มหาวิทยาลัยนเรศวร
รับที่ 03685
วันที่ 2 2 พ.ศ. 2568
12an 8.33 %



กองพัฒนาภาษาและกิจ	การต่างประเทศ
<u>มหาวิทยาลัย</u> ม	15975
รับที่ 062	2
	เวลา 0.41 น

ที่ อว obob.m/วดoooo ถึง สถาบันอุดมศึกษาในสังกัด อว.

ด้วยกรมความร่วมมือระหว่างประเทศ กระทรวงการต่างประเทศแจ้งว่า รัฐบาลอินเดีย เสนอทุนฝึกอบรมให้แก่รัฐบาลไทยเพื่อส่งเจ้าหน้าที่เข้าร่วมการฝึกอบรมภายใต้ ITEC Programme หลักสูตร "Training Educators on Al Awareness and Technology Integration" ระหว่างวันที่ ๑๖ – ๒๙ กรกฎาคม ๒๕๖๘ ณ สาธารณรัฐอินเดีย โดยแหล่งทุนจะรับผิดชอบค่าใช้จ่ายต่างๆ รวมทั้งค่าบัตรโดยสารเครื่องบิน

๒๕๖๘ ณ สาธารณรฐอนเดย โดยแหลงทุนจะรบผดชอบคาไชจายตางๆ รวมทงคาบตรโดยสารเครองบน ไป – กลับระหว่างประเทศ ชั้นประหยัด ทั้งนี้ การอนุมัติทุนเป็นไปตามเงื่อนไขของรัฐบาลอินเดีย โดยผู้สนใจ สามารถศึกษารายละเอียดและสมัครได้ที่เว็บไซต์ https://www.itecgoi.in หรือตาม QR Code ที่ปรากฏด้านล่างนี้

ในการนี้ สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมขอความ อนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การฝึกอบรมดังกล่าวให้บุคลากรในสถาบันอุดมศึกษาทราบ และพิจารณาเสนอชื่อผู้ที่ มีคุณสมบัติเหมาะสมและมีประสบการณ์ทำงานที่เกี่ยวข้องกับหลักสูตรอย่างน้อย ๕ ปี (อายุระหว่าง ๒๕ - ๔๕ ปี) จำนวน ๑ คน โดยขอให้ผู้ที่ได้รับการเสนอชื่อสมัครผ่านเว็บไซต์และจัดส่งเอกสารประกอบการสมัคร ใบรับรองแพทย์ ที่ตรวจจากสถานพยาบาลของรัฐหรือเอกชน สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษอายุไม่เกิน ๒ ปี เช่น DIFA TES ของสถาบันการต่างประเทศเทวะวงศ์วโรปการระดับ B1 อย่างต่ำหรือผลการทดสอบภาษาอังกฤษ IELTS TOEFL TOEIC หรืออื่นๆ พร้อมหนังสือนำจากต้นสังกัด ไปยังกองการต่างประเทศ สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษาฯ **ภายในวันที่ ๑๖ มิถุนายน ๒๕๖**๘ โดยจะยึดเอาวันที่ลงรับเอกสารฉบับจริงเป็นสำคัญ ทั้งนี้ หากมีจำนวน ผู้สมัครเกินจำนวนที่กำหนด ผู้ที่มีคุณสมบัติตามเกณฑ์ เอกสารประกอบการสมัครครบถ้วนและนำส่งเอกสาร มาเป็นลำดับแรกจะได้รับการพิจารณาเสนอชื่อไปยังกระทรวงการต่างประเทศต่อไป

จึงแจ้งมาเพื่อโปรดประชาสัมพันธ์ให้ผู้ที่สนใจทราบต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา จิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ๒๒ พฤษภาคม ๒๕๖๙

กองการต่างประเทศ กลุ่มขับเคลื่อนทุนมนุษย์นานาชาติ โทรศัพท์ ๐ ๒๖๑๐ ๕๓๙๕ (วิโรจน์) ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ wirote.k@mhesi.go.th





