

MEDIA @ POLISAS

2021



Disediakan Oleh :
Unit Komunikasi & Hubungan Korporat
Politeknik Sultan Haji Ahmad Shah

PENCAPAIAN MENGIKUT BINTANG

Sebanyak 12 COT Politeknik dinilai melalui Sesi Verifikasi Pencapaian COT secara menjuaruruh

Oleh Suliati Asri
suliati@metro.com.my

Bagi memberi pengiktirafan dan penghargaan terhadap pencapaian pusat teknologi atau dikenali Centre of Technology (COT), Jabatan Pendidikan Politeknik dan Kolej Komuniti (JPPKK) melalui Bahagian Perancangan Program dan Institut (BPP) menganjurkan Majlis Apresiasi COT Politeknik Malaysia. Ketua Pengarah JPPKK Zainab Ahmad berkata, pengiktirafan tersebut amat berkait rapat dengan tahap pencapaian mengikut penarafan bintang.

Katanya, setiap tahun sebanyak 12 COT Politeknik akan dinilai melalui Sesi Verifikasi Pencapaian COT yang dilaksanakan secara menyeluruh oleh JPPKK bersama panel penilai yang dilantik. "Semua COT ini perlu mencapai markah pencapaian 80 peratus dan ke atas bagi meyakinkan prestasi sebagai dua 'star rating' COT. "Ya merangkumi tujuh elemen utama antaranya



Tan Sri Sufri (tengah) dan Tan Zainab (tengah kiri) berucap bersama penerima Anugerah Utama COT JPPKK.

kolaborasi, pengajaran dan pembelajaran, penyelidikan dan inovasi, penerbitan, perkhidmatan kepakaran, pengiktirafan serta penajaan dan pendapatan," katanya. Pada majlis itu, sebanyak enam Anugerah Pencapaian Elemen Terbaik dan tiga Anugerah Pencapaian Terbaik COT yang disampaikan Pengarah Majlis Pemantau Industri JPPKK, Tan Sri Sufri Mohd Zin. Polytechnic Centre Of Automotive And

PELANCARAN PELAKSANAAN INDUSTRY ON CAMPUS (IOC) JPPKK

"Memperkasakan TVET Dipacu Industri"



ZAINAB mendengar penerangan daripada pemamer dari COT JPPKK.

Selain itu, POLCAM dari PSAS dipilih sebagai penerima Diamond Award (tempat pertama), CMET Politeknik Sultan Salahuddin Abdul Aziz Shah dan CPOST Politeknik Sultan Haji Ahmad Shah (POLSAS) masing-masing menerima Sapphire Award (tempat kedua) dan Emerald Award (tempat ketiga). Pada majlis sama, turut diadakan Pelancaran Pelaksanaan Industry On Campus (IOC) JPPKK. Ia inisiatif membawa persekitaran sebenar industri ke dalam proses Pengajaran dan Pembelajaran (PdP). Terdapat lima IOC Rintis iaitu Pengkalan Uniform di Kolej Komuniti Baling, Zafrad Services (M) Sdn Bhd di Politeknik METRO Task Gelugor, Garden House Biz di Politeknik METRO Johor Bahru, Kolomban Studios Sdn Bhd di Kolej Komuniti Selangor dan The Jerald Hotel Sungai Petani di Kolej Komuniti Sungai Petani. Kesemua industri dan institusi itu menerima simbolik pelancaran berupa plak dan trofi IOC Rintis JPPKK.

SINAR HARIAN (1 NOVEMBER 2021)

Capai kemenangan dalam setiap pertandingan

ROBOCON dan ROBOSAS antara pesaing hebat dalam kalangan kelab robotik IPT



Kami turut terlibat membangunkan sistem pemanggil graduan menggunakan RFID dan rakaman suara berkomputer yang digunakan pada Majlis Konvokesyen Politeknik Sultan Haji Ahmad Shah. - Najmi Hafzi

Tidak dapat dinafikan, masa depan dunia hari ini lebih cerah kepada kemajuan teknologi semasa dan tidak terkecuali bagi proses pengiraan dan perolehan data. Ia juga untuk meningkatkan daya kreativiti pelajar serta memperkukuhkan ketahanan berkomunikasi dan berfikir secara kritis. Selain bertujuan menyelaraskan minat dalam bidang teknologi, ia juga untuk meningkatkan daya kreativiti pelajar serta memperkukuhkan ketahanan berkomunikasi dan berfikir secara kritis. Walau apa jua objektif yang dikemukakan, ia pastinya membawa bekalan dan inovasi yang teras bagi semua ahli kelab robotik. Sebagai penyokong perubuhan tersebut, GPSbestari bawakan dua kelab robotik IPT yang mempunyai kehebatan masing-masing iaitu ROBOSAS Universiti Malaysia Perlis (UMAP) dan Kelab Robotik Politeknik Sultan Haji Ahmad Shah (ROBOSAS).

