

# Szakigazgatás-szervező és informatikus agrármérnöki (MSc) levelező

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										
<b>Alapozó ismeretek</b>		<b>26</b>																							
	Szoftverfejlesztési technológiák	20	5	15	70	3	5	15	3	G															
	Fenntartható mezőgazdaság – Növénytermesztés	20	15	5	70	3	15	5	3	K															
	Gazdasági jog	15	15	0	45	2	15	0	2	K															
	Agroökológiai rendszerek modellezése	20	5	15	70	3	5	15	3	G															
	Agrár-környezetvédelem	15	15	0	45	2	15	0	2	K															
	Vállalatgazdaságtan	15	15	0	45	2	15	0	2	K															
	Számvitel vezetőknek	30	15	15	90	4	15	15	4	G															
	Kutatásmódszertan	30	15	15	90	4					15	15	4	G											
	Fenntartható mezőgazdaság – Állattenyésztés	20	15	5	70	3					15	5	3	K											
<b>Szakmai törzsanyag</b>		<b>37</b>																							
	Agrárspecifikus alkalmazási szoftver rendszerek fejlesztése	30	15	15	90	4					15	15	4	G											
	Infokommunikációs hálózati rendszerek	30	15	15	90	4					15	15	4	G											
	Adatbázisrendszerek fejlesztése	30	15	15	90	4					15	15	4	G											
	Az agrár-szakigazgatás irányítási-szervezési rendszere	20	15	5	70	3	15	5	3	K															
	Vállalatirányítási információs rendszerek	30	15	15	90	4					15	15	4	G											
	Környezetinformatika – Távérzékelés	30	15	15	90	4					15	15	4	K											
	Agrárgazdaságtan és agrárpolitika	15	15	0	45	2	15	0	2	K															
	Agrár- és környezetstatisztika	30	15	15	90	4					15	15	4	G											
	Agrárinformációs rendszerek	30	15	15	90	4					15	15	4	K											
	Döntéstámogatási módszerek és alkalmazások	30	15	15	90	4								15	15	4	K								
<b>Differenciált szakmai ismeretek</b>		<b>31</b>																							
	Adatbányászat	20	15	5	70	3					15	5	3	G											
	e-Agrárszakigazgatás	15	15	0	45	2					15	0	2	K											
	e-Kereskedelem	15	15	0	45	2					15	0	2	K											
	Biometria	15	15	0	45	2					15	0	2	K											
	Környezetgazdasági modellezés	15	15	0	45	2								15	0	2	K								
	Precíziós mezőgazdaság	20	15	5	70	3								15	5	3	G								
	Szakértői rendszerek az agrárgazdaságban	20	15	5	70	3								15	5	3	G								
	Lokális vidékfejlesztés és szaktanácsadás	10	5	5	50	2					5	5	2	G											
	Környezet- és természetvédelmi politika	15	15	0	45	2					15	0	2	K											
	Vezetés- és szervezetelmélet	15	15	0	45	2					15	0	2	K											
	Mezőgazdasági ágazatok gazdaságtana	10	5	5	50	2								5	5	2	G								
	Minőségmenedzsment	15	15	0	45	2								15	0	2	K								
	Ökológiai földhasználat	15	15	0	45	2					15	0	2	K											
	Élelmiszerlánc menedzsment, logisztika	10	5	5	50	2								5	5	2	G								
<b>**szabadon választható szakmai ism. kötelező 6 kr teljesítése</b>		<b>6</b>																							
	szabadon választható 1. tárgy**	20	15	5	70	3	15	5	3	K															
	szabadon választható 2. tárgy**	20	15	5	70	3					15	5	3	K											
	Diplomamunka	60	0	60	540	20					0	30	10	G	0	30	10	G							
		<b>Összesen:</b>																							
		<b>120</b>					<b>130</b>	<b>60</b>	<b>27</b>		<b>150</b>	<b>85</b>	<b>32</b>		<b>110</b>	<b>85</b>	<b>33</b>	<b>85</b>	<b>65</b>	<b>28</b>					

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
Félévi óraszám	770	190	235	195	150
Kredit félévente összesen	120	27	32	33	28
Félévi óraszám	770	190	235	195	150

Szakmai gyakorlat 160 óra

1950 900

2250 1275

1650 1275

1275 975

7125  
4425  
38%