

روی خط خبر



علیرضا صبا

دانشجوی کارشناسی مهندسی ماشین‌های صنایع غذایی، دانشگاه تهران

alireza.saba@ut.ac.ir

افتخار آفرینی صنعت سبز نوین در جشنواره بین‌المللی حرکت



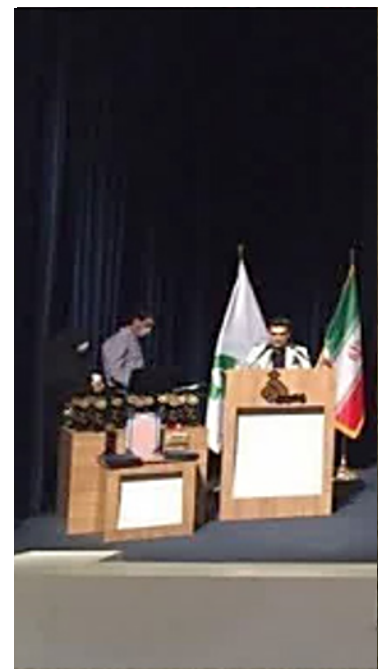
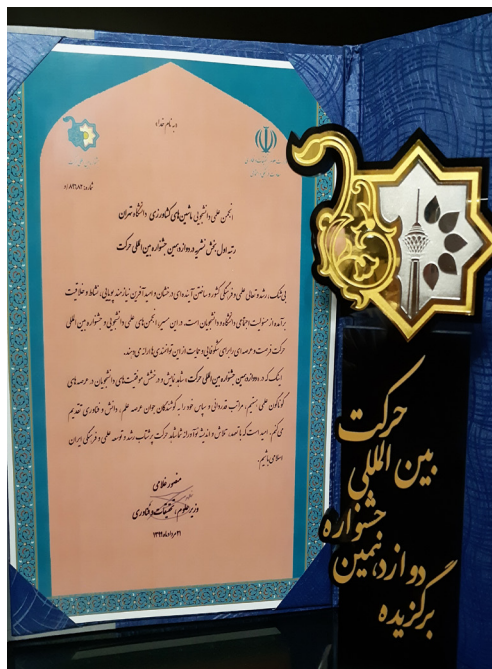
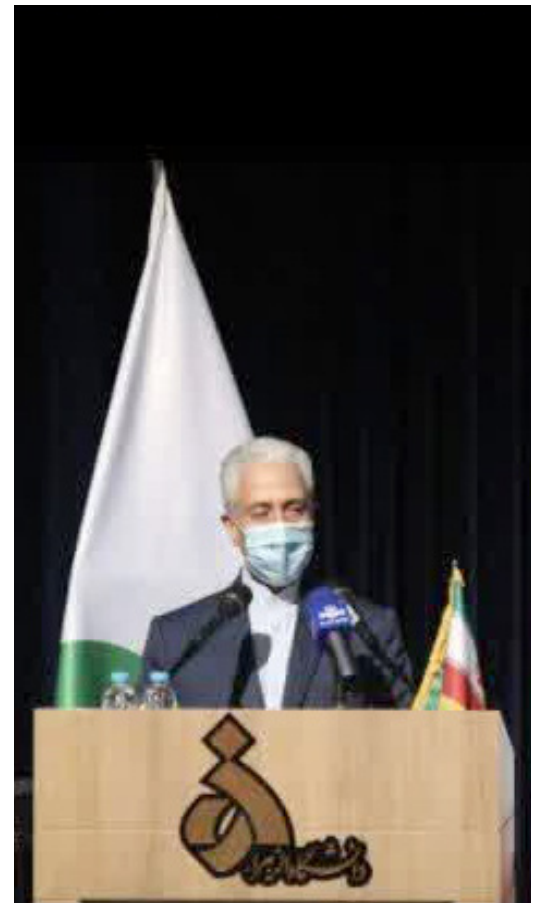
انجمن‌های علمی دانشجویی دانشگاه تهران با کسب ۱۸ مقام در این جشنواره نسبت به دانشگاه‌های دیگر در جایگاه اول قرار گرفتند.

