

Óra	Hétfő				Kedd				Szerda				Csütörtök			Péntek		
8 ¹⁵ - 9 ⁴⁵	Adatfeldolgozás és értékelés gyak.		Növénytermesztési alapismeretek gyak.		Növénytermesztési alapismeretek gyak.		Energy Saving and Soil Conservation Tillage Lecture		Integrált szántóföldi növénytermesztés III. ea.		Takarmánynövény - termesztés gyak.		Földműveléstan gyak.		Növénytermesztés II. gyak.	Adatfeldolgozás és értékelés ea. 1. 7 hét	Szántóföldi növényfajok és fajták bemutatása összehason. értékelése II. gyak.	Földműveléstan gyak.
	KGA BSc I. 1.cs.		KRM BSc II. 2. cs		KGA BSc II. 3. cs.		No.2 Lab. of Dept.		AM MSc II.		ÁT BSc II. 1. 2. cs.		MM BSc II. 2. cs.		NM BSc III. 1. cs.	KGA BSc I. TV BSc I.	MM BSc II. 2. cs.	MM BSc II. 2. cs.
	H.L.		B.I.		V.A.		M. B.		P.A. M.P.K.G.P.		8.15-10.45		K.G.P.		K.K. Ny.F.	H.L.	MM BSc I. cs.	B.M. Gy.Cs. M.P.
	Forrásközpont 111.		NT 2.		NT 1.		(NT 2.)		106.sz.		Ny. F.		NT 1.		NT 2.	V. ea.	08.15-10.45 T.Á. NT 1.	09.16. 8.15-11.30
10 ⁰⁰ - 11 ³⁰	Gyepgazdálkodási rendszerek ea+gyak.		Crop production II. Lecture		Növénytermesztés gyak. 1.hét		Gyepgazdálkodás alapjai gyak. 2. hét		Integrált szántóföldi növénytermesztés I. ea.		Növénytermesztési alapismeretek ea.		Földműveléstan gyak.		Biological Bases and Quality Lecture		Crop Production II. Practice	MKK külső helyszín
	AM MSc I. TAK MSc I.		No.2 Lab. of Dept.		GVAM BSc II. 1.cs		KGA BSc III. 1. cs.		AM MSc I.		KGA BSc II. KRM BSc II.		NM BSc II. 1.cs.		M.J. K.K.		No.2 Lab. of Dept.	J.M. K.K. T.Á.
	T.J.		J.M. K.K.		T.Á. K.G.P.		H.A.		J.M. K.K. Ny.F.		K..K. J.M. Ny.F. T.Á.		M.P.		(NT 2)		J.M. K.K. T.Á.	
	NT 1.		(NT 2)		NT 1.		NT 1.		NT 2.		V. ea.		NT 1.					
11 ⁴⁵ - 13 ¹⁵	Soil Manag. and Land Use Lecture	Növényterm. – minőség – élelmiszerbiztonság ea+gyak	Takarm.-növénytermesztés ea.	Adatfeldolgozás és értékelés gyak.	Növénytermesztés II. ea.	Földműveléstan gyak.	Növénytermesztési alapismeretek gyak.	Integrált szántóföldi növénytermesztés I. gyak. 1. hét	Földműveléstan gyak.	Pályázatírás, -figyelés	Integrated Crop Production II. Lecture	Növénytermesztés II. gyak.	Adatfeldolgozás és értékelés gyak.	Természetvédelmi gyepgazdálk. gyak. 1. 7 hét			(NT 2)	
	No. 1 Lab. of Dept. B.M., P.A. K.G.P. K.Z. (NT 1.)	MSc képzések V.A. NT 2.	ÁM BSc II. K.K. J.M. Ny.F.	KGA BSc I. 3.cs. H.L. Forrásk. 111.	MM BSc III. NM BSc III. K.K. J.M. Ny.F.	MM BSc II. 4.cs. K.G.P. NT 1.	KGA BSc II. 1.cs. V.A. NT 2.	AM MSc I. Ny.F.	MM BSc II. 3. csop. D.I. NT 1.	AM MSc I. ea + gyak. Ny.F. NT 2.	J.M. K.K. K.G.P. T.Á. Seminar Room No. 209	MM BSc III. 3. cs. K.K. Ny. F. NT 2.	TV BSc I 3.cs. H.L. Forrásközpont 111.	TV MSc II. 1.cs. H.A. NT 1.				
