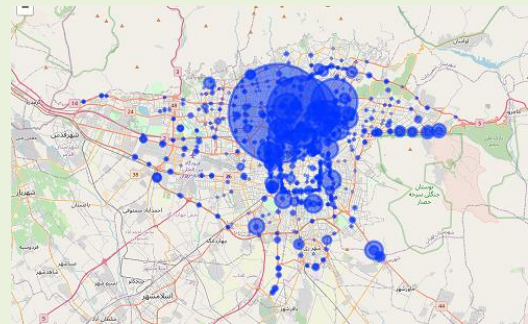
انتخاب طرح مطالعاتی

خانم دکتر زهرا رضایی قهرودی، عضو هیئت علمی

دانشکده ریاضی، آمار و علوم کامپیوتر

توسط شهرداری تهران

طرح مطالعاتی خانم دکتر زهرا رضایی قهرودی با عنوان "تحلیل اکتشافی و مدل‌بندی داده‌های مکانی-زمانی ثبت تخلفات راهنمایی و رانندگی در شهر تهران" مابین دانشگاه تهران و مرکز آمار و رصد شهری شهرداری تهران منعقد گردید. این خبر مسرت بخش را به ایشان و همچنین کلیه اعضای هیئت علمی دانشکده، پردیس و دانشگاه تبریک عرض می‌کنیم.



کسب مقام اول مسابقات شطرنج آنلاین توسط

آقای حسین گنجعلی، دانشجوی دانشکده شیمی

مسابقات شطرنج آنلاین دانشجویان دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی کشور برگزار گردید. با استناد به اعلام ستاد ملی مقابله با کرونا و پیگیری انجمن شطرنج اداره کل تربیت بدنی سازمان امور دانشجویان یکدوره مسابقات شطرنج آنلاین با حضور دانشجویان دانشگاه‌های دولتی زیر مجموعه مناطق دهگانه وزارت علوم، تحقیقات و فناوری روز جمعه مورخ ۱۶ خرداد ماه با حضور ۲۴۰ ورزشکار برگزار گردید.

این دوره از مسابقات در ماده بلیتس (برق آسا) انجام شد. و در پایان به ترتیب آقایان حسین گنجعلی از دانشکده شیمی دانشگاه تهران، ساسان علی بابایی از دانشگاه بوعلی سینا همدان، سپهر میرزایی از دانشگاه تهران، یاشار موحدی از دانشگاه بوعلی سینا همدان، محمد امین مولایی از دانشگاه شهید بهشتی و علی صفیری از دانشگاه اصفهان مقام‌های اول تا ششم را کسب نمودند.



انتشار مقاله دکتر عباس علی صابری

در مجله معتبر علمی

Nature Physics

مقاله دکتر عباس علی صابری، عضو هیئت علمی دانشکده فیزیک پردیس علوم دانشگاه تهران، در مجله معتبر علمی Nature Physics سال ۲۰۲۰ منتشر شد. در پژوهش اخیر که توسط دکتر صابری و همکاران وی در کشور آلمان صورت گرفته، روشی ابداع شده است که تنها با نگاه کردن به بیشترین مقدار جهشی که سیستم از خود نشان می‌دهد، می‌توان به فیزیک توصیف کننده سیستم پی برد. به بیان دقیق‌تر، تابع توزیع این جهش‌ها مستقل از نوع سیستم قابل توصیف با تابع توزیع گامبل در ریاضیات است که در مورد وقایع بسیار نادر ابداع شده است. این نظریه بر روی بسیاری از مدل‌های فیزیکی و نیز شبکه‌های واقعی نظیر شبکه برهم‌کنش پروتئین-پروتئین در انسان و نیز شبکه تعامل ویکی‌پدیا مورد آزمایش قرار گرفت که همگی صحت این نظریه را تأیید کردند. این پژوهش در مجله معتبر علمی Nature Physics تحت عنوان: Universal Gap Scaling in Percolation به چاپ رسیده است.

