

**Állatélettani és Állat-egészségtani Tanszék 2016/17 tanév I. félév órarend**

	HÉTFŐ		KEDD		SZERDA		CSÜTÖRTÖK	
8.15- -9.00 9.00- -9.45	<b>4011AN</b> Termelésélettan előadás Takarm. Agrármérnöki Msc. I.évf. 18 fő 1. gyakorlató Bárdos, Kerti		<b>4012ON</b> Környezeti hatásra beköv.any.cs.rendell. előadás kéthetente Okotox. Msc. I. évf. 7 fő 1. gyakorlató páratlan heteken Janan, Szabó		<b>ET2055GN</b> Háziállatok védelme előadás + qvak. KGA Bsc. III. évf. 7 fő 203. szem. Janan		<b>SMKAL4013LN</b> Alternatív állatgyógyászat előadás Oko.gazd.mérnök MSc fő 2. gyakorlató Janan	<b>AE4A11AN</b> Applied Animal Physiology lecture Agr.Eng I. II. Agr.Bio I. Msc. 60 fő 307. szem. Kerti, Szabó
15' szünet								
10.00- -10.45 10.45- -11.30			<b>4012ON</b> Környezeti hatásra beköv.any.cs.rendell. gyakorlat Okotox. Msc. I. évf. 7 fő 2. gyakorlató Kerti, Szabó		<b>2034AN</b> Állategészségtan előadás Állattenv.mérnök Bsc III. évf. 65 fő 307. szem. Janan, Szabó		<b>SMKAL4013LN</b> Alternatív állatvógv. gyakorlat Oko.gazd.mérnök MSc 1. gyakorlató	<b>AE4A11AN</b> Applied Animal Physiology practice Agr.Eng I. II. Agr.Bio I. Msc. 20 fő 2. gyakorlató 1. cs, 2. cs Kerti, Szabó
15' szünet								
11.45- -12.30 12.30- -13.15	<b>X81OXN</b> Vitaminok szerepe az anvaccserefolv.-ban előadás Msc. C tárgy 305. szem.? Kerti		<b>4011XN</b> Alkalmazott állatélettan gyakorlat Ma. biotech MSc 10 fő páros heteken 2. gyakorlató Kerti, Szabó		<b>4011XN</b> Alkalmazott állatélettan előadás Ma. biotech MSc 10 fő 1. gyakorlató Zsarnovszky (Kerti, Szabó)		<b>SMKAK2A15AN</b> Animal Husbandry III. lecture Bsc. Agric. Enqin. 1-6 hét 101. szem. Janan, Maros, Kovács	Allattani tanszék órája  1. gyakorlató
15' szünet								
13.30- -14.15 14.15- -15.00			<b>2017KN</b> Közegészségtan Környezetmérnök Bsc. 7. szem. 09.06-10.25. 19 fő 308. szem. Janan, Szabó			<b>2334AN</b> Táplálkozás élettan gyakorlat 10.26- Bsc.  2. qvak Kerti, Szabó	<b>SMKAK2A15AN</b> Animal Husbandry III practice Bsc. Agric.Enqin. 101. szem.	Allattani tanszék órája  1. gyakorlató
15' szünet								
15.15- -16.00 16.00- -16.45	<b>481XAN</b> Immunológiai alapismeretek előadás Okotox. Tak.bizt. Msc. C tárgy 10 (26) fő 1. gyakorlató páratlan heteken Szabó	<b>AE4A11AN</b> Applied Animal Physiology practice Agr.Enq I. II. Agr.Bio I. Msc. 20 fő 2. gyakorlató páros heteken Kerti, Szabó	<b>ET2151XN</b> Az élőlények és a stressz előadás MKK C tárgy Bsc. 79 fő VII.előadó Janan, Szabó, Maros			<b>2334AN</b> Táplálkozás élettan Mqm II. évf 32 fő előadás 09.05-10.19. MM 2 cs. qvak. 10.26- 210. szem. 2. qvak. Kerti, Szabó	<b>ET2142XN</b> Az állatokkal való bánásmód előadás MKK C tárgy Bsc V. előadó Janan	Allattani tanszék órája  1. gyakorlató
15' szünet								
17.00- -17.45 17.45- -18.30	<b>481XAN</b> Immunológiai alapismeretek előadás Okotox. Tak.bizt. Msc. C tárgy 10 (26) fő 1. gyakorlató páratlan heteken Szabó							

PÉNTEK


levelezős órák:

Nap	Hét napja	Időpont	Naptari	Oraho	Tárgykod	Tárgynév	KurzusKó	Kurzus típi	Oktató
2016.09.01	Csütörtök	08:15 - 11:30	35	4	SMKET2125GL.	Háziállatok védelme	Előadás	Elmélet	Dr. Janan Janbaz
2016.09.10	Szombat	11:45 - 15:00	36	4	SMKET2125GL.	Háziállatok védelme	KGA	Gyakorlat	Dr. Janan Janbaz
2016.09.16	Péntek	08:15 - 11:30	37	4	SMKET4012XI.	Állatiólét és állattartás	előadás	Elmélet	Dr. Janan Janbaz
2016.09.23	Péntek	08:15 - 11:30	38	4	SMKET4012XI.	Állatiólét és állattartás	előadás	Elmélet	Dr. Janan Janbaz
2016.10.01	Szombat	13:30-17:45	39	5	GTK1180MAI.	Állati nrodukcióbiológia	előadás	elmélet	Szabó Csaba
2016.11.05	Szombat	8:15-12:30	44	5	GTK1180MAI.	Állati nrodukcióbiológia	előadás	elmélet	Szabó Csaba
2016.11.12	Szombat	13:30-17:45	45	5	GTK1180MAI.	Állati nrodukcióbiológia	előadás	elmélet	Szabó Csaba
2016.11.19	Szombat	8:15-12:30	46	5	GTK1180MAI.	Állati nrodukcióbiológia	előadás	elmélet	Szabó Csaba

<b>Terem</b>	<b>Terem</b>	<b>Orarend</b>	<b>Orarend kódja</b>
Főépület 207 szeminárium	23	Környezetgazdálkodási alármmérnöki (I.) (BA/BSc) (HU) szak 5. szemeszter	MKAI.KGABS 5
Főépület 201. szeminárium	30	Környezetgazdálkodási alármmérnöki (I.) (BA/BSc) (HU) szak 5. szemeszter	MKAI.KGABS 5.
Főépület 104 szeminárium	23	Környezetgazdálkodási alármmérnöki (I.) (MA/MSc) (HU) szak 3. szemeszter	MKMI.KGA 3
Főépület 104 szeminárium	23	Környezetgazdálkodási alármmérnöki (I.) (MA/MSc) (HU) szak 3. szemeszter	MKMI.KGA 3
Főépület 103. szeminárium		mérnökstanár képzés	
Főépület 103 szeminárium		mérnökstanár képzés	
Főépület 103. szeminárium		mérnökstanár képzés	
Főépület 103 szeminárium		mérnökstanár képzés	