รายละเอียดทุนๆ

สมัครทุนออนไลน์

2เรียน อธิการบดี

ด้วยกรมความร่วมมือระหว่างประเทศ กระทรวงการ ต่างประเทศ แจ้งรัฐบาลอินเดียเสนอทุนฝึกอบรมให้แก่รัฐบาลไทย เพื่อส่งเจ้าหน้าที่เข้าร่วมการฝึกอบรมภายใต้ ITEC Programme ห ลั ก สู ต ร "Training Educators on AI Awareness and Technology Integration" ระหว่างวันที่ 16 – 29 กรกฎาคม 2568 ณ สาธารณรัฐอินเดีย โดยแหล่งทุนจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายต่างๆ รวมทั้งค่าบัตรโดยสารเครื่องบินไป - กลับ ระหว่างประเทศ ชั้นประหยัด โดยการอนุมัติทุนเป็นไปตามเงื่อนไขของรัฐบาลอินเดีย

ในการนี้ สนง.ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม จึงขอความอนุเคราะห์มหาวิทยาลัย ประชาสัมพันธ์การฝึกอบรมและพิจารณาเสนอชื่อผู้ที่มีคุณสมบัติ เหมาะสม (อายุระหว่าง 25 - 45 ปี) จำนวน 1 ราย เพื่อเข้ารับการ ฝึกอบรม รายละเอียดดังเอกสารแนบท้าย

ทั้งนี้ บุคลากรผู้สนใจขอให้ศึกษารายละเอียดคุณสมบัติและ หลักสูตรได้ที่ <u>https://www.itecgoi.in</u> โดยบุคลากรผู้ประสงค์สมัคร รับทุนต้องยื่นเอกสารประกอบการสมัครผ่านคณะต้นสังกัดมายัง มหาวิทยาลัย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา เห็นควรแจ้งเวียน ประชาสัมพันธ์คณะ/วิทยาลัย และกองการบริหารงานบุคคล ผ่านระบบ e-doc ประชาสัมพันธ์ผ่านเว็บไซต์และเพจกองฯ ต่างประเทศ และเพจ NU International Scholarships ทั้งนี้ หากมี บุคลากรประสงค์สมัครเข้ารับทุนฝึกอบรมข้างต้น ขอความกรุณา คณะ/วิทยาลัยเสนอชื่อพร้อมเอกสารยื่นสมัครมายังกองฯ ต่างประเทศ <u>ภายในวันที่ 10 มิถุนายน 2568</u> เพื่อเสนอมหาวิทยาลัย พิจารณาคัดเลือกผู้มีคุณสมบัติเหมาะสม จำนวน 1 ราย และเสนอ รายชื่อผ่านเว็บไซต์ พร้อมนำส่งเอกสารกรยื่นสมัครไปยังกองการ ต่างประเทศ สนง. ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษาฯ ต่อไป

219000 22 m.A. 18

ลงชื่อ ..... (ดร.พิสุทธิ์ อภิชยกุล) รองอธิการบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์และการถ่ายทอดเทคโนโลยี ปฏิบัติราชการแทน อธิการบดีมหาวิทยาลัยนเรศวร วันที่ 23/3/08

### ANNEXURE 1 - INDIVIDUAL COURSE DETAILS

## <u>ITEC</u>

# Training Educators on AI Awareness and Technology Integration

A. Name of the Institute	National Institute of Technical Teachers Training and Research Institution Deemed to be University under Distinct Category, A Centrally Funded Technical Institute Ministry of Education Government of India, Taramani, Chennai • 600 113.
B. Name / Title of the Course	Training Educators on AI Awareness and Technology Integration
C. Course Dates with Duration in Weeks	Weeks: 2
	Start Date : 16 <sup>th</sup> July 2025 End Date:29 <sup>th</sup> July 2025
D. No. of days of Training	Days: 14 (including weekends)
	learning hours (Approximate): 80 hrs
E. Eligibility Criteria for Participants	Applicants for this course must be
<ol> <li>Educational Qualification</li> <li>Work Experience required, if any</li> </ol>	Information Technology (IT) Teachers / IT professionals/ Programmers and ICT Trainers Minimum of two years' experience in teaching / IT / Networking / ICT application design, Development and Training Have a good proficiency in English which is the medium of instruction.
3. Age Limit	Preferably not more than 45 years
4. Target Group	Computer Science and Information Technology professionals
F. Aims & Objectives of the Course	<ul> <li>To empower educators with foundational knowledge of Artificial Intelligence (AI) and its applications in education, and to equip them with the skills needed to effectively integrate AI and technology into teaching and learning processes for enhanced educational outcomes.</li> <li>Course Objectives:</li> <li>1. To provide educators with a foundational understanding of AI concepts and its applications in education.</li> </ul>