برگزاری برنامه های کانون قرآن و عترت

پردیس علوم

همراه با مدرسه دانشجویی دانشگاه تهران

کانون قرآن و عترت پردیس علوم همراه با مدرسه دانشجویی دانشگاه تهران در نیمسال گذشته اقدامات زیر را انجام داده است:

۱. **بخش پژوهش:** با ایجاد گروهی برای درمان بیمای کرونا به پیشنهاد دارویی گیاه با پایه سیاهدانه رسیده و آن را تا مراحل ساخت و نیز گرفتن کد اخلاق پیش برده است.
۲. **بخش آموزش:** با برگزاری کلاس‌های قرآن به صورت مجازی برای اساتید و دانشجویان سعی در ایجاد فضای اندیشه قرآنی با رویکرد تدبیر در بین نخبگان علوم پایه و مهندسی کرده است.

محتوای آموزشی:

- کتاب‌های تدبیر در قرآن
- کتاب‌های تدبیر در ادعیه و روایات
- کتاب‌های ساختار وجودی هستی و تدبیر در هستی
- کتاب‌های تدبیر در پدیده‌ها
- آموزش موضوعی با تهیه بسته آموزشی از کتاب‌ها

۳. **بخش عملیاتی:** در این راستا پس از استخراج نیازهای ضروری کشور در حوزه مرتبط با علوم پایه موارد زیر انجام شده است:

- جمعی از اعضای فعال علوم پایه در یک بازه زمانی مشخص (دو هفته) به بررسی نیازهای کشور در حوزه تخصصی خود پرداخته، فهرستی از این نیازها که مرتبط با متخصصین علوم پایه است استخراج گردید.
- با استخراج نیازهای کشور و اولویت‌بندی آنها طرحی جامع از نیازها تهیه شد.
- در این بخش افراد مشخصی مأمور بررسی پروژه‌های مشخصی گردیدند و هر کدام با تشکیل گروه از افراد متخصص و دلسوز دعوت به همکاری نمودند.
- شناسایی مراکز مهم که می‌توانند در این خصوص نقشی را ایفا کنند در دستور کار قرار گرفته است.

انتخاب دانش آموخته

دانشکده ریاضی، آمار و علوم کامپیوتر

به سمت رئیس انجمن ریاضی کانادا

دکتر جواد مشرقی استاد برجسته ریاضی دانشگاه "لاوال" کانادا، متولد سال ۱۳۴۷ کاشان است که پس از تحصیل در دو مقطع ابتدایی و راهنمایی در کاشان، دیپلم خود را در سال ۱۳۶۴ از دبیرستان امام خمینی (ره) کاشان اخذ کرد. مشرقی دارای مدرک کارشناسی الکترونیک و کارشناس ارشد ریاضی از دانشگاه تهران و دکتری تخصصی از دانشگاه مک‌گیل است. وی در سال ۲۰۰۱ به عنوان عضو هیئت علمی در دانشگاه لاوال شهر کبک درآمد و از جمله موفقیت‌ها و سوابق او دریافت جایزه رابینسون از انجمن ریاضی کانادا در سال ۲۰۰۴، عضو هیئت مدیره مرکز تحقیقات ریاضی مونترال بین سال‌های ۲۰۰۶ تا ۲۰۰۹ و معاون انجمن ریاضی کانادا در سال‌های ۲۰۱۷ تا ۲۰۱۹ است. دکتر مشرقی، اکنون به سمت رئیس انجمن ریاضی کانادا انتخاب شده است و پایان نامه ارشد خود را تحت راهنمایی آقای دکتر شادمان در آنالیز مختلط تدوین کرده‌اند. موفقیت دانش آموخته دانشکده ریاضی، آمار و علوم کامپیوتر را به خانواده دانشگاه تهران تبریک می‌گوئیم.