در بخش نشریات برتر فنی و مهندسی، نشریه صنعت سبز نوین که در حوزه‌های مهندسی مکانیک بیوسیستم، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی و مهندسی ماشین‌های صنایع غذایی فعالیت می‌کند، رتبه اول را کسب کرد.

نشریه علمی ترویجی صنعت سبز نوین برترین نشریه فنی و مهندسی کشور در جشنواره بین‌المللی حرکت شد.

مراسم اختتامیه دوازدهمین جشنواره بین‌المللی حرکت سه شنبه ۲۱ مرداد ماه با حضور دکتر منصور غلامی وزیر علوم، تحقیقات و فناوری، در دانشگاه الزهرا (س) به صورت برخط برگزار شد و دانشگاه تهران به‌عنوان دانشگاه برگزیده انتخاب شد.







قرار گرفتن ۴ عضو هیأت علمی گروه مهندسی ماشین‌های کشاورزی در میان ۲ درصد دانشمندان برتر جهان



کوتاه‌مدت (فقط سال ۲۰۱۹) بوده است. بنا بر اعلام آخرین به‌روزرسانی این پایگاه که بر اساس استنادات ارجاعی پایگاه داده‌های علمی Scopus انجام می‌شود؛ از ایران ۴۳۳ پژوهشگر در لیست ۲ درصد دانشمند برتر قرار گرفته‌اند.

دبیر و اعضای شورای مرکزی

انجمن علمی دانشجویی

مهندسی ماشین‌های کشاورزی

انتخاب شدند

انتخابات انجمن‌های علمی دانشجویی دانشگاه تهران ۲۹ مهر ۱۳۹۹ برگزار شد. در این انتخابات محمدقوش‌چیان، زهرا حاج‌علی اوغلی، عمار صالحی، نجمه توکلی و محمدرسول شعبانی شادایانی به عنوان اعضاء اصلی شورای مرکزی و مبینا رسولی اصل به عنوان عضو علی‌البدل این شورا انتخاب شدند.

بر اساس نتایج یک پژوهش علمی از دانشمندان برتر جهان بر اساس شاخص‌های استنادی استاندارد، ۷۲ عضو هیأت علمی دانشگاه تهران در بین ۲ درصد دانشمندان برتر جهان قرار گرفتند که در این میان، ۷ نفر از اعضای هیأت علمی پردیس کشاورزی و منابع طبیعی حضور دارند.

آقای دکتر شاهین رفیعی، آقای دکتر محمود امید، آقای دکتر مرتضی آغباشلو و آقای دکتر حسین موسی‌زاده، اساتید گروه مهندسی ماشین‌های کشاورزی دانشگاه تهران در میان دو درصد دانشمند برتر جهان قرار گرفتند.

گفتنی است این ارزیابی توسط یک تیم تحقیقاتی از دانشگاه استنفورد صورت گرفته و نتایج آن اخیراً در نشریه PLOS BIOLOGY منتشر شده است.

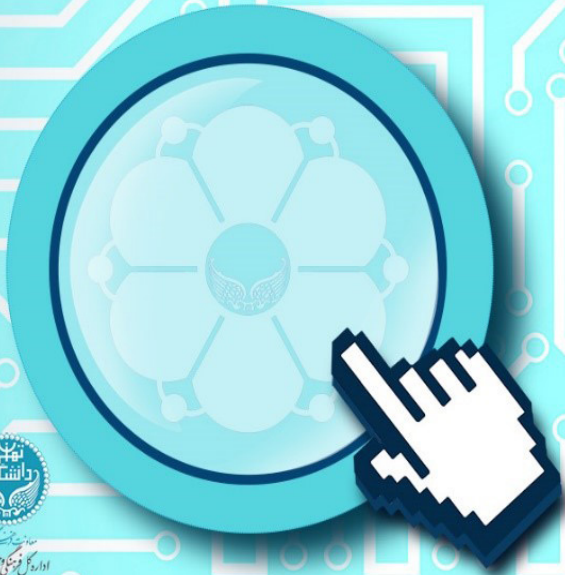
این رده‌بندی مبتنی بر دیتابیس پژوهشی یکصد هزار دانشمند به تفکیک دو بازه زمانی بلندمدت (تا پایان سال ۲۰۱۹) و



انتخابات الکترونیک انجمن های علمی دانشجویی

زمان انتخابات: سه شنبه ۲۹ مهرماه، ساعت ۹ تا ۲۲

سامانه جامع فرهنگی و اجتماعی نگارستان: <https://cultural.ut.ac.ir>



در نخستین جلسه اعضای شورای مرکزی انجمن، محمد قوشچیان به عنوان دبیر انجمن به معاونت دانشجویی و فرهنگی پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران معرفی شد.

