

Szakigazgatás-szervező és informatikus agrármérnöki (MSc) nappali

NEPTUNKÓD	TANTÁRGY	TANTÁRGYAK ÓRASZÁMA					ÉVEK, FÉLÉVEK, TANÍTÁSI HETEK SZÁMA HETI ÓRASZÁM																												
		a.) ÖSSZES	ELMÉLET	GYAKORLAT	b.) EGYÉNI FELKÉSZÜLÉS	KREDIT = (a+b)/30	I.								II.																				
							1				2				3				4																
							félév				félév				félév				félév																
E	GY	kr	K	E	GY	kr	K	E	GY	kr	K	E	GY	kr	K																				
Alapozó ismeretek						28																													
	Szoftverfejlesztési technológiák	45	15	30	45	3	1	2	3	G																									
	Fenntartható mezőgazdaság – Növénytermesztés	45	30	15	45	3	2	1	3	K																									
	Gazdasági jog	30	30	0	60	3	2	0	3	K																									
	Agroökológiai rendszerek modellezése	45	15	30	45	3	1	2	3	G																									
	Agrár-környezetvédelem	30	30	0	30	2	2	0	2	K																									
	Vállalatgazdaságtan	45	30	15	45	3	2	1	3	K																									
	Számvitel vezetőknél	60	30	30	60	4	2	2	4	G																									
	Kutatásmódszertan	60	30	30	60	4					2	2	4	G																					
	Fenntartható mezőgazdaság – Állattenyésztés	45	30	15	45	3					2	1	3	K																					
Szakmai törzsanyag						36																													
	Agrár-specifikus alkalmazási szoftver rendszerek fejlesztése	60	30	30	60	4					2	2	4	G																					
	Infokommunikációs hálózati rendszerek	60	30	30	60	4					2	2	4	G																					
	Adatbázisrendszerek fejlesztése	60	30	30	60	4					2	2	4	G																					
	Az agrár-szakigazgatás irányítási-szervezési rendszere	45	30	15	45	3	2	1	3	K																									
	Vállalatirányítási információs rendszerek	45	30	15	45	3														2	1	3	K												
	Környezetinformatika – Távérzékelés	60	30	30	30	3									2	2	3	K																	
	Agrárgazdaságtan és agrárpolitika	30	30	0	60	3					2	0	3	K																					
	Agrár- és környezetstatisztika	60	30	30	60	4									2	2	4	G																	
	Agrárinformációs rendszerek	45	30	15	75	4					2	1	4	K																					
	Döntéstámogatási módszerek és alkalmazások	60	30	30	60	4													2	2	4	K													
Differenciált szakmai ismeretek						30																													
	Adatbányászat	45	30	15	45	3									2	1	3	G																	
	e-Agrárszakigazgatás	30	30	0	30	2									2	0	2	K																	
	e-Kereskedelem	30	30	0	30	2									2	0	2	K																	
	Biometria	30	30	0	30	2					2	0	2	K																					
	Precíziós mezőgazdaság	45	30	15	15	2									2	1	2	K																	
	Szakértői rendszerek az agrárgazdaságban	45	30	15	45	3													2	1	3	G													
	Lokális vidékfejlesztés	30	30	0	60	3													2	0	3	K													
	Vezetés- és szervezetelmélet	30	30	0	60	3													2	0	3	K													
	Mezőgazdasági ágazatok gazdaságtana	30	15	15	30	2									1	1	2	G																	
	Minőségmenedzsment	30	30	0	60	3													2	0	3	K													
	Ökológiai földhasználat	30	30	0	30	2					2	0	2	K																					
	Élelmiszerlánc menedzsment, logisztika	30	0	30	60	3													0	2	3	G													
**szabadon választható szakmai ism. kötelező 6 kr teljesítése						6																													
	szabadon választható 1. tárgy** Nyomonkövethetőség az élelmiszerláncban	45	30	15	45	3	2	1	3	K																									
	szabadon választható 2. tárgy** Internet alkalmazásfejlesztés	45	30	15	45	3	2	1	3	K																									
	Diplomadolgozat	300	0	300	300	20									0	10	10	G	0	10	10	G													
Összesen:						120																													
							18	11	30		18	10	30		13	17	28		12	16	32														
Tárgyak száma félévente						35	10				9	8				8																			
Gyak. jegyek száma félévente						12	3				4	3				2																			
Vizsgák száma félévente						21	7				5	4				5																			
Heti óraszám						115	29				28	30				28																			
Kredit félévente összesen						120	30				30	28				32																			
Félévi óraszám						1725	435				420	450				420																			

Szakmai gyakorlat 160 óra