

Mesterséges Intelligencia Alkalmazásai képzés - Tanterv

Tárgynév	Angol tárgynév	Előkövetelmény	Féléves óraszám (E)			Tárgy kredit	Féléves óraszám (L)			Tárgy kredit	Tárgykövetelmény	Tárgyfelvétel típusa	Tárgy-/Ismeretkör felelős
			Féléves óraszám (E)	Féléves óraszám (L)	Féléves óraszám (L)		Féléves óraszám (E)	Féléves óraszám (L)	Féléves óraszám (L)				
Etika	Ethics		10	0	0	4					Kollokvium	Kötelező	Birher Nándor Máté
Normatan							10	0	0	4	Kollokvium	Kötelező	Birher Nándor Máté
Jogi, etikai és humán ismeretek			10	0	0	4	10	0	0	4	2 Kollokvium		
Nyelvi struktúrák	Language Structures		10	0	0	4					Kollokvium	Kötelező	Surányi László Balázs
Formális logika	Formal Logic		10	0	0	4					Kollokvium	Kötelező	Hankovszky Tamás
Nyelvtechnológia eszközei	Tools of language technology		10	0	15	5					Kollokvium	Kötelező	Prószéky Gábor
Nagy nyelvi modellek	Large language models						10	0	15	5	Kollokvium	Kötelező	Horváth András
Nyelvi modellek és mesterséges intelligencia			30	0	15	13	10	0	15	5	4 Kollokvium		
Webprogramozás	Web programming		0	0	15	4					Gyakorlati jegy	Kötelező	Naszlady Márton Bese
Prompt Engineering a gyakorlatban	Prompt engineering in practice		5	0	20	5					Gyakorlati jegy	Kötelező	Zsedrovits Tamás
MI alapú médiatartalom generálás	AI based content generation		5	0	20	5					Gyakorlati jegy	Kötelező	Lukács Gergely
Szkriptnyelvek	Script languages						0	0	20	5	Gyakorlati jegy	Kötelező	Tornai Kálmán
MI alapú alkalmazásfejlesztés	AI based application development						5	0	20	5	Gyakorlati jegy	Kötelező	Reguly István
Informatikai és programozási ismeretek			10	0	55	14	5	0	40	10	5 Gyakorlati jegy		
Szakedolgozat	Thesis						0	0	0	10	Aláírás megszerzése	Kötelező	Tornai Kálmán
Mesterséges Intelligencia Alkalmazási szakirányú továbbképzés záróvizsga	Application of Artificial Intelligence final examination						0	0	0	0	Záróvizsga	Kötelező	Tornai Kálmán
Szakedolgozat			0	0	0	0	0	0	0	10			
Összesen			50	0	70	31	25	0	55	29			