

## ***DeepMind oferă pentru al IV-lea an, burse în cercetarea Inteligenței Artificiale, pentru studenți provenind din medii subreprezentate***

---

În luna Iulie anul curent, Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, a reînnoit un parteneriat cu DeepMind, lider mondial în cercetarea Inteligenței Artificiale, cu privire la programul de burse care vizează creșterea diversității în domeniu, pentru al IV-lea an.

În cursul anului universitar 2023/2024, două noi burse DeepMind vor fi acordate studenților care doresc să studieze pentru o diplomă de masterat în Inteligență și Viziune Artificială la Facultatea de Automatică și Calculatoare a Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca.

Programul de burse DeepMind oferă studenților talentați din medii subreprezentate posibilitatea de a obține o educație la universități de top, cu mentorat din partea personalului DeepMind, pentru a sprijini tinerele talente în atingerea obiectivelor lor de dezvoltare personală. Programul este în al patrulea an în România, cu scopul de a consolida prezența țării și a Europei de Est în comunitatea globală de învățare automată. Prof. dr. ing. Sergiu Nedevschi, responsabilul programului de masterat, a declarat: *"Bursele DeepMind oferite începând din anul 2020, completează eforturile noastre de a crește stadiul actual al tehnologiei în Inteligență Artificială, sprijinind studenții foarte motivați din medii subreprezentate"*.

Din partea DeepMind, Obum Ekeke, lider în relațiile universitare și educaționale subliniază :*"Suntem încântați să ne continuăm relația cu Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca prin programul de burse DeepMind. Prin eliminarea unora dintre barierele financiare care împiedică persoanele să aplice la studii postuniversitare și prin furnizarea de mentorat și sprijin mai larg, sperăm să extindem eforturile Școlii de Vară în Învățare Automată din Europa de Est (EEML) și ale altora, pentru a încuraja studenții români din toate categoriile sociale să ia în considerare studii postuniversitare în Inteligență Artificială."*

Bursele vor fi acordate la Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca timp de 2 ani (2023-2025) pentru 2 studenți selectați din grupul de studenți care provin dintr-un mediu socio-economic defavorizat.

Solicitanții trebuie să îndeplinească următoarele criterii:

- Să fie rezidenți într-un stat membru al Uniunii Europene;
- Să urmeze masteratul în Inteligență și Viziune Artificială (IVA) la Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Facultatea de Automatică și Calculatoare (începând cu anul universitar 2023-2024), cu accent pe Învățare Automată.

Fiecare bursă se ridică la 28 250 € și va acoperi:

- O indemnizație anuală de 12 100 EUR;
- O bursă academică de călătorie de 2 400 EUR;
- Buget unic pentru echipamente de 1 650 EUR.

Concursul pentru acordarea bursei va fi anunțat la mijlocul lunii septembrie 2023.