

Training code	T	Subject cod	Subject HU	Subject EN	Lecturer	Lct.code	Week				Term				For students starting in 01.07.2024.					
							Th	Pr	La	Fi	Th	Pr	La	Fi	Fpd	Cons	Cr	Re	Type	BIK
M-KAP-N-EN-TAKBI	1	ELTAK003N	A takarmányozás biokémiai aspektusai	Biochemical Aspects of Animal Nutrition	Vargáné Visi Éva	CDQD62	2	0	1	26	0	13		0	0	3	E	A	yes	none
M-KAP-N-EN-TAKBI	1	ELTAK153N	A takarmányozás és takarmánybiztonság alapjai angol nyelven	Basics of Nutrition and Feed Safety in English	Balláné Erdélyi Márta	E6LWM9	0	2	0	0	26	0	0	0	0	0	PG	A	no	none
M-KAP-N-EN-TAKBI	1	GENBT031N	Mikrobiológia	Microbiology	Posta Katalin Andrea	HK27W3	2	1	0	26	13	0	0	0	0	3	E	A	no	none
M-KAP-N-EN-TAKBI	1	ELTAK062N	Szakmai gyakorlat 1.	Professional Practice 1	Halas Veronika Katalin	XUW3KC	0	0	0	0	0	0	18	2	0	0	TS	A	yes	none
M-KAP-N-EN-TAKBI	1	ELTAK074N	Takarmánykonzerválás és minősítés	Feed Preservation and Evaluation	Tóthi Róbert	ZKN8LN	2	0	1	26	0	13	13	2	0	5	E	A	yes	none
M-KAP-N-EN-TAKBI	1	NOVTR126N	Takarmánynövény-termesztés és gyeggzáldalkodás	Forage Cultivation and Sward Management	Hoffmann Richárd	G4C4HS	2	0	0	26	0	13	0	0	0	3	E	A	yes	none
M-KAP-N-EN-TAKBI	1	ELTAK078N	Takarmányozás-élettan	Nutritional Physiology	Pál László	WZSFJ6	3	1	1	39	13	13	0	0	0	5	E	A	yes	none
M-KAP-N-EN-TAKBI	1	ELTAK087N	Takarmányvizsgálatok és takarmányismeret	Feed Analyses and Feedstuffs	Dublecz Károly	HUE7OW	2	1	1	26	13	13	0	0	0	4	E	A	yes	none
M-KAP-N-EN-TAKBI	1	ELTAK091N	Termelésélettan	Production Physiology	Nagy Gábor	KUA8EL	2	2	0	26	26	0	0	0	0	4	E	A	no	none
M-KAP-N-EN-TAKBI	1	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
							15	7	4	195	91	65	31			30				
M-KAP-N-EN-TAKBI	2	ELTAK154N	A gyakorlati takarmányozás alapjai angol nyelven	Basics of Practical Nutrition in English	Balláné Erdélyi Márta	E6LWM9	0	2	0	0	26	0	0	0	0	0	PG	A	no	none
M-KAP-N-EN-TAKBI	2	ELTAK018N	Baromfi-takarmányozás	Poultry Nutrition	Pál László	WZSFJ6	2	1	0	26	13	0	13	2	5	5	E	A	yes	none
M-KAP-N-EN-TAKBI	2	ELTAK019N	Diplomadolgozat készítés 1.	Master Thesis Writing 1	Balláné Erdélyi Márta	E6LWM9	0	0	0	0	0	0	0	0	30	5	PG	A	yes	none
M-KAP-N-EN-TAKBI	2	ELTAK029N	Kérődzők takarmányozása	Ruminant Nutrition	Tóthi Róbert	ZKN8LN	2	1	0	26	13	0	13	2	5	5	E	A	yes	none
M-KAP-N-EN-TAKBI	2	ELTAK030N	Keveréktakarmány-gyártás	Feed Manufacturing	Dublecz Károly	HUE7OW	2	0	0	26	0	0	13	2	0	4	E	A	yes	none
M-KAP-N-EN-TAKBI	2	ELTAK052N	Sertéstakarmányozás	Swine Nutrition	Halas Veronika Katalin	XUW3KC	2	1	0	26	13	0	13	2	5	5	E	A	yes	none
M-KAP-N-EN-TAKBI	2	ELTAK063N	Szakmai gyakorlat 2.	Professional Practice 2	Pál László	WZSFJ6	0	0	0	0	0	0	18	2	0	0	TS	A	yes	none
M-KAP-N-EN-TAKBI	2	ELTAK083N	Takarmányozástani kísérletek kutatásmódszertana	Methods of Animal Nutrition Research	Balogh Krisztián Milán	P64RAT	2	1	1	26	13	13	0	0	0	4	E	A	yes	none
M-KAP-N-EN-TAKBI	2	ELTAK093N	Tudományos dolgozatok készítése	Writing Research Papers	Szabó András	ABVW3X	1	2	0	13	26	0	0	0	0	3	PG	A	no	none
							11	8	1	143	104	13	70			31				
