

## Model curriculum of Plant Protection (master's degree, Keszthely, full-time, English) curriculum 2024.09 full time training

Training code	T	Subject cod	Subject HU	Subject EN	Lecturer	Lct.code	Week				Term				Cr	Re	Type	BIK	Prerequisites	
							Th	Pr	La	Fi	Th	Pr	La	Fpd						Cons
M-KES-N-EN-NOVOR	1	GENBT108N	Alkalmazott növénybiotechnológia és rezisztencianemesítés	Applied Biotechnology and Resistance Breeding	Halász Júlia	WGOPLR	2	0	0	26	0	0	0	0	0	2	E	A	no	none
M-KES-N-EN-NOVOR	1	NVVED105N	Általános növénykórtan	General Plant Pathology	Takács András Péter	SAGM31	1	3	0	13	39	0	0	0	0	4	E	A	no	none
M-KES-N-EN-NOVOR	1	NVVED106N	Általános növényvédelmi állattan	General Plant Protection Zoology	Fail József	DKNJLB	1	3	0	13	39	0	0	0	0	4	E	A	no	none
M-KES-N-EN-NOVOR	1	NVVED107N	Diplomamunka készítés 1.	Thesis Work 1	Takács András Péter	SAGM31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	PG	A	no	none
M-KES-N-EN-NOVOR	1	NVVED111N	Gyombiológia	Weed Biology	Pacseszákne Kazinczi Gabriella Márta	TJ27UT	1	3	0	13	39	0	0	0	0	4	E	A	no	none
M-KES-N-EN-NOVOR	1	NVVED112N	Kísérlettervezés és értékelés	Experimental Design and Evaluation	Markó Gábor	OLZ848	1	1	0	13	13	0	0	0	0	2	E	A	no	none
M-KES-N-EN-NOVOR	1	NOVTR201N	Növényi biotikus és abiotikus stresszek élettana	Biotic and Abiotic Stress Physiology of Plants	Papp István	QAQV25	2	0	1	26	0	13	0	0	0	3	E	A	yes	none
M-KES-N-EN-NOVOR	1	NVVED113N	Növényvédelmi ökológia és környezetvédelem	Plant Protection Ecology and Environmental Protection	Markó Viktor	RR0Y58	2	2	0	26	26	0	0	0	0	4	E	A	no	none
M-KES-N-EN-NOVOR	1	ELTUD181N	Növényvédőszer-kémia	Pesticide Chemistry	Marczika Andrásné Sörös Csilla	HAS51F	2	2	0	26	26	0	0	0	0	3	E	A	no	none
							<b>12</b>	<b>14</b>	<b>1</b>	<b>156</b>	<b>182</b>	<b>13</b>	<b>0</b>		<b>32</b>					
M-KES-N-EN-NOVOR	2	KERTU133N	Abiotikus stressz okozta elváltozások	Abiotic Stress-induced Disorders	Balázs Gábor	I8OS3H	2	0	0	26	0	0	0	0	0	2	E	A	no	nincs
M-KES-N-EN-NOVOR	2	NVVED128N	Biológiai növényvédelem	Biological Control	Turóczy György József	RZOZ3Q	2	1	0	26	13	0	0	0	0	3	E	A	no	nincs
M-KES-N-EN-NOVOR	2	NVVED108N	Diplomamunka készítés 2.	Thesis Work 2	Fail József	DKNJLB	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6	PG	A	no	nincs
M-KES-N-EN-NOVOR	2	NVVED114N	Gyomszabályozás	Weed Management	Dorner Zita	BHV4KU	2	2	0	26	26	0	0	0	0	4	E	A	no	nincs
M-KES-N-EN-NOVOR	2	NVVED021N	Károsítók laboratóriumi diagnosztikája	Laboratory Diagnosis of Pests	Karacs-Végh Anita	OKVFAF	0	0	4	0	0	52	0	0	0	4	E	A	no	nincs
M-KES-N-EN-NOVOR	2	MUSZK454N	Növényvédelmi alkalmazástechnika	Plant Protection Application Techniques	Bense László	ABV3XQ	2	1	0	26	13	0	0	0	0	3	E	A	no	nincs
M-KES-N-EN-NOVOR	2	NVVED115N	Szántóföldi kultúrák kártevői	Pests of Arable Crops	Marczali Zsolt Ferenc	D6ID0F	2	2	0	26	26	0	0	0	0	4	E	A	no	nincs
M-KES-N-EN-NOVOR	2	NVVED116N	Szántóföldi kultúrák kórokozói	Pathogens of Arable Crops	Bán Rita	CF9JRB	2	2	0	26	26	0	0	0	0	4	E	A	no	nincs
