

UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI

Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației



Oferta educațională în domeniul

Inteligenței artificiale

Despre universitate

Informații generale

OUR UNIVERSITY

- oldest tradition in engineering education among 56 Romanian higher education institutions
- 11 faculties | 5 departments | over
 16000 students
- 27 fields, 56 specializations of study
- all degrees recognized by the Romanian Ministry of Education
- 940 academic staff
- 4-years programmes (1st cycle), Master and Ph.D. studies



Despre facultate

Informații generale

OUR FACULTY

- about 1000 undergraduate and Master students
- 80 *Ph.D.* students
- 150 academic staff
- specializations: Communications, Microtechnologies, Electronics
- 4 departments: Communications, Applied Electronics and Intelligent Systems, Fundamentals of Electronics, Mathematics









Motivații, scop

• înțelegând importanța tehnologiilor AI, a oportunităților de finanțare, influența asupra pieței forței de muncă și a mediului academic, facultatea noastră a elaborat o agendă strategică vizând integrarea conceptelor, soluțiilor și aplicațiilor specifice acestui domeniu în oferta educațională, proiectele de cercetare, maniera de colaborare cu parteneri academici sau industriali și diseminarea acțiunilor întreprinse și a rezultatelor obținute



Obiective vizând educația



Crearea unui Centru de competență în domeniul AI, recunoscut la nivel național și internațional, cu activitate semnificativă în plan educațional și de cercetare



Familiarizarea tuturor studenților din ciclul de studii de masterat, indiferent de specializare, cu elementele teoretice fundamentale, terminologia și aplicațiile specifice domeniului Al



Identificarea și managementul talentelor în domeniul AI, prin mecanisme de învățare personalizată și implicare în cercetare științifică

Colective de cercetare

RESEARCH GROUPS Nonlinear signal processing of interest pattern recognition nonlinear 1D and 2D signal processing ■ neural networks, CNN's Fields biometric applications VLSI for DSP compressed sensing **Priorities** image processing using CNN's chaotic synchronization face recognition

Colective de cercetare

RESEARCH GROUPS

Biomedical engineering and intelligent technologies

- knowledge, cognitive, and learning systems
- neural networks, fuzzy systems, genetic algorithms, expert systems
- speech processing
- biomedical signals analysis
- neuro-fuzzy data mining
- genomic sequences analysis
- speech analysis and synthesis
- aerospace technology

Fields of interest

Priorities



Domenii de interes



- object detection/recognition/tracking/segmentation
- intelligent IOT
- automotive applications: car/pedestrian/traffic signs detection/recognition



- biomedical signal analysis: compression, classification
- HCI: eye-tracking, mental tasks classification
- deep learning for medical imaging
- neuro-degenerative diseases classification



- compression using sparse/redundant representations
- biometrics
- cybersecurity

Oferta educațională

Programe, cursuri



Trei programe de masterat oferă în prezent cursuri în domeniul Al/Machine learning:

- Tehnici moderne de prelucrare a semnalelor
- Automotive electronic control systems
- Information technologies for telecommunications

Elemente de inteligență artificială:

 linear/logistic regression, classification algorithms, learning theory, SVM, MLP/RBF, deep learning architectures & applications

Deep learning for Computer Vision:

 convolutional neural networks, object detection/recognition, segmentation, tracking, edge AI platforms

Machine learning:

feature extraction, convolutional/recurrent neural architectures,
 ensemble methods, biometrics, speech processing, cybersecurity

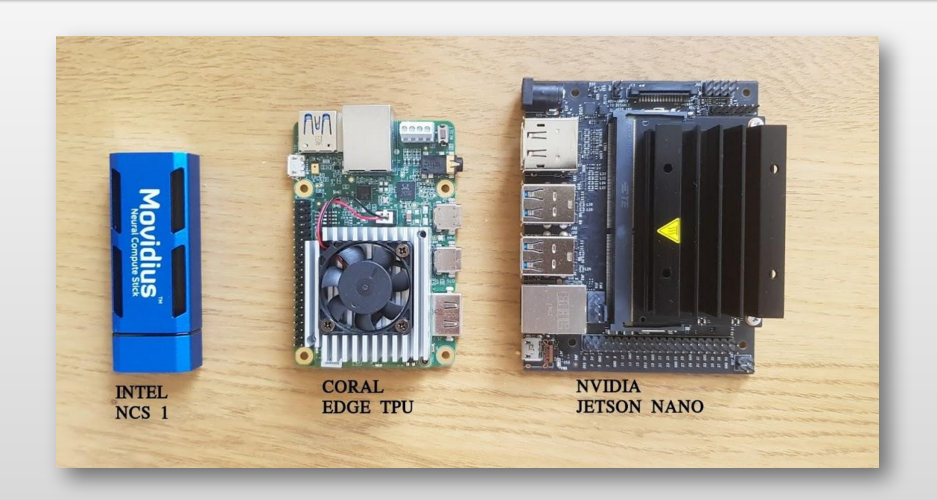
Oferta educațională

Deep learning frameworks



Oferta educațională

Deep learning frameworks



By far, the greatest danger of Artificial Intelligence is that people conclude too early that they understand it.

Eliezer Yudkowsky

American writer

Mulţumesc!

contact info

www.etti.tuiasi.ro iciocoiu@etti.tuiasi.ro