

Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca își construiește relația cu DeepMind printr-un Program de Burse pentru Studenții din Medii Subreprezentate

În luna septembrie, Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, una dintre cele mai mari universități din România și un important centru de cercetare din țară, a anunțat un parteneriat cu DeepMind, lider mondial în cercetarea inteligenței artificiale, pentru a oferi un nou program de burse care vizează creșterea diversității în domeniu.

În anul universitar 2020/2021 vor fi acordate, două Burse DeepMind, studenților care doresc să studieze în cadrul unui masterat în Inteligență și Viziune Artificială la Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Facultatea de Automatică și Calculatoare.

Programul de burse DeepMind oferă studenților talentați din medii subreprezentate o oportunitate de a obține o educație la universități de top și de a se conecta cu cercetătorii și specialiștii în domeniu. Programul se extinde 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 vor completa eforturile noastre de a intensifica stadiul actual al tehnologiei în IA, sprijinind studenții foarte motivați din medii subreprezentate".

Obum Ekeke, lider în relațiile universitare și educaționale de la DeepMind a declarat: "Suntem încântați să ne consolidăm 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 IA."

Bursele vor fi acordate la Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca timp de 2 ani pentru 2 studenți selectați din medii subreprezentate în anii universitari 2020-2022.



Solicitanții trebuie să îndeplinească următoarele criterii:

Să fie rezident într-un stat membru al Uniunii Europene;

Au fost acceptați la masteratul în Inteligență și Viziune Artificială (IVA) la Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Facultatea de Automatică și Calculatoare (începând cu anul universitar 2020-2021), cu accent pe Învățare Automată.

Fiecare bursă se ridică la 25 285 € și va acoperi:

O indemnizație anuală de 10 800 EUR;

O bursă academică de călătorie de 2 185 EUR;

Buget de echipamente de 1 500 EUR.