

Zero-To-Hero: Deep Learning For Computer Vision Summer School

Nu este o noutate faptul că inteligența artificială devine cu rapiditate omniprezentă.

Popularitatea Inteligenței Artificiale a crescut masiv în ultima perioadă datorită faptului că acum este accesibilă tuturor cu ajutorul modelelor generale precum DALL-E pentru generarea de imagini sau ChatGPT pentru înțelegerea dialogurilor. În același timp, am observat că studenții devin din ce în ce mai dornici să încerce proiecte în acest domeniu, dar le lipsește pregătirea necesară pentru a înțelege mecanismele care stau la baza acestor modele. În cadrul școlii de vară, vom oferi o introducere structurată în Deep Learning pentru Computer Vision, oferind o privire de ansamblu la nivel înalt asupra domeniului, uneltelor care se folosesc și potențialelor aplicații atât în mediul academic, cât și industrie. Dacă ești student în anul 1, 2 sau 3 în cadrul unei specializări de Computer Science, te așteptăm pentru a explora acest subiect.

Alte Detalii:

- Locație: Facultatea de Automatică și Calculatoare, UPB, Google Lab (sala EG302)
- Data: 11 - 15 iulie
- Mentori: Emilian Rădoi, Adrian Cosma, Andy Catruna
- Cerințe necesare: Linear algebra, Object oriented programming, Algorithms

Link: [Scoli de vara Google](#)

From:

<https://wiki.cs.pub.ro/> - **Wiki-ul Departamentului de Calculatoare**

Permanent link:

<https://wiki.cs.pub.ro/studenti/summer-schools/2023/vision>



Last update: **2023/05/30 11:05**