انتصابات

- ❖ خانم دکتر فاطمه محمدی پناه عضو هیأت علمی دانشکده زیست شناسی به مدت یک سال به عنوان نماینده بخش میکروبیولوژی در شورای آموزشی آن دانشکده منصوب شدند.
- ❖ خانم دکتر وحیده حسن زاده عضو هیأت علمی دانشکده زیست شناسی به مدت یک سال به عنوان نماینده بخش سلولی و مولکولی در شورای آموزشی آن دانشکده منصوب شدند.
- ❖ خانم دکتر کلثوم اینانلو راحتلو عضو هیأت علمی دانشکده زیست شناسی به مدت یک سال به عنوان نماینده بخش سلولی و مولکولی در شورای آموزشی آن دانشکده منصوب شدند.
- ❖ آقای دکتر شاهین زارع مبارکه عضو هیأت علمی دانشکده زیست شناسی به مدت یک سال به عنوان نماینده بخش علوم گیاهی در شورای تحصیلات تکمیلی و پژوهشی آن دانشکده منصوب شدند.
- ❖ خانم دکتر نسرین معتمد عضو هیأت علمی دانشکده زیست شناسی به مدت یک سال به عنوان نماینده بخش سلولی و مولکولی در شورای تحصیلات تکمیلی و پژوهشی آن دانشکده منصوب شدند.
- ❖ خانم دکتر قمرتاج حسین عضو هیأت علمی دانشکده زیست شناسی به مدت یک سال به عنوان نماینده بخش علوم جانوری در شورای تحصیلات تکمیلی و پژوهشی آن دانشکده منصوب شدند.
- ❖ خانم دکتر مرجان سیدی عضو هیأت علمی دانشکده زیست شناسی به مدت یک سال به عنوان نماینده بخش علوم جانوری در شورای تحصیلات تکمیلی و پژوهشی آن دانشکده منصوب شدند.
- ❖ آقای دکتر محمدرضا گنجعلی عضو هیأت علمی دانشکده شیمی، با حکم ریاست محترم دانشگاه از اسفند ۹۸ به مدت ۳ سال به عنوان رئیس موسسه الکتروشیمی پردیس علوم منصوب شدند.
- ❖ آقای دکتر پرویز نوروزی عضو هیأت علمی دانشکده شیمی، با حکم رئیس محترم پردیس علوم به مدت دو سال به عنوان قائم مقام مؤسسه الکتروشیمی پردیس علوم منصوب شدند.
- ❖ آقای دکتر رضا سپهری نیا عضو هیأت علمی دانشکده فیزیک به مدت یک سال به عنوان مدیر بخش ماده چگال آن دانشکده منصوب شدند.
- ❖ آقای دکتر شهریار بایگان عضو هیأت علمی دانشکده فیزیک به مدت یک سال به عنوان مدیر بخش هسته‌ای آن دانشکده منصوب شدند.
- ❖ آقای دکتر محمد نوری عضو هیأت علمی دانشکده فیزیک به مدت یک سال به عنوان مدیر بخش گرانش آن دانشکده منصوب شدند.
- ❖ آقای دکتر عباسعلی صابری عضو هیأت علمی دانشکده فیزیک به مدت یک سال به عنوان عضو شورای تحصیلات تکمیلی - پژوهشی (نماینده بخش ماده چگال) آن دانشکده منصوب شدند.
- ❖ آقای دکتر حمیدرضا مشفق عضو هیأت علمی دانشکده فیزیک به مدت یک سال به عنوان عضو شورای تحصیلات تکمیلی - پژوهشی (نماینده بخش هسته‌ای) آن دانشکده منصوب شدند.
- ❖ خانم دکتر ناهید احمدی عضو هیأت علمی دانشکده فیزیک به مدت یک سال به عنوان عضو شورای تحصیلات تکمیلی - پژوهشی (نماینده بخش گرانش) آن دانشکده منصوب شدند.
- ❖ آقای دکتر سیدمهدی واعظ علائی عضو هیأت علمی دانشکده فیزیک به مدت یک سال به عنوان عضو شورای آموزشی (نماینده بخش ماده چگال) آن دانشکده منصوب شدند.
- ❖ آقای دکتر کاظم عزیزی عضو هیأت علمی دانشکده فیزیک به مدت یک سال به عنوان عضو شورای آموزشی (نماینده بخش هسته‌ای) آن دانشکده منصوب شدند.
- ❖ آقای دکتر مهدیار نوربالا تفتی عضو هیأت علمی دانشکده فیزیک به مدت یک سال به عنوان عضو شورای آموزشی (نماینده بخش گرانش) آن دانشکده منصوب شدند.
- ❖ آقای دکتر کاظم مهدیقلی عضو هیأت علمی دانشکده زیست شناسی به مدت یک سال به عنوان نماینده بخش علوم گیاهی در شورای آموزشی آن دانشکده منصوب شدند.
- ❖ خانم دکتر یاسمن سلمکی عضو هیأت علمی دانشکده زیست شناسی به مدت یک سال به عنوان نماینده بخش علوم گیاهی در شورای آموزشی آن دانشکده منصوب شدند.
- ❖ آقای دکتر علیرضا ساری عضو هیأت علمی دانشکده زیست شناسی به مدت یک سال به عنوان نماینده بخش علوم جانوری در شورای آموزشی آن دانشکده منصوب شدند.
- ❖ آقای دکتر حمید مقیمی عضو هیأت علمی دانشکده زیست شناسی به مدت یک سال به عنوان نماینده بخش میکروبیولوژی در شورای آموزشی آن دانشکده منصوب شدند.