Jadi pencabar ROBOSAS UMAP ditubuhkan pada 2006 dan menjadi salah satu pencabar kepada pasukan robotik dari IPT lain. Pemantau Utamanya, Dr Suliati Sudin berkata, tujuan perubuhan kelab tersebut untuk memberi perkhidmatan berkenaan dunia robotik dan menyokong proses pembinaan robot kepada ahli-ahli. "Bukan itu sahaja, mereka turut didedahkan dengan persediaan beasiswa secara berkumpulan dan perlu menyelesaikan masalah berkesan dalam tempoh yang ditetapkan," katanya memarah kelab turut berfungsi sebagai platform mengajar baka baka jurutera rosalia bagi menghadapi cabaran Revolusi Industri 4.0 (RI 4.0). Menurut Dr Suliati lagi, pelajar yang menganggotai kelab tersebut tidak terkejut pada pembinaan robot untuk pertandingan semata-mata, tetapi mereka turut berkeinginan



ROBOSAS UMAP meraih kemenangan mereka pada salah satu pertandingan, baru-baru ini.

- Info
- Terbilang 10 pasukan terbaik ROBOSAS Malaysia 2021
- Juara peringkat kumpulan pada ROBOSAS Malaysia 2018 dan 2012
- Naib Juara peringkat kumpulan ROBOSAS Malaysia 2008
- Juara ke peringkat suku akhir pada ROBOSAS Malaysia 2009

ilmu melalui bengkel yang disertai dalam usaha menanam pengetahuan mengenai dunia robotik. Selain Dr Suliati, ROBOSAS UMAP turut ditaja oleh Madya Dr Hazrat Abdul-Hamid sebagai Penaja dan Ts. Umul Huda Ibrahim sebagai Pengurus Pasukan.

ROBOSAS aktif sepanjang masa Sementara itu, pengurus ROBOSAS, Najmi Hafzi Zabawi berkata, perubuhan kelab tersebut bertujuan menyelaraskan dan membangunkan sistem berasaskan teknologi komputer dan robotik bagi kegunaan umum dan khusus seperti pameran dan pertandingan.

Katanya, sejak penubuhan ROBOSAS, kesemua ahli cukup aktif dalam membangunkan projek aktif baik dalam mahupun luar. "Kami pernah turun paclang ke beberapa buah sekolah sekitar Kuantan bagi membantu mereka membangunkan robot untuk penyertaan dalam pertandingan. "Kemudian, kami turut terlibat membangunkan sistem pemanggil graduan menggunakan RFID dan rakaman suara berkomputer yang digunakan pada Majlis Konvokesyen Politeknik Sultan Haji Ahmad Shah." katanya dan menambah ROBOSAS kini sedang membuat persiapan dalam membangunkan robot untuk pertandingan FIRA peringkat kebangsaan dan antarabangsa

bagi tahun 2022. Ulas Najmi Hafzi, ROBOSAS kini dalam perancangan melibatkan lagi sumbangan kelab kepada masyarakat terutamanya di kawasan dengan kepadatan kurang berbanding robotik kepada para pelajar. "Kami juga dalam perancangan mewujudkan usaha bersama dengan pihak industri bagi membangunkan projek inovasi yang dapat memberikan keuntungan kepada mereka dan pengguna. "Tidak ketinggalan kami juga mengadakan projek bersejarah Tunggangjawab Sosial Korporat (CSR) kepada komuniti setempat dan meningkatkan lagi karnahan dalam kalangan ahli dengan menyertai kursus dan latihan yang ditawarkan oleh pihak tertentu," ujarnya selaku penyarah politeknik berkenaan.

