# **ELEMENTET E AI**

|  |
| --- |
| **Prezantimi i modulit** |
| Kursi synon të japë një hyrje dhe pasqyrë të inteligjencës artificiale. Fokusi është në të kuptuarit e konceptit dhe disa teknikave të rëndësishme si search and machine learning, si dhe pasojat e AI në shoqëri.Për më shumë kursi synon të prezantojë AI praktike, duke u fokusuar në machine learning baze. Qëllimi është të kuptojmë se si të ndërtojmë sisteme të AI duke përdorur machine learning, të fitojmë njohuri mbi mundësitë dhe kufizimet e teknologjisë dhe të kemi një pasqyrë të metodave të zakonshme për machine learning. |

|  |
| --- |
| **Rezultatet e mësimnxënies 1 (RM1): Nxënësi përshkruan ligjet baze tё elektrostatikës** |
| **Kriteret e vlerësimit (performancës), njohuritë, shkathtësitë dhe kompetencat për RM1** |
| Vlerësimi bazohet në ushtrime, duke përfshirë kuize me zgjedhje të shumëfishta, ushtrime numerike dhe pyetje që kërkojnë përgjigje me shkrim. Ushtrimet me zgjedhje të shumëfishta dhe numerike kontrollohen automatikisht, dhe ushtrimet me përgjigje me shkrim rishikohen nga studentë të tjerë (vlerësimi i kolegëve) dhe në disa raste nga instruktorët. Përfundimi me sukses i kursit kërkon të paktën 90% ushtrime të përfunduara dhe minimum 50% korrektësi. Lënda vlerësohet si kalim/dështim (pa nota numerike).Vlerësimi bazohet në ushtrime, duke përfshirë pyetje me shumë zgjedhje, ushtrime numerike dhe ushtrime të thjeshta programimi. Ushtrimet kontrollohen automatikisht dhe në disa raste përmes rishikimit të kolegëve dhe/ose nga instruktorët. |