

کسب مقام سوم توسط تیم رباتیک گروه بیوسیستم پردیس ابوریحان در کنفرانس بین المللی رباتیک و مکاترونیک

کسب مقام سوم توسط تیم رباتیک گروه فنی کشاورزی پردیس ابوریحان در پنجمین دوره کنفرانس بین المللی رباتیک و مکاترونیک ایران (ICRoM 2017) در دانشگاه صنعتی امیرکبیر

تیم رباتیک گروه فنی کشاورزی (گروه مهندسی مکانیک بیوسیستم) با نام آزمایشگاه AGRINS Lab در کنفرانس بین المللی رباتیک و مکاترونیک ایران که در دانشگاه امیرکبیر برگزار شد توانستند با ارائه طرحی با عنوان "اره هرس کن معلق" مقام سوم را کسب نمایند.

ranCell 3G 14:57

  
**The 5th RSI International Conference on
Robotics & Mechatronics**
25-27 Oct. 2017 - Amirkabir University of Tech- Tehran- Iran

 

نمایشگاه و مسابقات خلاقیت

گواهی احراز رتبه سوم

خانم آقای ندا اعظمی، عبدالرحمان حسینی، پیام زرافشان

با کمال مسرت اعلام می‌دارد که بر اساس رأی هیأت داوران نمایشگاه خلاقیت کنفرانس رباتیک و مکاترونیک در آبان سال ۱۳۹۶ (ICRoM 2017) طرح شما با عنوان

"اره هرس کن معلق"

که در مرحله نهایی و اختصاص غرفه در نمایشگاه و مسابقات خلاقیت به نحو مطلوبی ارائه گشته، حائز رتبه سوم شده‌است. از تلاش و کوشش شما در تدوین و ارائه مناسب طرح خلاقانه مذکور، قدردانی می‌گردد. از درگاه خداوند حکیم توفیق روزافزونتان را در اعتلای توانمندی‌های علمی خواستاریم.

رئیس انجمن رباتیک ایران
دکتر حسین ظهیر

رئیس کنفرانس بین المللی رباتیک و مکاترونیک
دکتر سید علی اکبر موسویان

دبیر کمیته نمایشگاه خلاقیت
دکتر پیام زرافشان


پنجمین کنفرانس بین المللی
رباتیک و مکاترونیک، اکتبر ۲۰۱۷
دانشگاه صنعتی امیرکبیر تهران، ایران





این مقام از آن جهت حائز اهمیت است که تیم مذکور در رقابت با دانشجویان رشته های فنی مانند مکانیک و برق و کامپیوتر حائز این رتبه ارزشمند شده است. و این نشان از آن دارد که دانشجویان رشته [بیوسیستم](#) از تواناییهای علمی و فنی بالایی برخوردارند.

دانشگاه تهران (پردیس اَبوریحان)

یکی از قدیمی ترین مراکز آموزش کشاورزی در کشور است که در شهر پاکدشت استان تهران واقع شده است، این پردیس زیر مجموعه دانشگاه تهران است و در دوره های آموزش روزانه و شبانه مشغول به تربیت دانشجو در مقاطع مختلف است.

این پردیس در مهر ماه سال 1331 با نام دانشسرای عالی کشاورزی آغاز به کار نمود.

این پردیس با داشتن هفت گروه آموزشی در بخش های آموزش و پژوهش فعالیت دارد:

- گروه آبیاری و زهکشی
- گروه باغبانی
- گروه حشره شناسی و بیماری های گیاهی
- گروه علوم دام و طیور
- گروه علوم زراعی و اصلاح نباتات
- گروه فناوری صنایع غذایی
- گروه فنی کشاورزی

در حال حاضر، این پردیس دارای سه بخش ذیل می باشد:

- پردیس مرکزی با وسعتی بالغ بر 30 هکتار شامل ساختمان های اداری، ساختمان های 6 گروه آموزشی، گلخانه ها، مرکز انفورماتیک و سایت های رایانه، کتابخانه، آزمایشگاه ها و کارگاه ها، سالن های غذاخوری، خوابگاه ها، زمین فوتبال، سالن تربیت بدنی، فضای سبز و اراضی کشاورزی که مورد

استفاده در فعالیت های آموزشی و پژوهشی دانشجویان است.

- مزرعه آموزشی و پژوهشی واقع در مجاورت روستای قزلاق شهرستان پاکدشت، با وسعت 120 هکتار دارای واحد های گاوداری، گوسفندداری، مرغداری و زمین های زراعی
- مجتمع مسکونی شهید مظفر به ظرفیت 192 واحد مسکونی شامل 48 واحد برای اعضای هیات علمی، 72 واحد برای کارکنان و 72 واحد برای دانشجویان متأهل

وبسایت : [/http://abu.ut.ac.ir](http://abu.ut.ac.ir)

نشانی پستی: پاکدشت ، بلوار امام رضا (ع) ، پردیس ابوریحان
دانشگاه تهران. کد پستی: 3391653755