

KELUARAN KE-11

e-BULETIN JSKM

EDISI APRIL 2024

USAH GUSAR MENJADI PEMIMPIN

"Setiap dari kita ada ciri-ciri
kepimpinan sama ada ianya
terserlah atau tersembunyi."

TS. JAMAL OTHMAN

FALSAFAH HUKUM JINAYAH ISLAM



TIPS MEMBANTU ANAK MENGHAFAZ AL-QURAN DARI KECIL



KISAH DUKA BAYI DI PALESTIN

FASA DI HUJUNG NYAWA

e-ISSN-2637-0077

pelaporan
aktiviti



A.C.E. - ACHIEVING CALCULUS EXCELLENCE/ MAT 183

Norshuhada Binti Samsudin

Pada 19 Januari 2024 yang lalu, Jabatan Sains Komputer dan Matematik UiTM Cawangan Pulau Pinang telah menganjurkan bengkel yang dikenali sebagai “A.C.E. - Achieving Calculus Excellence/MAT 183” khas untuk pelajar semester 1 Pusat Pengajian Kejuruteraan dan pelajar yang mengulang subjek Calculus 1 (MAT183). Pada awalnya, bengkel ini dijadualkan diadakan pada 10 Januari 2024. Walaubagaimanapun, ianya terpaksa ditunda berikutan krisis air yang melanda seluruh Pulau Pinang pada 10-12 Januari 2024. Bengkel ini mendapat peruntukan untuk sarapan pagi pelajar yang terlibat melalui Tabung Amanah Pembangunan Akademik (TAPA).

Program yang diadakan pada setiap semester ini bertujuan untuk mengukuhkan kemahiran asas pelajar dalam algebra dan kalkulus terutamanya untuk pelajar yang lemah dalam subjek MAT183, membantu pelajar mengenalpasti kesalahan dalam subjek MAT183 agar kesalahan itu tidak berulang di masa akan datang serta memberi pendedahan kepada pelajar mengenai teknik menjawab soalan dengan betul.

Kira-kira 80 orang pelajar hadir bagi menjayakan program ini. Program yang bermula pada pukul 8.30 pagi dan berakhir pada jam 12.00 tengah hari ini melibatkan 7 orang pensyarah iaitu Dr. Azhar Ahmad selaku Pengarah Program, Puan Sharifah Sarimah Syed Abdullah, Puan Noor Azizah Mazeni, Cik Nur Azimah Idris, Encik Mohd Syafiq Abdul Rahman, Encik Ahmad Rashidi Azudin dan Encik Syarul Heiry Yahaya. Program dimulakan dengan ceramah yang bertajuk “Differentiation” yang disampaikan oleh Encik Syarul Heiry Yahaya dan diikuti oleh penceramah kedua Encik Ahmad Rashidi Azudin dengan tajuk ceramah “Integration”. Kedua-dua penceramah merupakan pensyarah dari Jabatan Sains Komputer dan Matematik serta mempunyai pengalaman yang luas dalam subjek ini. Banyak tips-tips berguna disampaikan kepada pelajar agar dapat digunakan semasa menjawab peperiksaan akhir yang bakal diadakan pada 3 Februari 2024 nanti.



Semua pelajar dilihat begitu fokus dan berpuas hati dengan ilmu yang disampaikan oleh para penceramah. Mereka juga bersemangat semasa menjawab soalan yang diajukan dan beberapa pemenang juga dipilih untuk menerima hadiah yang telah disediakan oleh pihak penganjur. Semoga dengan penganjuran program-program yang bermanfaat seperti ini akan dapat memberi ilmu berguna kepada para pelajar agar dapat dimanfaatkan pada masa-masa akan datang.