M-KAP-N-EN-TAKBI	3	ELTAK022N	Fenntartható takarmányozás és környezetvédelem	Sustainable Animal Nutrition and Environmental Protection	Pál László	WZSFJ6	2	0	0	26	0	0	13	2	0	3	E	B	yes	none
M-KAP-N-EN-TAKBI	3	ELTAK076N	Takarmányozás és termékminőség kapcsolata	Animal Nutrition and Product Quality	Halas Veronika Katalin	XUW3KC	2	0	0	26	0	0	0	0	0	3	E	B	no	none
M-KAP-N-EN-TAKBI	3	ELTAK084N	Takarmánytoxikológia	Feed Toxicology	Mézes Miklós	H50XD0	3	0	0	39	0	0	0	0	0	3	E	B	no	none
M-KAP-N-EN-TAKBI	3	ELTAK097N	Vadtakarmányozás	Game Nutrition	Tóthi Róbert	ZKN8LN	2	0	0	26	0	0	8	0	0	3	E	B	no	none
M-KAP-N-EN-TAKBI	3	ELTAK016N	Anyagforgalmi betegségek	Nutritional Disorders	Mézes Miklós	H50XD0	3	0	0	39	0	0	0	0	0	3	E	A	no	none
M-KAP-N-EN-TAKBI	3	ELTAK020N	Diplomadolgozat készítés 2.	Master Thesis Writing 2	Pál László	WZSFJ6	0	0	0	0	0	0	0	0	60	10	PG	A	yes	none
M-KAP-N-EN-TAKBI	3	ELTAK038N	Lótakarmányozás	Horse Nutrition	Bartos Ádám Sándor	CE53XT	2	0	0	26	0	0	13	2	3	3	E	A	yes	none
M-KAP-N-EN-TAKBI	3	ELTAK048N	Nyúltakarmányozás	Rabbit Nutrition	Balláné Erdélyi Márta	E6LWM9	2	0	0	26	0	0	13	2	3	3	E	A	yes	none
M-KAP-N-EN-TAKBI	3	ELTAK064N	Szakmai gyakorlat 3.	Professional Practice 3	Balláné Erdélyi Márta	E6LWM9	0	0	0	0	0	0	18	2	0	0	TS	A	yes	none
M-KAP-N-EN-TAKBI	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
							7	0	0	91	0	0	44			22				
M-KAP-N-EN-TAKBI	4	ELTAK026N	Halélettan és haltakarmányozás	Fish Physiology and Nutrition	Mézes Miklós	H50XD0	2	0	0	26	0	0	13	2	0	3	E	B	yes	none
M-KAP-N-EN-TAKBI	4	ELTAK080N	Takarmányozás-immunológia	Nutritional Immunology	Hullárné Fébel Hedvig	RHR1AT	2	0	0	26	0	0	0	0	0	3	E	B	no	none
M-KAP-N-EN-TAKBI	4	ELTAK090N	Társállatok táplálóanyag-ellátása és táplálása	Companion Animal Nutrition	Balláné Erdélyi Márta	E6LWM9	2	0	0	26	0	0	13	2	0	3	E	B	yes	none
M-KAP-N-EN-TAKBI	4	ELTAK021N	Diplomadolgozat készítés 3.	Master Thesis Writing 3	Halas Veronika Katalin	XUW3KC	0	0	0	0	0	0	0	0	60	15	PG	A	yes	none
M-KAP-N-EN-TAKBI	4	ELTAK047N	Nyári szakmai gyakorlat	Summer Practice	Halas Veronika Katalin	XUW3KC	0	0	0	0	0	0	160	20	0	0	TS	A	yes	none
M-KAP-N-EN-TAKBI	4	ELTAK049N	Precíziós takarmányozás	Precision Nutrition	Halas Veronika Katalin	XUW3KC	2	0	0	26	0	0	0	0	26	3	E	A	yes	none
M-KAP-N-EN-TAKBI	4	ELTAK071N	Takarmánybiztonság és minőségellenőrzés	Feed Safety and Quality Control	Balogh Krisztián Milán	P64RAT	4	0	0	52	0	0	0	0	26	4	E	A	yes	none
M-KAP-N-EN-TAKBI	4	GAZDT429N	Vállalkozás menedzsment és vezetési ismeretek	Business Management and Leadership	Szabó Katalin	AVBT4X	2	1	0	26	13	0	0	0	0	3	E	B	no	none
							8	1	0	104	13	0	160			25				
M-KAP-N-EN-TAKBI		M-UNI-N-HU-TAKBI-B-tárgyakósz	TAKBI-N Kötelezően választott tárgyak őszi		<< subject group >>	<< - >>											---	B		

Training code	T	Subject code	Subject HU	Subject EN	Lecturer	Lct.code	Th	Pr	La	Th	Pr	La	Fpr	Fpd	Cons	Cr	Re	Type	Blk	Prerequisites
M-KAP-N-EN-TAKBI		M-UNI-N-HU-TAKBI-B-targyaktava	TAKBI-N Kötelezően választott tárgyak tavasz		<< subject group >>	<< - >>	0	0	0	0	0	0	0			0	---	B		
							Sum:	41	16	5	533	208	78	305			108			