

Bengkel Pemecutan Penyelidikan Kolaboratif NVIDIA-UKM

Description



UNIVERSITI KEBANGSAAN MALAYSIA
UNIVERSITI ATAN KITA
FAKULTI TEKNOLOGI & SAINS MAKLUMAT
NVIDIA
SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

NVIDIA-UKM COLLABORATIVE RESEARCH ACCELERATOR *Workshop*

17 JAN. 2024
WEDNESDAY

9⁰⁰ AM - 12⁰⁰ PM

ANJUNG DIGITAL SMART SELANGOR
FTSM
(Limited to 60 Seats)

speaker
DR. ETTIKAN KANDASAMY KARUPPIAH
Chief Technologist,
Enterprise Business, Asia Pacific South Region,
NVIDIA

Workshop Highlights:

- A collaborative workshop between research university and industry leader (NVIDIA)
- Bringing together expertise in various disciplines into AI-based research and development.
- Foster knowledge transfer & impactful research using NVIDIA ecosystems.
- Ideation towards grant development addressing critical challenges using AI technology.

REGISTER NOW

<http://tinyurl.com/nvidiaUKMColab>

ONLINE PLATFORM

(registered UKM student/staff email only)
*zoom link will be given upon registration

organized by
Faculty of Information Science & Technology, UKM

www.ftsm.ukm.my  [computing.ftsmukm](https://www.facebook.com/computing.ftsmukm)

Fakulti Teknologi dan Sains Maklumat (FTSM) Universiti Kebangsaan Malaysia (UKM) dengan bangganya mengumumkan pencapaian penting dalam perjalanan berterusan ke arah inovasi dan kecemerlangan dalam penyelidikan kecerdasan buatan (AI). Pada permulaan tahun 2024, kami berbesar hati menerima kunjungan Dr. Ettikan Kandasamy Karuppiah, Ketua Ahli Teknologi, Jabatan Perniagaan Perusahaan, Syarikat NVIDIA bagi Asia Pasifik Selatan. Kunjungan beliau menandakan detik penting bagi FTSM, menetapkan tahap untuk kemajuan transformatif dalam penyelidikan AI dan kerjasama antara disiplin. Dr. Ettikan menyampaikan ceramah yang menginspirasi mengenai potensi memanfaatkan teknologi canggih NVIDIA untuk memacu penyelidikan AI di fakulti. Beliau menyoroti kemungkinan besar untuk menggabungkan kemajuan NVIDIA bagi meningkatkan kemampuan penyelidikan FTSM dan projek kolaboratif. Selepas ceramah beliau, satu perbincangan meja bulat telah diadakan bersama Dr. Ettikan dan wakil-wakil daripada pelbagai fakulti di UKM, secara dalam talian dan luar talian. Pertukaran idea yang dinamik ini bertujuan untuk memahami secara komprehensif di mana kedudukan UKM dalam penyelidikan berasaskan AI. Perbincangan tersebut menyoroti kekuatan universiti dan potensi untuk memanfaatkan AI dalam pelbagai bidang. Secara

kolektif, diputuskan bahawa kehebatan penyelidikan perubatan dan kesihatan UKM akan menjadi asas utama dalam mengejar inisiatif penyelidikan berasaskan AI. Perbincangan meja bulat ini memainkan peranan penting dalam mengenal pasti bidang kritikal untuk kerjasama dan menetapkan tahap untuk projek-projek masa depan. Dengan mengintegrasikan kepakaran dari pelbagai disiplin, UKM dan FTSM berada dalam kedudukan yang baik untuk memacu usaha penyelidikan AI nasional ke hadapan. Dengan sokongan dan teknologi canggih NVIDIA, kami yakin dengan keupayaan kami untuk mencapai penemuan penting dalam AI, terutamanya dalam penyelidikan perubatan dan kesihatan. Dengan rakan seperti NVIDIA, kami dapat memacu aspirasi AI Malaysia dan meletakkan FTSM sebagai peneraju global dalam penyelidikan dan pendidikan sains maklumat dan teknologi.



Oleh:
[Mohd. Nor Akmal Khalid](#)
akmal@ukm.edu.my

Pengarang Bersama:
[Abdul Hadi Abd Rahman](#)
[Mohd Syazwan Baharuddin](#)

Category

1. Aktiviti Penyelidikan

Date Created

2024/12/16

Author

root

Portal AKSES FTSM UKM