- Info
- Johan kategori Hope Climbing Robot, Pertandingan Robot Universal: Universiti Malaysia 2012 (UMUC 2012) di UMAP
- Juara kategori Hope Climbing Robot, Pertandingan Robot Universal: Universiti Malaysia 2013 (UMUC 2013) di UMAP
- Pengasas dan Ketua Jurang Cerebra, Robocon di Kelantan, 18th FIRA, Robocon di CIP, 9th Competition 2013, Pengasas dan Ketua Jurang Cerebra di Politeknik Sultan Salahuddin Abdul Aziz Shah
- Juara Kejuruteraan Kategori Robocon di Kelantan 17th FIRA Malaysia Cup 2014 peringkat kebangsaan di Politeknik Sultan Salahuddin Abdul Aziz Shah
- Pengasas dan Ketua Jurang Cerebra, 1st Pengasas dan Ketua Jurang Cerebra, 2nd Pengasas dan Ketua Jurang Cerebra, 3rd Pengasas dan Ketua Jurang Cerebra, 4th Pengasas dan Ketua Jurang Cerebra, 5th Pengasas dan Ketua Jurang Cerebra, 6th Pengasas dan Ketua Jurang Cerebra, 7th Pengasas dan Ketua Jurang Cerebra, 8th Pengasas dan Ketua Jurang Cerebra, 9th Pengasas dan Ketua Jurang Cerebra, 10th Pengasas dan Ketua Jurang Cerebra



Ahli pasukan ROBOSAS bersama robot soccer yang mereka bina dalam kategori Robot di Rajakan FIRA RoboWorld Cup & Congress 2018 di Telukwang City, Taiwan.

首页 | 登广告



|| 华裔会计师遇害弃尸路旁 今设灵周六半殡 | 趁司机停车加油 女子抢车载走1万个Krispy Kreme甜甜圈 | 两

首页 · 最新 · 头条 · 热门 · 国内 · 国际 · 言论 · 财经 · 娱乐 · 地方 · 体育 · 副刊 ·

地方

发布: 10:23am 13/11/2021 352点阅

全国虚拟综述技巧赛 获395作品参赛反应热



罗烈墨颁奖给模拟支那哈科技工艺类别的冠军得主。(POLISAS提供)

(关丹12日讯) 由苏丹哈芝阿末沙工艺学院 (POLISAS) 与教育局技职与社区学院 (JPPKK) 联办的2021年全国虚拟综述技巧比赛 (NVPC 2021) 反应热烈, 吸引了全国技职学院和社区院校学生提交395份作品参与。

主办当局发出文告指出, 这项综述技巧比赛是由教育局技职与社区学院的学院招生与学生发展部 (BAPP) 与该学院一同举办, 作品提交日期从10月18日至29日, 而评审团在11月1日至3日选出得奖作品。

[全国虚拟综述技巧赛 获395作品参赛反应热 - 地方 \(sinchew.com.my\)](#)



主页 > 市场动态

积极培育本地人才 PKT物流集团赞助奖学金与就业机会

2022年3月09日



金督斯里赵文耀颁发了四份由 PKT 物流集团赞助的奖学金,获选的毕业生可在培能学院 (Peninsula College)免费攻读学士学位并在毕业后选择正式加入该公司。

PKT物流集团日前在关丹苏丹哈芝阿末沙理工学院(POLISAS)的毕业典礼中,颁发了四份奖学金 (PKT Excellence Award) 给表现优异的毕业生,好让他们继续在培能学院 (Peninsula College) 攻读英国普利茅斯大学 (University of Plymouth) 的学士学位。学成后,他们可选择加入该集团成为全职员工,享受无附加条件就业。

最热新闻

24小时

一星期

- 1** 四川眉山公布重大考古发现 确认苏东坡家族墓地
22小时前
- 2** 煞车不及撞客货车 骑士当场死亡
3小时前
- 3** 法院审理丹州伊刑法违完案 在野议员国会也不开了 全体赴布城抗议
4小时前
- 4** 除帐支持牛郎男友 日本女学生负债被逼下海
23小时前
- 5** "星舰"一度夺最大火箭称号 然后就自爆了 专家有话说
15小时前
- 6** 印度国有银行"错误汇入"4亿 客户入账但没收到钱
22小时前
- 7** 到内陆区掌校 住储藏室3年 校长:为了教育不后悔
8小时前

<https://www.kwongwah.com.my/?p=1146844>

*Terima Kasih Atas
Sokongan Dan Kerjasama
Pihak Media Serta Warga
Politeknik Sultan Haji
Ahmad Shah*

Laman Media Sosial Rasmi POLISAS

<https://linktr.ee/MediaSosialPOLISAS>



polisasphg



polisas_official



POLISAS_Official



polisas_official



POLISAS Channel



polisas.edu.my