

SMKNZ2013ÁN

2016/2017. I. félév

Takarmánynövény termesztés előadás

Állattenyésztő mérnök BSc II.

Hétfő 11⁴⁵-13¹⁵

103. sz.

(Tárgyfelelős: Dr. Kassai Mária Katalin)

Hét	Előadás időpontja	Témakör	Előadó
1.	szept. 5.	Fajta- és vetőmagvizsgálat, minősítés	Kassai K.
2.	szept. 12.	Takarmánybúza termesztése I.	Jolánkai M.
3.	szept. 19.	Takarmánybúza termesztése II.	Jolánkai M.
4.	szept. 26.	Takarmányárpa termesztése	Nyárai H. F.
5.	okt. 3.	Rozs, tritikálé, zab, cirok termesztése	Nyárai H. F.
6.	okt. 10.	Takarmány kukorica termesztése I.	Jolánkai M.
7.	okt. 17.	Takarmány kukorica termesztése II.	Jolánkai M.
8.	okt. 24.	Abrakhüvelyesek termesztése I.	Kassai K.
9.	nov. 7.	Abrakhüvelyesek termesztése II.	Kassai K.
10.	nov. 14.	Lucerna termesztése I.	Kassai K.
11.	nov. 21.	Lucerna termesztése II.	Kassai K.
12.	nov. 28.	Vöröshere + egyéb pillangósok termesztése	Kassai K.
13.	dec. 5.	ZH	Kassai K.

GTK1045BAN

2016/2017. I. félév

Növénytermesztés előadás

GTK BSc II.

Hétfő 13³⁰ -15⁰⁰

103. sz.

(Tárgyfelelős: Dr. Gyuricza Csaba)

Hét	Előadás időpontja	Témakör	Előadó
1.	szept. 5.	Talajművelés - talajhasználat	Mikó P.
2.	szept. 12.	Vetésforgó – vetésváltás - gyomszabályozás	Mikó P.
3.	szept. 19.	Fajta- és vetőmagvizsgálat, minősítés	Kassai K.
4.	szept. 26.	Őszi búza termesztése	Máté A.
5.	okt. 3.	Kukorica termesztése	Máté A.
6.	okt. 10.	Napraforgó termesztése	Tarnawa Á.
7.	okt. 17.	Repce termesztése	Tarnawa Á.
8.	okt. 24.	Lucerna termesztése	Kassai K.
9.	nov. 7.	Hüvelyesek termesztése	Kassai K.
10.	nov. 14.	Cukorrépa és burgonya termesztése	Nyárai H. F.
11.	nov. 21.	Gyógynövények termesztése	Kassai K.
12.	nov. 28.	Gyeptermesztés	Bajnok M.
13.	dec. 5.	ZH	Nyárai H. F.

SMKNZ2023XN

2016/2017. I. félév

Növénytermesztési alapismeretek
Kertészmérnök BSc II.
Környezetgazdálkodási agrármérnök BSc II.
Szerda 10⁰⁰-11³⁰
V. ea.

(Tárgyfelelős: Dr. Jolánkai Márton)

Hét	Előadás időpontja	Témakör	Előadó
1.	szept. 7.	Fajta, vetőmag vizsgálat és minősítés	Kassai K.
2.	szept. 14.	Őszi árpa termesztése	Nyárai H. F.
3.	szept. 21.	Őszi búza termesztése	Jolánkai M.
4.	szept. 28.	Tavaszi árpa, rozs, tritikále és zab termesztése	Nyárai H. F.
5.	okt. 5.	Kukorica termesztése	Jolánkai M.
6.	okt. 12.	Burgonya termesztése	Nyárai H. F.
7.	okt. 19.	Cukorrépa termesztése	Nyárai H. F.
8.	okt. 26.	Napraforgó termesztése	Tarnawa Á.
9.	nov. 9.	Repce termesztése	Tarnawa Á.
10.	nov. 16.	Borsó termesztése, Szója termesztése	Kassai K.
11.	nov. 23.	TDK	
12.	nov. 30.	Lucerna termesztése	Kassai K.
13.	dec. 7.	Vöröshere termesztése, ZH dolgozat	Kassai K.

SMKNZ2025XN

2016/2017. I. félév

Növénytermesztés II. előadás
Mezőgazdasági Mérnök BSc III.

Kedd 11⁴⁵-13¹⁵

IV. ea.

(Tárgyfelelős: Dr. Kassai M. Katalin)

Hét	Előadás időpontja	Témakör	Előadó
1.	szept. 6.	Növénytermesztési aktualitások	Jolánkai M.
2.	szept. 13.	Borsó termesztése	Kassai M. K.
3.	szept. 20.	Szója termesztése	Kassai M. K.
4.	szept. 27.	Napraforgó termesztése	Tarnawa Á.
5.	okt. 4.	Repce termesztése	Tarnawa Á.
6.	okt. 11.	Lucerna termesztése I.	Kassai M. K.
7.	okt. 18.	Lucerna termesztése II.	Kassai M. K.
8.	okt. 25.	Vöröshere és egyéb pillangósok termesztése	Kassai M. K.
9.	nov. 8.	Dohány termesztése	Nyárai H. F.
10.	nov. 15.	Rostlen, rostkender termesztése	Nyárai H. F.
11.	nov. 22.	Takarmánynövények termesztése	Nyárai H. F.
12.	nov. 29.	Gyógynövények termesztése	Kassai M. K.
13.	dec. 6.	Zh	Kassai M. K.

