

Óbudai Egyetem Alba Regia Műszaki Kar			
Tantárgy neve és kódja: Komplex adatszerkezetek és programozásuk (AMXKA3MMLF) Kreditérték: 5			
Nappali tagozat 2025/26. tanév 1. félév			
Szakok, melyeken a tárgyat oktatják: Mechatronikai mérnök MSc			
Tantárgyfelelős oktató:		Oktató:	Dr. Ediboglu Bartos Gaye
Féléves óraszámok:	Előadás: 8	Tantermi gyak.: 0	Laborgyakorlat: 8
Számonkérés módja:	évközi jegy		
A tananyag			
Oktatási cél: A kurzus célja, hogy megismertesse a hallgatókat a mesterséges neurális hálózatok elméleti alapjaival, azok felépítésével és áttekintse a legfontosabb tanulási algoritmusokat.			
Témakör			Óraszám
1. A neurális hálók elméleti alapjai, a neurális hálókval megoldható feladatok. A neurális hálók típusai. A perceptron modell és működése. Neurális hálók felépítése és tanításának módszerei.			2+2
2. Aktivációs függvények, veszteségfüggvények. A túltanítás problémája, regularizációs módszerek. Előrecsatolt neurális hálózatok. A backpropagation algoritmus.			2+2
3. Mélytanulási technikák I. A (mély) neurális hálók alkalmazási területei, valamint a fejlesztéshez szükséges hardver és szoftver környezetek. Konvolúciós neurális hálók felépítése és használata.			2+2
4. Mélytanulási technikák II. Visszacsatolt (rekurens) neurális hálók.			2+2
Félévközi követelmények			
Évközi jegy feltétele:	Kiadott egyéni feladatok minimum 50%-os teljesítése.		
Pótlás módja:	a TVSZ előírása szerint.		
Az évközi jegy kialakításának módszere: Az évközi jegy az egyéni feladatok pontjai alapján kerül megállapításra:			
0-49 pont elégtelen			
50-62 pont elégséges			
63-75 pont közepes			
76-88 pont jó			
89-100 pont jeles			

Irodalom:	
Kötelező:	Az egyetem e-Learning rendszerén közzétett tananyag
Ajánlott:	Russell, Stuart. Artificial Intelligence: A Modern Approach 4th Edition, Pearson, 2020. Michael A. Nielsen: Neural Network and Deep Learning. Determiation Press, 2015