	<ol> <li>To train educators on effectively using Al-driven tools for personalized learning, automated grading, and administrative tasks.</li> <li>To enhance educators' ability to integrate Al and digital technologies into teaching for improved learner engagement.</li> <li>To encourage critical thinking on the ethical and pedagogical implications of Al in education.</li> <li>To equip educators to adapt to emerging Al trends and advocate for technology integration in their institutions.</li> </ol>
G. Course Contents / Syllabus ( Day-Wise Schedule, topics	Attached
covered) H. Mode of Evaluation of	The following strategies will be used for effective
Performance of the ITEC	instruction
Participants	Lectures
	Group Discussions
	Hands on practice sessions
	Assignments
	Local visits/ Field visits Industries
	The following strategies will be used for effective
	performance evaluation of participants
	Evaluation of assignments
	Evaluation of Hands on practice
	Paper presentation
	Evaluation of Project work and subsequent
	presentations
	The participants will be evaluated using the above
	strategies and the Evaluation Process itself to be used
	as a tool for learning.
	At the end of the course, candidates will be awarded with an Advanced Certificate on "Training Educators on Al Awareness and Technology Integration."
I. Name of the Department	Department of Computer Science and Engineering
J. Name of the Coordinator	Dr. S. Sasirekha

# Rationale of the Course - Training Educators on AI Awareness and Technology Integration

The rapid advancements in Artificial Intelligence (AI) and digital technologies are transforming every aspect of education, from personalized learning to administrative efficiency. Educators play a pivotal role in shaping the future workforce and fostering 21st-century skills among learners. However, many educators lack adequate awareness and training to harness the potential of AI and effectively integrate technology into their teaching practices. This course is designed to address this gap by equipping educators with a foundational understanding of Al concepts, tools, and applications relevant to education. It also provides skills to integrate AI and technology into instructional strategies for enhanced learner engagement and outcomes. Additionally, the course offers insights into the ethical and pedagogical implications of Al in education, ensuring responsible and effective use of these technologies. Educators will gain practical knowledge to use Al-driven tools for personalized learning, collaboration, and inclusive education. Furthermore, the course focuses on strategies to overcome barriers to technology adoption and foster a culture of innovation in educational institutions. Ultimately, this course aims to empower educators to become proactive change agents, promoting the effective use of AI and technology to meet the evolving demands of learners and the education sector.

Date	Forenoon Session	Afternoon Session
Module 1: F	oundations of Al	
Day 1	Introduction to AI and its relevance	Overview of AI in education
Day 2	Basics of machine learning and deep learning	Real-world applications of AI in education
Day 3	Al technologies and tools in classrooms	Ethical considerations of AI in education
Module 2: 1	echnology Integration	
Day 4	Principles of integrating technology	Exploring ICT and digital tools for teaching
Day 5	Collaborative learning using technology	Case studies: Effective technology integration
Module 3: A	Advanced AI in Education	
Day 6	Field Trip	Field Trip
Day 7	Al for personalized learning	AI for inclusive and accessible education
Module 4: F	Future and Practical Use	

#### Day-wise schedule:

Day 11	Evaluating learning outcomes & Discussions	
Day 10	Emerging trends in AI for education	Generative AI and its applications
Day 9	Field Trip	Field Trip
Day 8	Automating administrative tasks using Al	Al-driven data management in education