Integrált szántóföldi növénytermesztés I.**Agrármérnök MSc****I. évf.**Kedd 10⁰⁰-11³⁰**NT 2. labor**

(Tárgyfelelős: Dr. Jolánkai Márton)

Hét	Előadás időpontja	Témakör	Előadó
1.	szept. 6.	A multifunkciós vagy integrált növénytermesztés, a növénytermesztés multifunkciós szerepe.	Nyárai H. F.
2.	szept. 13.	Amaránt, pohánka, moharfélék, quinoa termesztése.	Nyárai H. F.
3.	szept. 20.	Az integrált búzatermesztés elemei	Jolánkai M.
4.	szept. 27.	A kukorica integrált termesztésének feltételei I.	Jolánkai M..
5.	okt. 4.	A kukorica integrált termesztésének feltételei II.	Jolánkai M..
6.	okt. 11.	Az őszi árpa integrált termesztésének alapjai.	Nyárai H. F.
7.	okt. 18.	Az tavaszi árpa integrált termesztésének alapjai.	Nyárai H. F.
8.	okt. 25.	A rozs és a tritikálé integrált termesztésének alapjai.	Nyárai H. F.
9.	nov. 8.	Az integrált rizstermesztés elemei.	Kassai K.
10.	nov. 15.	A seprűcirok és a cukorcirok termesztése.	Nyárai H. F.
11.	nov. 22.	A zab és a kölesfélék termesztése.	Nyárai H. F.
12.	nov. 29.	A szemescirok integrált termesztésének alapjai.	Nyárai H. F.
13.	dec. 6.	Zh.	Nyárai H. F.

SMKNT2A15AN

2016/2017. I. félév

Crop production II.
International BSc in agricultural engineering III. year
Monday 10⁰⁰-11³⁰
NT 2

(Course leader: Mária Katalin KASSAI)

Week	Date	Topic	Lecturer
1.	szept. 5.	Sustainability	M. Jolánkai
2.	szept. 12.	Seed	M. Jolánkai
3.	szept. 19.	Seed processing	K. Kassai
4.	szept. 26.	Soil	M. Jolánkai
5.	okt. 3.	Grain crops	M. Jolánkai
6.	okt. 10.	Wheat	K. Kassai
7.	okt. 17.	Maize	M. Jolánkai
8.	okt. 24.	Alfalfa	M. Kassai
9.	nov. 7.	Soybean	M. Kassai
10.	nov. 14.	Cash crops	K. Jolánkai
11.	nov. 21.	Energy crops	K. Jolánkai
12.	nov. 28.	Aspects of quality	M. Jolánkai
13.	dec. 5.	Test	M. Jolánkai

Integrált szántóföldi növénytermesztés III.**Agrármérnök MSc****I. évf.****Kedd 8¹⁵-9⁴⁵****NT 1. labor**

(Tárgyfelelős: Dr. Kassai M. Katalin)

Hét	Előadás időpontja	Témakör	Előadó
1.	szept. 6.	Az energianövény termesztés általános kérdései, alapfogalmak, fás szárú energianövények termesztéstechnológiája	Mikó Péter
2.	szept. 13.	Az előadás szeptember 20-án 10.00-11.30 között lesz megtartva!	-
3.	szept. 20.	Energianövények termesztés a gyakorlatban	Molnár István
4.	szept. 27.	Energianövények felhasználása a gyakorlatban	Molnár István
5.	okt. 4.	Kínai nád termesztése és felhasználása	Percze Attila
6.	okt. 11.	Az öntözés múltja, jelene és jövőbeli perspektívái	Mikó Péter
7.	okt. 18.	Öntözési módok	Mikó Péter
8.	okt. 25.	Öntözési beruházások a gyakorlatban	Schobert Gyula

SMKNT4032AN

2016/2017 I. félév

Szaknyelv II.
Agrármérnök MSc
I. évf.
Kedd 15¹⁵-16⁴⁵
107. sz.
(Tárgyfelelős: Dr. Jolánkai Márton)

Hét	Előadás időpontja	Témakör	Előadó
1.	szept. 6.	Life of plants	Jolánkai M.
2.	szept. 13.	Environment	Jolánkai M.
3.	szept. 20.	Climate change	Jolánkai M.
4.	szept. 27.	Soil	Jolánkai M.
5.	okt. 4.	Nutrition	Jolánkai M.
6.	okt. 11.	Protection	Jolánkai M.
7.	okt. 18.	Wheat	Kassai K.
8.	okt. 25.	Maize	Kassai K.
9.	nov. 8.	Cash crops	Jolánkai M.
10.	nov. 15.	Seed	Kassai K.
11.	nov. 22.	Quality	Jolánkai M.
12.	nov. 29.	Research and experiment	Jolánkai M.
13.	dec. 6.	Test	Jolánkai M.