							<b>12</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>156</b>	<b>104</b>	<b>52</b>	<b>0</b>		<b>30</b>					
M-KES-N-EN-NOVOR	3	NVVED117N	Digitális növényvédelem	Digital Plant Protection	Zalai Mihály	UEI39A	2	1	0	26	13	0	0	0	0	3	E	A	no	nincs
M-KES-N-EN-NOVOR	3	NVVED109N	Diplomamunka készítés 3.	Thesis Work 3	Kőrösi Katalin Orsolya	E0UP9T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	PG	A	no	nincs
M-KES-N-EN-NOVOR	3	NVVED118N	Kertészeti kultúrák kártevői	Pests of Horticultural Crops	Fail József	DKNJLB	2	2	0	26	26	0	0	0	0	4	E	A	no	nincs
M-KES-N-EN-NOVOR	3	NVVED119N	Kertészeti kultúrák kórokozói	Pathogens of Horticultural Crops	Horváthné Petróczy Marietta Erzsébet	N0YPYK	2	2	0	26	26	0	0	0	0	4	E	A	no	nincs
M-KES-N-EN-NOVOR	3	NVVED127N	Méhlegelő, megporzás, méhészet	Bee Pasturing, Pollination, Apiculture	Kukorellyné Szénási Ágnes	IFRENP	2	0	0	26	0	0	0	0	0	2	E	A	no	nincs
M-KES-N-EN-NOVOR	3	NVVED120N	Növényvédelmi előrejelzés	Plant Protection Forecast	Kukorellyné Szénási Ágnes	IFRENP	2	0	0	26	0	0	0	0	0	2	E	A	no	nincs
M-KES-N-EN-NOVOR	3	NVVED121N	Növényvédelmi gyakorlat	Plant Protection Practice	Pásztor György	OMFEN6	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	PG	A	no	nincs
M-KES-N-EN-NOVOR	3	NVVED122N	Szántóföldi növények integrált védelme	Integrated Pest Management of Arable Crops	Kiss József	IZB0AX	2	2	0	26	26	0	0	0	0	4	E	A	no	nincs
M-KES-N-EN-NOVOR	3	MATE-001-SZAB-C	Szabadon választható "C" tárgy	Optional subject	A Lecturer of the selected subject										3	---	C	no	Tantárgytól függ / Depends on the subject	
							<b>12</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>156</b>	<b>91</b>	<b>0</b>	<b>160</b>		<b>30</b>					
M-KES-N-EN-NOVOR	4	NVVED123N	Az erdővédelem alapjai	Fundamentals of Forest Protection	Csóka György Levente	TV9J73	2	0	0	26	0	0	0	0	0	2	E	A	yes	nincs
M-KES-N-EN-NOVOR	4	NVVED110N	Diplomamunka készítés 4.	Thesis Work 4	Kiss József	IZB0AX	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	PG	A	no	nincs
M-KES-N-EN-NOVOR	4	NVVED124N	Élelmiszerlánc-biztonság	Food Chain Safety	Budai Péter	KA4STT	2	2	0	26	26	0	0	0	0	4	E	A	yes	nincs
M-KES-N-EN-NOVOR	4	NVVED125N	Kertészeti növények integrált védelme	Integrated Pest Management of Horticultural Crops	Szabó Árpád	D6GAQA	3	2	0	39	26	0	0	0	0	4	E	A	no	nincs
M-KES-N-EN-NOVOR	4	NVVED126N	Növényegészségügyi és növényvédelmi jogszabályzás	Plant Health and Plant Protection Legislation	Szabó Rita	VS6192	2	0	0	26	0	0	0	0	0	2	E	A	yes	nincs
M-KES-N-EN-NOVOR	4	VFFTG001N	Szaktanácsadói menedzsment	Extension Management	Tóth Krisztina	C9I83A	2	0	0	26	0	0	0	0	0	3	E	A	yes	nincs
M-KES-N-EN-NOVOR	4	MATE-001-SZAB-C	Szabadon választható "C" tárgy	Optional subject	A Lecturer of the selected subject										3	---	C	no	Tantárgytól függ / Depends on the subject	
							<b>11</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>143</b>	<b>52</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		<b>28</b>					
Sum:							47	33	5	611	429	65	160		120					