

**PEMBERITAHUAN PERTANYAAN LISAN DEWAN RAKYAT  
MESYUARAT KEDUA, PENGGAL KETIGA,  
PARLIMEN KEEMPAT BELAS**

---

**PERTANYAAN : BUKAN LISAN**

**DARIPADA : DATO' SERI HAJI IDRIS BIN JUSOH [ BESUT ]**

**SOALAN**

Minta **MENTERI PENGAJIAN TINGGI** menyatakan apakah langkah-langkah baharu berkaitan strategi '*industry and academia are one*' bagi tujuan meningkatkan lagi kebolehpasaran graduan.

**JAWAPAN**

Tuan Yang di-Pertua,

Kementerian melalui Jabatan Pendidikan Tinggi sentiasa memastikan bahawa pengisian pembelajaran di peringkat universiti adalah selari dengan permintaan pasaran pekerjaan dan keperluan industri. Pelbagai program kerjasama yang terjalin antara pihak industri dan kementerian dengan bermatlamat ke arah meningkatkan kebolehpasaran graduan telah dilaksanakan dan berfokus kepada program berimpak tinggi.

Antaranya adalah melalui pengenalan *Academia Talent Exchange Programme (AlxCHANGE) :CEO @ Faculty Programme*, di mana pelajar-pelajar didedahkan dengan perkongsian pengalaman dan kemahiran kolaborasi antara akademia dan pihak industri, melalui syarahan dan slot interaksi dengan pelbagai tokoh syarikat-syarikat berkaitan kerajaan (GLC) dan industri-industri terkemuka antarabangsa serta tempatan. Pada tahun 2019, program ini telah berjaya mendapat penyertaan seramai 64 orang CEO yang terdiri daripada pelbagai sektor industri.

Antara keberhasilan dan impak dalam pengajaran dan pembelajaran melalui *Academia Talent Exchange Programme (AlxCHANGE) :CEO @ Faculty Programme* adalah mahasiswa berpeluang memahami dunia sebenar melalui perkongsian pengalaman CEO daripada segi pengurusan pentadbiran, kepimpinan dan teknologi di lapangan. Perkongsian amalan terbaik dari sudut pandangan CEO membolehkan pelajar berfikiran lebih kreatif dan inovatif serta berupaya berfikir di luar kotak, seterusnya mewujudkan pembelajaran lebih holistik. Ini akan dapat meningkatkan kebolehpasaran graduan dan mengurangkan ketidaksepadanan di dalam penawaran dan permintaan pasaran kerja. Selain itu juga, integrasi dan sinergi antara tenaga pakar industri dengan penyelidik universiti dan pelajar dapat diwujudkan. IPT juga berjaya beralih daripada beroperasi secara bersendirian kepada *quadruple helix* iaitu ekosistem inovasi yang saling berkaitan antara akademia, industri, kerajaan dan komuniti yang telah membentuk perkongsian sumber untuk pembangunan negara.

Di samping itu juga, beberapa inisiatif jalinan kolaborasi antara akademia dan industri telah dilaksanakan demi melahirkan graduan yang sesuai dengan pasaran pekerjaan semasa adalah seperti:

- a) Engineering@UM-Industrial *Innovation Centre* di kampus UM yang mengandungi makmal industri yang menempatkan fasiliti *research and development* bagi kegunaan bersama para jurutera syarikat, penyelidik universiti, staf universiti dan pelajar.
- b) Samsung Malaysia bekerjasama dengan Universiti Teknikal Melaka (UTeM) dengan menubuhkan Samsung '*Internet of Things*' (IoT) *Academy* yang memberi impak positif kepada universiti dan juga syarikat Samsung.
- c) Ericsson Malaysia telah bekerjasama dengan Universiti Teknologi Malaysia (UTM) membentuk sebuah pusat iaitu UTM-ERICSSON IC5G berhubung *Research & Development* dalam teknologi 5G untuk rantau Asia Tenggara yang juga merupakan pertama seumpamanya di Malaysia dan terletak di kampus UTM Kuala Lumpur.
- d) CIMB Investment Bank dengan kerjasama UiTM Segamat Johor pula telah menyediakan CIMB *Trading Room* dan CIMB *Big Data Lab* bagi mewujudkan ruang suasana pembelajaran secara praktikal bersama penglibatan industri.
- e) Firma perakaunan Salihin Associates dengan kerjasama Universiti Malaysia Terengganu dan Universti Teknologi MARA mewujudkan Teaching Accounting Firm (TAF) dengan konsep "Teaching Accountancy Firm" di dalam universiti.
- f) Pelaksanaan Program Industry@University di mana JPT diperuntukkan dengan pakej pembiayaan bagi membantu dalam melaksanakan Dasar *Industry4WRD*. Pakej pembiayaan insentif *Industry4WRD* bagi Jabatan Pendidikan Tinggi KPT ialah bagi memperkembangkan *Competence Centre* di universiti melalui pembelian peralatan/mesin. Sebanyak 18 *Competence Centre* mendapat manfaat daripada dana ini. Sekian, terima kasih.

PEMBERITAHUAN PERTANYAAN DEWAN RAKYAT  
MESYUARAT KEDUA, PENGGAL KETIGA  
PARLIMEN KEEMPAT BELAS

PERTANYAAN : BUKAN LISAN  
DARIPADA : DATO' SERI HAJI IDRIS BIN JUSOH [ BESUT ]

**SOALAN NO. 169**

DATO' SERI HAJI IDRIS BIN JUSOH [ BESUT ] minta MENTERI KESIHATAN menyatakan kemajuan terkini fasa pertama berkaitan projek pembinaan *High Dependency Ward* di Hospital Besut.

**JAWAPAN**

Tuan Yang di-Pertua,

1. Projek pembinaan *High Dependency Ward* Hospital Besut telah selesai menjalani proses memuktamadkan keputusan tender pada 25 Jun 2020. Surat Setuju Terima (SST) telah dikeluarkan kepada petender yang berjaya pada 15 Julai 2020 manakala Tarikh Milik Tapak (TMT) adalah pada 11 Ogos 2020.
2. Dari segi pelaksanaan, projek ini bakal mengambil tempoh masa selama dua tahun yang mana tarikh penyiapan adalah pada 8 Ogos 2022.

Sekian, terima kasih.