13 ³⁰ - 15 ⁰⁰	Soil Manag. and Land Use Practice	Gyepgazdálkodás alapjai gyak. 1. hét	Növénytermesztés ea.	Adatfeldolgozás és értékelés gyak.	Földműveléstan gyak.	Fajta-, vetőmagvizsgálat és minősítés ea. 1. hét	Integrált szántóföldi növénytermesztés III. gyak. 2. hét	Növénytermesztés gyak. 2. hét	Plant Variety, Seed Testing and Certification Lecture	Abrak- és tömegtakarmányok termesztése gyak. 2. hét	Biometria és kvantitatív ökológia ea.	Gyepgazdálkodás alapjai gyak. 2. hét	Növénytermesztési alapismeretek gyak.	Plant Variety, Seed Testing and Certification Practice				
	No.1 Lab. of Dept. P.A. K.G.P. K.Z. (NT 1.)	KGA BSc III. 2. cs. H.A. NT 2.	GVAM BSc II. M.P. K.K. M.A.Ny.F. T.Á. B.M. I. ea.	TV BSc I. 1.cs. H.L. Forrásk. 111.	MM BSc II. 1.cs. M.P. NT 1.	AM MSc II. K.K. NT 2.	AM MSc II. B.I. MKK NT tanüzem	GVAM BSc II. 2.cs. T.Á. D.I. NT 2.	No. 2 Lab. of Dept. K.K. (NT 2.)	TAK MSc I. Ny. F. NT 2.	13.30-14.15 H.L. MKK Informatika labor	KGA BSc III. 3. cs. H.A. NT 1.	KGA BSc II. 2. cs. V.A. NT 2.	No. 1 Lab. of Dept. K.K. (NT 1.)				
15 ¹⁵ - 16 ⁴⁵	Szántóföldi növényfajok és fajták bemutatása, összehasonlító értékelése II. gyak.	Takarmánynövény - termesztés gyak.	Adatfeldolgozás és értékelés gyak.	Földműveléstan ea.	Növénytermesztés II. gyak.	Növénytermesztés gyak.	Szaknyelv II. gyak.	Gyógynövények gyűjtése és felhasználása ea. 1. hét	Növénytermesztési alapismeretek gyak.	Biometria és kvantitatív ökológia gyak.	Abrak és tömegtakarmányok termesztése ea.	Szántóföldi növényfajok és fajták bemutatása, összehasonlító értékelése II. gyak.	Integrated Crop Production II. Practice	Fajta-, vetőmagvizsgálat és minősítés gyak. 1. 8 hét				
	MM BSc 3.cs. 15.15-17.45 T.Á. NT 1.	ÁT BSc II. 3. cs. 15.15-17.45 Ny. F. NT 2.	TV BSc I. 2.cs. H.L. Forrásközpont 111.	MM BSc II. NM BSc II. B.M. Gy.Cs. M.P.K.G.P. IV.ea.	MM BSc III. 2. cs. K..K. Ny..F. NT 1.	GVAM BSc II. 1.hét 3.cs. 2.hét 4.cs. B.I. D.I. NT 2.	J. M. K.K. 107.sz.	MM BSc III. NM BSc III. NM BSc III. 1.cs. gyak. 2. hét K.K. NT 1.	KRM. BSc. II. 1. cs. T.Á. NT 2.	14.15-16.45 H.L. MKK Informatika labor	TAK MSc I. K.K. J.M. Ny.F. NT 1.	MM BSc 2.cs. 15.15-17.45 T.Á. NT 2.	1st week No. 1 Lab. of Dept. G. P. K. (NT 1.)	1. 8 hét AM MSc II. 15.15-18.30 K.K. MKK külső helyszín				

17 ⁰⁰ 18 ³⁰	Szántóföldi növényfajok és fajták bemutatása, összehasonlító értékelése II. gyak. NM BSc 1.cs. 17.45-20.15 T.Á. NT 1.	Adatfeldolgozás és értékelés gyak. KGA BSc I. 2. cs. H.L. Forrásközpont 111.	Biomassza alapanyagok termelése energetikai célra MM BSc III. ea. 1.hét IV.ea gyak. 2. hét NT 1. Gy.Cs. P.A. K.G.P. B.I.	Növénytermesztés II. gyak. MM BSc III. 4. cs. K.K. .Ny.F. NT 2.	Gyógynövények gyűjtése és felhasználása gyak. 2. hét MM BSc III. 1.cs. K.K. NT 1.	Növénytermesztés II. gyak. MM.BSc III 1.cs. K..K. Ny.F. NT 1.	Szántóföldi növényfajok és fajták bemutatása, összehasonlító értékelése II. gyak. MM BSc 4. cs. 17.45-20.15 T.Á. NT 2.		
--------------------------------------	---	--	--	---	--	---	--	--	--