



ISTIADAT KONVOKESYEN UNIVERSITI TEKNOLOGI MARA ke-88

Pada 7 April 2018 – Kebawah Duli Yang Maha Mulia Seri Paduka Baginda Yang di-Pertuan Agong XV, Sultan Muhammad V yang juga merupakan Canselor Universiti Teknologi MARA (UiTM) telah berkenan untuk berangkat mencemar duli bagi menyempurnakan Sidang Pertama Istiadat Konvokesyen UiTM ke-88. Istiadat itu telah berlangsung dengan penuh gemilang di Dewan Agung Tuanku Canselor, UiTM Shah Alam dan meraikan seramai 500 graduan yang terdiri daripada 98 penerima Ijazah Doktor Falsafah dan 402 penerima Ijazah Sarjana.

Istiadat Konvokesyen UiTM ke-88 berlangsung di 12 buah kampus sehingga 29 April 2018 dengan jumlah keseluruhan seramai 25,886

orang graduan akan menerima anugerah masing-masing.

Pecahan anugerah adalah seperti berikut;

- 98 graduan Ijazah Doktor Falsafah
- 1,202 graduan Ijazah Sarjana
- 58 graduan Diploma Lulusan Ijazah
- 12,993 graduan Sarjana Muda
- 56 graduan Profesional, dan
- 11,479 graduan Diploma

13 sidang berlangsung di UiTM Shah Alam hingga 14 April 2018, menyaksikan seramai 12,503 graduan menerima anugerah masing-masing.





PEMBEDAHAN ROBOTIK TONSILLECTOMY PERTAMA DI MALAYSIA

28 Mac 2018 - Pusat Pakar Perubatan UiTM, Sungai Buloh, Selangor, telah berjaya melakukan satu pembedahan untuk membuang tonsil menggunakan robot, yang pertama seumpamanya di Malaysia.

Pembedahan tersebut di lakukan oleh Dr. Ahmad Kusyairi Khalid (Pakar Bedah Telinga, Hidung, Tekak – Kepala dan Leher UiTM, Malaysia) dan di bantu oleh Dr. Song Tar Toh (Pakar Bedah Telinga, Hidung, Tekak – Kepala dan Leher dari Hospital Besar Singapura)

UiTM merupakan Universiti pertama di Malaysia yang memiliki Sistem Robot Da Vinci tersebut pada tahun 2017 dimana Dr. Ahmad Kusyairi Khalid telah di hantar ke Korea Selatan untuk mendalami pengetahuan mengenai pembedahan menggunakan robot.

Kaedah pembedahan menggunakan Robot Da Vinci ini mempunyai banyak kelebihan di antaranya adalah masa pembedahan



dan pemulihan yang singkat, parut yang sangat kecil, mengekalkan banyak fungsi organ selepas pembedahan, 3D Ultra HD vision yakni membantu untuk mencapai pembedahan yang tepat dan terperinci serta dapat melakukan pembedahan-pembedahan di tempat-tempat dalam badan yang sukar dicapai sebelum ini.



SIDANG REDAKSI

Penaung
Prof. Emeritus Dato' Dr Hassan Said

Penasihat
Alfina Bakar

Ketua Editor
Mohammad Syazwan Mohd

Editor
Aida Ahmad Saipuudin
Nurul Afnieza Md Zain

Pereka Grafik
Mohd Nor Firdaus Mohd Isa

Wartawan
Nurul Amira Ayob *(Pelajar Praktikal)*

Jurufoto
Roslan Daud
Shamsul Hidayat Omar
Shazana Shabuddin
Shahida Nordin

Edaran
Asura Rahman

 @VCUiTM

 UiTM *di hatiku*
YouTube

 www.uitm.edu.my

 **UiTM Rasmi:** www.facebook.com/uitmrasm
Lensa Korporat: www.facebook.com/darilensakorporat



Bahagian Canseleri dan Komunikasi Korporat
Aras 2, Canseleri Tuanku Syed Sirajuddin
Universiti Teknologi MARA
40450 Shah Alam, Selangor