انتخاب دبیر انجمن علمی گروه به عنوان دبیر دبیران انجمن های پردیس



دانشجویی پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران انتخاب شد. از سوابق قوشچیان می توان به مدیرمسئولی و سردبیری نشریه صنعت سبز نوین، نشریه برتر فنی مهندسی کشور در جشنواره بین المللی حرکت، سرپرست غرفه پردیس در جشنواره روز جهانی علم سال ۱۳۹۷ دانشگاه تهران، غرفه برتر آن جشنواره و دبیر علمی برنامه روز جهانی علم در سال ۱۳۹۸ اشاره کرد.

محمد قوشچیان به عنوان دبیر دبیران انجمن های علمی دانشجویی پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران انتخاب شد. در جلسه ای مجازی با حضور مسئولان فرهنگی و دبیران انجمن های علمی دانشجویی پردیس که ۹ آذر ۱۳۹۹ برگزار شد؛ محمد قوشچیان، دبیر انجمن علمی دانشجویی مهندسی ماشین های کشاورزی به عنوان دبیر دبیران انجمن های علمی



جلسه معارفه نودانشجویان مهندسی مکانیک بیوسیستم و مکانیزاسیون

دانشگاه تهران برگزار شد



در این جلسه که به صورت برخط صورت پذیرفت؛ علاوه بر مسابقه و سخنرانی اساتید، دانشجویان ورودی به معرفی خود پرداختند. همچنین چندتن از دانش‌آموختگان موفق گروه نیز به انتقال تجربیات خود از دوران تحصیل و بیان نکاتی جهت موفقیت پس از دانش‌آموختگی پرداختند. در این جلسه معرفی کاملی از فعالیت‌های انجمن علمی دانشجویی گروه صورت گرفت و دبیر انجمن نیز در سخنانی به معرفی این تشکل پرداخت.

جلسه معارفه نودانشجویان مقاطع مختلف تحصیلی گروه مهندسی ماشین‌های کشاورزی ۱۶ آذر ۱۳۹۹ و به صورت مجازی برگزار شد. به همت انجمن علمی دانشجویی مهندسی ماشین‌های کشاورزی دانشگاه تهران، جلسه معارفه دانشجویان ورودی جدید این گروه، با حضور و سخنرانی دکتر جعفری، مدیریت محترم گروه، دکتر مبتکر، معاونت محترم گروه و دکتر محتسبی، استاد راهنمای محترم ورودی‌های کارشناسی ۱۳۹۹ و دیگر اعضای هیأت علمی گروه برگزار شد.

افتخارآفرینی دانش‌آموخته گروه ماشین‌های کشاورزی در جشنواره

پژوهش و فناوری دانشگاه تهران



از یک خشک‌کن جریان پیوسته مجهز به سامانه پیش‌گرمایش خورشیدی» به عنوان پایان‌نامه نمونه مقطع کارشناسی ارشد در بیست و نهمین جشنواره پژوهش و فناوری دانشگاه تهران برگزیده شد.

دانش‌آموخته گروه مهندسی ماشین‌های کشاورزی دانشگاه تهران توانست در جشنواره پژوهش و فناوری این دانشگاه افتخارآفرینی کند. پایان‌نامه شمس‌ی سودمند مقدم، دانش‌آموخته پردیس کشاورزی و منابع طبیعی به راهنمایی دکتر محمد شریفی، دانشیار گروه مهندسی ماشین‌های کشاورزی با عنوان «بررسی مصرف انرژی در فرآیند خشک‌کردن به‌لیمو با استفاده