SMKNT4A13AN

2016/2017. I. félév

Integrated Crop Production II.

Lecture

Wednesday 11⁴⁵-13¹⁵

Seminar Room No. 106.

Week	Date	Topic	Lecturer
1.	szept. 7.	Wheat, triticale, rye, barley, oats production	Á. Tarnawa
2.	szept. 14.	Sunflower cultivation and use for energy purposes	Á. Tarnawa
3.	szept. 21.	Maize cultivation and use for energy purposes	M. Jolánkai
4.	szept. 28.	Crop production output	M. Jolánkai
5.	okt. 5.	Oilseed rape cultivation and use for energy purposes	Á. Tarnawa
6.	okt. 12.	Pea and Soybean production	K. Kassai
7.	okt. 19.	Alfalfa production	K. Kassai
8.	okt. 26.	Root and tuber crops	K. Kassai
9.	nov. 9.	Medical and white-flowered sweet clover, sweet potato cultivation and use	K. Kassai
10.	nov. 16.	Energy crop I.	Á. Tarnawa
11.	nov. 23.	TDK	
12.	nov. 30.	Energy crop II.	G. P. Kovács
13.	dec. 7.	Test	M. Jolánkai

SMKNT2A35AN

2016/2017. I. félév

**Biological Bases and Quality
Lecture**
Thursday 10⁰⁰-11³⁰
No.2 Lab. of Dept. (NT 2)
(Course leader: Márton JOLANKAI)

Week	Date	Topic	Lecturer
1.	szept. 8.	Biological resources	M. Jolánkai
2.	szept. 15.	Crop production output	M. Jolánkai
3.	szept. 22.	Quality assurance	M. Jolánkai
4.	szept. 29.	Seed	K. Kassai
5.	okt. 6.	Bread making quality	M. Jolánkai
6.	okt. 13.	Pharmaceutical quality	K. Kassai
7.	okt. 20.	Oil quality	M. Jolánkai
8.	okt. 27.	Fibre quality	K. Kassai
9.	nov. 10.	Tobacco	M. Kassai
10.	nov. 17.	Alcohol quality	K. Jolánkai
11.	nov. 24.	Specific crops	M. Jolánkai
12.	dec. 1.	Organic cropping	K. Kassai
13.	dec. 8.	Test	M. Jolánkai

SMKNZ4022RN

2016/2017. I. félév

**Abrak- és tömegtakarmányok termesztése
előadás**

Takarmányozási és takarmánybiztonsági MSc I.

Csütörtök 15¹⁵-16⁴⁵

NT 1. labor

(Tárgyfelelős: Dr. Jolánkai Márton)

Hét	Előadás időpontja	Témakör	Előadó
1.	szept. 8.	Őszi árpa termesztése	Nyárai H. F.
2.	szept. 15.	Takarmánykukorica termesztés I.	Jolánkai M.
3.	szept. 22.	Takarmánykukorica termesztés II.	Jolánkai M.
4.	szept. 29.	Takarmánybúza termesztés	Jolánkai M.
5.	okt. 6.	Rozs, zab, tritikálé, cirok termesztése	Nyárai H. F.
6.	okt. 13.	Lucerna termesztése I.	Kassai M. K.
7.	okt. 20.	Lucerna termesztése II.	Kassai M. K.
8.	okt. 27.	Vöröshere és egyéb pillangósok termesztése	Kassai M. K.
9.	nov. 10.	Takarmányborsó termesztése	Kassai M. K.
10.	nov. 17.	Egyéb hüvelyesek termesztése	Kassai M. K.
11.	nov. 24.	Másodvetésű takarmánynövények termesztése	Nyárai H. F.
12.	dec. 1.	Takarmánykeverékek termesztése	Nyárai H. F.
13.	dec. 8.	Zh	Nyárai H. F.

SMKNT2A15AN

2016/2017. I. félév

Crop production II.
International BSc in agricultural engineering III. year
Practice
(Course leader: Mária Katalin KASSAI)

Date	Time	Practicals	Instructor
2016.09.16.	11.00-12.30	Plant and seed identification	Tarnawa Á.
2016.09.23.	11.00-12.30	Plant and seed identification	Tarnawa Á.
2016.09.30.	9.00-13.15	Visit of the Central Agricultural Office, Directorate of Plant production and Horticulture. Investigation the seed quality control methods – Budapest	Jolánkai M. Kassai M. K.
2016.10.07.	9.00-13.15.	Farm visit – investigation current works of crop production in autumn – Kartal	Jolánkai M. Kassai M. K.
2016.10.14.	8.15-15.00.	NÉBIH Directorate of Plant Production and Horticulture, Plant Variety Research Station, Tordas Studying of variety trials.	Jolánkai M. Kassai M. K.
2016.11.11.	10.00-13.15	Special plant production technologies	Kassai M. K.