

# 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 menyeluruh

Oleh Sulati Asri  
sulati@hmetro.com.my

Bagi mereka yang mendapat penghargaan terhadap pencapaian pusat teknologi atau dikenali Centre of Technology (COT) di dalam Politeknik dan Kolej Komuniti (JPPKK) seluruh negara, COT amat berkait rapat dengan tahap pencapaian mengikut penarafan bintang.

Ketua Pengarah JPPKK Zainab Ahmad berkata, pada hari ini, ia merupakan sebuah COT 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 peratusan 80 peratus dan ke atas bagi mencegalkan prestasi sebagai dua 'star rating' COT."

"Ia merangkumi tujuh elemen utama antaranya



TAN Sri Sofri (tengah kiri) dan Dr Zainab (tengah kanan) ber gambar bersama pemimpin elemen utama COT JPPKK

kolaborasi, pengajaran dan pembelajaran, penyelidikan dan inovasi, penerbitan, perkembangan kepakaran, pengiktirafan serta manajahan dan pendidikan itu.

Pada majlis itu, sebanyak enam Anugerah Pencapaian Elemen Terbaik dan dua Anugerah Pencapaian Terbaik COT yang disampaikan Pengerusi Majlis Penasihat Industri JPPKK, Tan Sri Sofri Mohd Zin, Politecnic Centre Of Automotive And

Manufacturing Technology (POLCAM) Politeknik Sultan Azlan Shah (PSAS), Centre Of Medical Electronic Technology (COMET) Politeknik Sultan Salahuddin Abdul Aziz Shah (PSA), Creative Design Centre (CDC) Politeknik Ibrahim Sultan (PIS) dan Centre Of Achievement In Marine Technology (CART) Politeknik Port Dickson (PPD) yang masing-masing memenangi anugerah bagi setiap elemen utama yang dipertandingkan.



Selain itu, POLCAM dari PSAS dipilih sebagai penerima Diamond Award (tempat pertama), COMET Politeknik Sultan Salahuddin Abdul Aziz Shah dan CPOST Politeknik Sultan Haji Ahmad Shah (POLAS) menerima Sapphire Award (tempat kedua) dan Emerald Award (tempat ketiga).

Pada hari sama, turut diadakan Pelancaran Pelaksanaan Industry On Campus (IOC) JPPKK iaitu inisiatif membawa perniagaan kecil maritim industri ke dalam proses Pengajaran dan Pembelajaran (PdP).

Terdapat lima IOC Rintis iaitu Penglobal Universiti dan Kolej Komuniti Baling, Zaffrad Services (M) Sdn Bhd di Politeknik METRO Tasik Gelugor, Garden House Bhd di Politeknik METRO Johor Bahru, Kefaro Studios Sdn Bhd di Kolej Komuniti Selayang dan The Jerai Hill Sungai Petani dan 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 menggunakan sistem pemanggil graduan RFID dan rekaman suara berkomputer yang digunakan pada Majlis Konvokesyen Politeknik Sultan Haji Ahmad Shah. — Najmi Hafizi

Tidak dapat dimaham, masa depan dunia hari ini tetapi terharu kepada kreativiti teknologi semasa dan tidak terkecuali bagi proses pengajaran dan pembelajaran dalam institusi kerendahan dan keperluan institusi pendidikan.

Usaha melahirkan graduan dalam bidang teknologi dan kejuruteraan tidak sekadar memberi sumbangan kepada pembangunan dan pembelajaran, malah institusi pengajaran tinggi (IPT) tempatan dan juga sekolah-sekolah tutsat merangkul insiatif dengan menurunkan ketarifan robotik.

Selain bertujuan menyemai minat dalam bidang teknologi, ia juga untuk meningkatkan mutu teknologi dan mewujudkan suasana kemandirian, kemandekuan dan berfikir secara kritis.

Walau apa juga objektif yang diambil, akhirnya merangkulnya perhubungan tersebut, GPSBestari bawaskan dua kelab robotik IPT yang mempunyai kehebatan masing-masing (Unimap) dan Kolej Komuniti Politeknik Sultan Haji Ahmad Shah (ROBOSAS).

**Jadi pencabar**

ROBOCON Unimap dibubarkan pada 2006 dan menjadi salah satu pencabar kepada bantuan pasukan robotik dari IPT lain.

Setelah beberapa kali bertemu dalam pertandingan, tujuan memberi pencabaran berkenaan dunia robotik dan meningkatkan proses pembenturan robotik.

"Bukan tu sahaja, mereka turut didestadkan dengan perspektifan berbeza secara teknologi dan teknik yang mereka gunakan dalam mencapai hasil maksimum berkenaan dalam temasya yang ditopak," katanya menambah kelab burut berfungsi sebagai platform mengajah bakat dan minat teknologi dan teknologi Revolusi Industri 4.0 (RI 4.0).

Menurut Dr Suhaimi lagi, pasukan yang menganggotokannya masih terus tidak mendapat perintisan robo untuk pertandingan sejak mula, tetapi mereka turut berjaya



**Info**

- Persembahan dalam 10 pasukan berbaik
- ROBOCON Malaysia 2006
- ROBOCON Malaysia 2010 dan 2012
- Anugerah Pertama Kumpulan
- Anugerah Pertama Individual
- Berjaya ke peringkat suku kehijrah pada ROBOCON Malaysia 2006

ilmu melalui bengkel yang disertai dalam usaha mengembangkan pengetahuan menerai.

