

UMP diiktiraf universiti terbaik penyelidikan, inovasi

Kuantan: Universiti Malaysia Putrajaya (UMP) dinobatkan universiti terbaik dalam penyelidikan dan inovasi apabila menerima anugerah Malaysia's Research Star Award (MRSA) 2019 bagi Research and Innovation Excellence (Institution) untuk Non-Research University.

Hadir menerima anugerah adalah Naib Canselor UMP, Prof Ir Dr Wan Azhar Wan Yusoff pada majlis di Zenith Hotel Putrajaya, malam kelmarin.

Anugerah disampaikan Ketua Setiausaha Kementerian Pendidikan, Datuk Dr Mohd Gazali Abas yang hadir mewakili Menteri Pendidikan, Dr Maszlee Malik pada Anugerah Malaysia's Research Star Award dan Pengiktirafan Jurnal CRÈME 2019.

Yang turut hadir, Ketua Pengarah Pendidikan Tinggi, Datuk Ir Dr Siti Hamisah Tapsir dan Timbalan Ketua Setiausaha (Strategik), Kementerian Pendidikan Malaysia, Datuk Kamel Mohamad.

UMP turut berbangga dengan kejayaan pensyarah UMP, Professor Madya Dr Wan Azmi Wan Hamzah yang memenangi dua anugerah MRSA iaitu kategori Prominent Topics in Research untuk bidang penyelidikan pemindahan haba.

Penyelidikan beliau berkaitan teknologi *nanopartikel dispersion* diterbitkan di dalam jurnal berkualiti dan diiktiraf berimpak

Jumaat 8 November 2019 Berita Harian (Kuala Lumpur)



Wan Azhar (tengah) bersama Wan Azmi (dua dari kanan) yang menerima anugerah Malaysia's Research Star Award (MRSA) 2019 bagi Research and Innovation Excellence (Institution) untuk Non-Research University di Putrajaya.

(Foto ihsan UMP)

tinggi berdasarkan sifati yang diterima daripada pangkalan data Elsevier.

Beliau yang menjangkau usia 35 tahun juga dinobatkan *Young Researcher* berdasarkan pemilihan penyelidik terbaik di bawah usia 40 tahun.

Penerbitan beliau banyak tertumpu kepada aplikasi bendalir dalam bidang automotif antaranya produk berimpak yang terhasil adalah bendalir penyejuk nano untuk radiator kendaraan, pelincir nano untuk penyamanan udara


**Kejayaan ini milik bersama tatkala
UMP berusia semuda 17
tahun sebagai sebuah
universiti awam dan
salah satu universiti
teknikal di Malaysia.**

Wan Azhar Wan Yusoff,
Naib Canselor UMP

ra kenderaan dan yang terkini cat nano untuk komponen automotif.

Sebanyak 116 penerbitan direkodkan di dalam data Scopus dengan jumlah sifati 2083 dan *h-index* 27 serta daripada jumlah penerbitan tersebut, sebanyak 97 penerbitan telah diindeks oleh *Web of Science*.

Sebanyak 57 penerbitan dikategorikan jurnal berimpak tinggi Q1 yang menyumbang kepada data sifati yang tinggi di dalam pangkalan data Elsevier yang mana sebahagian besar penerbitan

ini adalah di dalam bidang pemindahan haba.

Selain itu, seramai 15 penyelidik daripada Malaysia menerima anugerah Highly Cited Researcher 2018 daripada Clarivate Analytics yang merupakan pengiktirafan peringkat dunia bagi penyelidik Malaysia yang mendapat sifati tertinggi satu peratus dalam *Web of Science*.

Majlis yang berlangsung ini turut memberi Pengiktirafan Jurnal Crème 2019 kepada 27 jurnal Malaysia yang menunjukkan prestasi cemerlang di peringkat antarabangsa berdasarkan metric jurnal CiteScore, Impact Factor, Quartile Journal dan jumlah sifasi.

Sementara itu, Wan Azhar berkata, kejayaan ini milik bersama tatkala UMP berusia semuda 17 tahun sebagai sebuah universiti awam dan salah satu universiti teknikal di Malaysia.

"Dengan slogan 'Bergerak Bersama' warga UMP akan terus memperkasa bidang pendidikan, penyelidikan dan perkhidmatan yang bertaraf dunia dalam ekosistem kejuruteraan serta teknologi dengan lebih kreatif juga inovatif."

"Ini akan dapat memanfaatkan masyarakat di negara ini selain meningkatkan keupayaan latihan kemahiran Pendidikan Teknikal dan Latihan Vokasional (TVET) aras tinggi di negara ini," katanya.