- ❖ آقای دکتر جواد حامدی عضو هیأت علمی دانشکده زیست شناسی به مدت دو سال به عنوان نماینده بخش میکروبیولوژی در شورای تحصیلات تکمیلی و پژوهشی آن دانشکده منصوب شدند.
- ❖ آقای دکتر مهریار امینی نسب عضو هیأت علمی دانشکده زیست شناسی به مدت یک سال به عنوان نماینده بخش سلولی و مولکولی در شورای تحصیلات تکمیلی و پژوهشی آن دانشکده منصوب شدند.
- ❖ خانم دکتر نسیم کاشف عضو هیأت علمی دانشکده زیست شناسی به مدت یک سال به عنوان نماینده بخش میکروبیولوژی در شورای تحصیلات تکمیلی و پژوهشی آن دانشکده منصوب شدند.
- ❖ آقای دکتر محمدعلی آموزگار عضو هیأت علمی دانشکده زیست شناسی به مدت یک سال به عنوان عضو شورای مشورتی جذب گروه زیست فناوری منصوب شدند.
- ❖ آقای دکتر علیرضا عباسی عضو هیأت علمی دانشکده شیمی به مدت یک سال به عنوان عضو شورای مشورتی جذب گروه زیست فناوری منصوب شدند.
- ❖ آقای دکتر سیدامیر مرعشی عضو هیأت علمی گروه زیست فناوری به مدت یک سال به عنوان عضو شورای مشورتی جذب گروه زیست فناوری منصوب شدند.
- ❖ آقای دکتر احسان سیدجعفری اولیائی نژاد عضو هیأت علمی گروه زیست فناوری به مدت یک سال به عنوان عضو شورای مشورتی جذب گروه زیست فناوری منصوب شدند.
- ❖ خانم دکتر بهناز بخشنده عضو هیأت علمی گروه بیوتکنولوژی به مدت یک سال به عنوان عضو شورای مشورتی جذب گروه زیست فناوری منصوب شدند.

ارتقاء علمی

- ❖ آقای دکتر کاظم عزیزی عضو هیأت علمی دانشکده فیزیک به مرتبه استادی ارتقاء یافتند.
- ❖ آقای دکتر رضا ندرلو عضو هیأت علمی دانشکده زیست شناسی به مرتبه دانشیاری ارتقاء یافتند.
- ❖ آقای دکتر ابراهیم کیان مهر عضو هیأت علمی دانشکده شیمی به مرتبه استادی ارتقاء یافتند.
- ❖ آقای دکتر علیرضا شاکری عضو هیأت علمی دانشکده شیمی به مرتبه استادی ارتقاء یافتند.
- ❖ خانم دکتر یاسمن سلمکی عضو هیأت علمی دانشکده زیست شناسی به مرتبه دانشیاری ارتقاء یافتند.

تقدیر و تشکر

- ❖ از زحمات دکتر مجید حمزه لو در طول مدت تصدی پست معاونت اداری و مالی پردیس علوم تشکر و قدردانی شد.
- ❖ از زحمات دکتر فرناوش فریدبد در طول مدت تصدی پست معاونت آموزشی دانشکده شیمی پردیس علوم تشکر و قدردانی شد.
- ❖ از زحمات دکتر مجید سلیمانی دامنه در طول مدت تصدی پست معاونت پژوهش و فناوری پردیس علوم تشکر و قدردانی شد.
- ❖ از زحمات دکتر هدیه ساجدی در طول مدت تصدی پست رئیس خدمات رایانه ای پردیس علوم تشکر و قدردانی شد.
- ❖ از زحمات آقای حمید اسدی در طول مدت تصدی پست رئیس حسابداری پردیس علوم تشکر و قدردانی شد.