Setan Dr Suhaimi, ROBOCON Unimap turut diteraju Prof Madya Dr Izazah Abdul Hamid sebagai Penasihat dan Dr Ismail Ishaq Ibrahim sebagai Pengurus Pasukan.

**ROBOSAS aktif sepanjang masa**

Dr Suhaimi berkata, ROBOSAS, Najmi Hafizi bersama kawan-kawan kelab tersebut berjaya meraih juara dan membina sistem berbasiskan teknologi komputer yang boleh diaplikasikan umum dan khasus seperti permainan dan pertandingan.

Katanya, sejak perubahan ROBOSAS, kawan-kawan cukup aktif dalam mengorganise pelbagai aktiviti badan masyarakat luas.

"Kami pernah turut padang ke beberapa buah sekolah sekitar kuarter bagi membangun minat dan minangan robotik untuk penyertaan dalam pertandingan."

"Bukan itu sahaja, ROBOSAS juga pernah mengadakan seminar dan talkshow dalam kejariahan dalam pelajar dan ahli teknologi dan teknologi Revolusi Industri 4.0 (RI 4.0)."

Menurut Dr Suhaimi lagi, pasukan yang menganggotokannya masih terus tidak mendapat perintisan robo untuk pertandingan FIRA peringkat ketiga dan antarabangsa

Bagi tahun 2022,

Ulas Naimi Hafizi, ROBOSAS kini dalam perancangan melibatkan lagu rumah tangga dan mengadakan program kreativiti di kuantum dengan mengadakan kursus berterasakan robotik kepada para pelajar.

"Selain itu, ROBOSAS kini mewujudkan usahamaya dengan pihak industri bagi membangunkan projek inovasi yang dapat memberikan keuntungan kepada masyarakat manusia."

"Tidak ketinggalan kami juga mengadakan projek berterasakan Tonggungjawab Sosial Korpis (CSR) dan mengadakan pelatihan dan merangkul lagi kemeriahan dalam kalangan ahli dengan menyertai kursus dan latihan yang diliwakan oleh pihak tertentu," ujarnya selepas penyerahan politeknik berkenaan.

**Info**

- Johan kategori Robo Climbing Robot, Pertandingan Robot Universiti Malaysia Malaysia 2012 (MURIC 2012)
- Nasih Johan kategori Robo Climbing Robot, Pertandingan Malaysia Internasional Robotic Competition 2013 (MIRC 2013) di Ulu Kinta
- Penggal Emas kategori Open Category RoboCup di Kuching 18th FIRA, RoboCup 2013
- Juara Kedua kategori RoboCup di Kuching 19th FIRA, RoboCup 2014
- Juara Ketiga kategori RoboCup di Kuching 20th FIRA, RoboCup 2015
- Tiga pingat Perak dan 2 pingat Bronze FIRA, RoboCup di Kuching 2014
- Juara Ketiga kategori RoboCup di Shijiazhuang, China
- Tiga pingat Perak dan 2 pingat Bronze FIRA, RoboCup di Kuching 2015
- Juara Ketiga kategori RoboCup di Kuching 2016
- Tiga pingat Perak dan 2 pingat Bronze FIRA, RoboCup di Shijiazhuang, China
- Tiga pingat Perak dan 2 pingat Bronze FIRA, RoboCup di Kuching 2017
- Juara Ketiga kategori RoboCup di Kuching 2018
- Tiga pingat Perak dan 2 pingat Bronze FIRA, RoboCup di Shijiazhuang, China
- Tiga pingat Perak dan 2 pingat Bronze FIRA, RoboCup di Kuching 2019
- Juara Ketiga kategori RoboCup di Kuching 2020


Ahli pasukan ROBOSAS bersama robot soccer yang berjaya dalam kategori Robot di Kajohanan FIRA RoboWorld Cup & Congress 2018 di Taichung City, Taiwan.

首页 | 登广告



sinchew.com.my



发现东盟



股市

华裔会计师遇害弃尸路旁 今设灵周六举殡 | 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 · 言路 · 财经 · 娱乐 · 地方 · 体育 · 副刊 ·

## 地方

发布: 10:23am 13/11/2021 ④ 352点阅

### 全国虚拟综述技巧赛 获395作品参赛反应热



罗斯里颁发模拟支票给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至29日，而评审团在11月1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 \(sinchew.com.my\)](http://sinchew.com.my)

首页 | 北马 | 国内 | 娱乐 | 国际 | 体育 | 奇闻 | 言论 | 报道视频 | 大城小镇 | 财经 | 副刊 | 光华特区 | 好人好事 | 市场动态 | 广告 | 光华 E 报  
| 慈济专区 | 工作招聘 | 受封人士 | 6州选举 | 网络话题



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



拿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,享受无附加条件就职。

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
2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宪案 在野议员认为也不开了 全体赴布城抗议
4小时前

4

赌债支持牛郎男友 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

到内陆区学校 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>



polisaphg



polisas\_official



POLISAS\_Official



polisas\_official



POLISAS Channel



polisas.edu.my