

# Szakigazgatás-szervező és informatikus agrármérnöki (MSc) nappali

NEPTUNKÓD	TANTÁRGY	TANTÁRGYAK ÓRASZÁMA					ÉVEK, FÉLÉVEK, TANÍTÁSI HETEK SZÁMA HETI ÓRASZÁM																Évfolyamszintű gyakorlat						
		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	E	GY	kr	K										
<b>Alapozó ismeretek</b>						<b>26</b>																							
	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	30	2	2	0	2	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	30	30	0	30	2	2	0	2	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															
<b>Szakmai törzsanyag</b>						<b>37</b>																							
	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	60	30	30	60	4									2	2	4	G											
	Környezetinformatika – Távérzékelés	60	30	30	60	4									2	2	4	K											
	Agrárgazdaságtan és agrárpolitika	30	30	0	30	2	2	0	2	K																			
	Agrár- és környezetstatisztika	60	30	30	60	4									2	2	4	G											
	Agrárinformációs rendszerek	60	30	30	60	4					2	2	4	K															
	Döntéstámogatási módszerek és alkalmazások	60	30	30	60	4													2	2	4	K							
<b>Differenciált szakmai ismeretek</b>						<b>31</b>																							
	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															
	Környezetgazdasági modellezés	30	30	0	30	2													2	0	2	K							
	Precíziós mezőgazdaság	45	30	15	45	3													2	1	3	G							
	Szakértői rendszerek az agrárgazdaságban	45	30	15	45	3													2	1	3	G							
	Lokális vidékfejlesztés és szaktanácsadás	30	15	15	30	2									1	1	2	G											
	Környezet- és természetvédelmi politika	30	30	0	30	2									2	0	2	K											
	Vezetés- és szervezelmélet	30	30	0	30	2									2	0	2	K											
	Mezőgazdasági ágazatok gazdaságtana	30	15	15	30	2													1	1	2	G							
	Minőségmenedzsment	30	30	0	30	2													2	0	2	K							
	Ökológiai földhasználat	30	30	0	30	2					2	0	2	K															
	Élelmiszerlánc menedzsment, logisztika	30	15	15	30	2													1	1	2	G							
<b>**szabadon választható szakmai ism. kötelező 6 kr teljesítése</b>						<b>6</b>																							
	szabadon választható 1. tárgy**	45	30	15	45	3	2	1	3	K																			
	szabadon választható 2. tárgy**	45	30	15	45	3					2	1	3	K															
	Diplomamunka	20	0	20	580	20									0	10	10	G	0	10	10	G							
<b>Összesen:</b>						<b>120</b>	18	9	27		20	12	32		15	18	33		12	16	28								
	Tárgyak száma félévente						37	10				10				9				8									
	Gyak. jegyek száma félévente						15	3				4				4				4									
	Vizsgák száma félévente						20	7				6				4				3									
	Heti óraszám						120	27				32				33				28									
	Kredit félévente összesen						120	27				32				33				28									
	Félévi óraszám						1800	405				480				495				420									

Szakmai gyakorlat 160 óra

270 135      300 180      225 270      180 240

975  
825  
46%