

# UMP, LLM jalin kerjasama penyelidikan lebuh raya

Berita Harian C (Kurkit) 5 April 2018 (Utahar) M/s: V58

**Kuala Lumpur:** Universiti Malaysia Pahang (UMP) menjalin kerjasama dengan Lembaga Lebuhraya Malaysia (LLM) sebagai rakan strategik terbaru dalam pendidikan dan penyelidikan lebuh raya.

Kerjasama itu bagi memberikan nilai tambah khususnya membabitkan bidang kejuruteraan lebuh raya, pengendalian trafik dan pengurusan infrastruktur yang dapat memanfaatkan pengguna lebuh raya di negara ini.

Melalui kerjasama itu, kedua-dua pihak dapat merangsang produktiviti, inovasi dan pertumbuhan ekonomi, terutama dalam bidang berkaitan pengurusan lebuh raya, peningkatan teknologi, pembangunan modal insan, perkongsian pengetahuan, pembangunan dan pengkomersialan.

Majlis menandatangani memorandum persefahaman (MoU) itu disempurnakan Naib Canselor UMP, Prof Datuk Seri Dr Daing Nasir Ibrahim dan Ketua Pengarah LLM, Datuk Ir Ismail Md Salleh.

Yang turut hadir, Timbalan Ketua Pengarah (Bisnes) LLM, Datuk Seri Aziz Abdulrahman dan Timbalan Naib Canselor (Penyelidikan dan Inovasi) UMP, Prof Datuk Dr Mashitah Mohd Yusoff.

## Bakat profesional

Prof Daing Nasir berkata, UMP komited untuk bekerjasama dengan LLM bagi melaksanakan kerja perundingan, penyelidikan, pembangunan dan komersialisasi yang sudah dan akan dikenal pasti.

"Melalui kerjasama ini juga, UMP dalam jangka masa panjang berupaya menyumbang kepada kemajuan industri lebuh raya di negara ini dengan membangunkan bakat profesional



**Prof Daing Nasir** menyaksikan aliran trafik kenderaan di lebuh raya seluruh negara di Pusat Pengurusan Trafik (TMC).

dan teknokrat bagi memenuhi keperluan industri berkenaan.

"UMP turut menyambut baik cadangan untuk mengadakan program latihan bersama dengan LLM bagi mahasiswa universiti ini di peringkat prasiswazah dan pascasiswazah, bukan sahaja di Fakulti Kejurute-

raan Awam & Sumber Alam (FKASA), tetapi juga membabitkan fakulti lain yang berkaitan," katanya.

Beliau berkata, pada masa sama, pihak pengurusan turut bersedia membuka ruang seluas-luasnya kepada tenaga akademik daripada disiplin ilmu berkaitan untuk terbabit secara langsung

dalam program latihan bagi memperkaya pengalaman teknikal serta meningkatkan kapakaran mereka dalam bidang berkenaan.

Sementara itu, Ismail berkata, LLM sebagai pengendali lebuh raya berhasrat menggunakan kapakaran kejuruteraan UMP, terutama berhubung penggunaan

teknologi untuk kemudahan pengguna lebuh raya.

"Saya yakin hasil gabungan dengan universiti yang mempunyai kapakaran ini pastinya lebih banyak inovasi dapat dihasilkan, terutama dalam mengurangkan kos projek dan mengoptimumkan kemudahan buat pengguna lebuh raya," katanya.

info

## Delegasi UMP

→ Berpeluang menyaksikan petugas operasi di Pusat Pengurusan Trafik (TMC) memantau aliran trafik kenderaan di lebuh raya seluruh negara.