



SZENT ISTVÁN
EGYETEM



A. D. 1 8 5 3

KERTÉSZETTUDOMÁNYI KAR, BUDAPEST

Az ökológiai gazdálkodási mérnöki mesterképzési szak 2017/18. tanévtől felmenő rendszerben hatályos mintatanterve

Elfogadta a Kertészettudományi Kari Tanács 2017. március 22-én hozott, 44/2017. (III.22) sz. KETK határozatával. A tanterv hatályba lépése: 2017. augusztus 1.

Iktatószám: SZIE-KETK/ 1313-1/2017
Tételszám: 2-4

Ökológiai gazdálkodási mérnöki (MSc) mesterszak nappali munkarend mintatanterve

HATÁLYOS A 2017/18. TANÉV ŐSZI FÉLÉVÉTŐL TANULMÁNYAIKAT MEGKEZDŐ HALLAGTÓK RÉSZÉRE

| A tantárgy | | | | | | |
|------------|-------------|----------|----------------|------------------------|---------------|----------------------------|
| Kódja | Megnevezése | Felelőse | Heti óra-száma | Terep- gyak. nap | Kredit értéke | Számon- kérési módja |

| 1. évfolyam, őszi szemeszter | | | | | | |
|------------------------------------|---|------------------|--------------|--|-----------|------------|
| 3NT20NAK35M | Alkalmazott ökológia | Höhn Mária | 2+2 | | 4 | V |
| 3OG55NAK74M | Ökogyepgazdálkodás megvalósítása | Gál Izóra | 1+2 | | 3 | V |
| 3OG55NAK55M | Ökológiai gazdálkodás szabályozása | Pusztai Péter | 2+1 | | 3 | V |
| 3MM11NAK99M | Ökotermékek marketingje és értékesítése | Székely Géza | 2+1 | | 3 | V |
| 3NT20NAK36M | Természet- és tájvédelem | Nagy József | 2+1 | | 3 | V |
| 3OG55NAK75M | Termőhelybiztonság és ökotoxikológia | Szalai Zita | 3+1 | | 4 | V |
| 3MT17NAK44M | Területrendezés és térinformatika | Jung András | 2+2 | | 4 | V |
| 3KG11NAK01M | Vidékfejlesztési programok és szakigazgatás | Botos Ernő Péter | 2+2 | | 4 | V |
| „A” tárgyak összesen: | | | 16+12 | | 28 | 8V |
| Szabadon választható tárgy: | | | 2 óra | | 2 | V/G |
| ÖSSZESEN: | | | 30 | | 30 | |

| 1. évfolyam, tavaszi szemeszter | | | | | | |
|------------------------------------|--|----------------------|--------------|--|-----------|-------------|
| 3OG55NAK83M | Alternatív állatgyógyászat | Seregi János | 2+1 | | 3 | V |
| 3MI09NAK44M | Biometria és kutatómódszertan | Ladányi Márta | 1+2 | | 3 | G |
| 3GN18NAK35M | Génmegőrzés | Hegedűs Attila | 2+2 | | 4 | V |
| 3ME14NAK59M | Mezőgazdasági szaktanácsadás | Radácsi Péter | 2+1 | | 3 | V |
| 3OG55NAK76M | Ökoállattartás megvalósítása | Pusztai Péter | 2+2 | | 4 | V |
| 3GY15NAK58M | Ökológiai gyümölcs- és szőlőtermesztés | Simon Gergely | 2+1 | | 3 | V |
| 3OG55NAK77M | Ökológiai szemléletű talajhasználat és gyomszabályozás | Gál Izóra | 2+1 | | 3 | V |
| 3OG55NAK78M | Ökoméhészet | Szalai Zita | 2+1 | | 3 | V |
| 3OG55NAK59M | Diplomamunka I. | Választott konzulens | 0+3 | | 3 | G |
| „A” tárgyak összesen: | | | 15+14 | | 29 | 7V2G |
| Szabadon választható tárgy: | | | 2 óra | | 2 | V/G |
| ÖSSZESEN: | | | 31 | | 31 | |

| A tantárgy | | | | | | |
|------------|-------------|----------|----------------|-----------------|---------------|---------------------|
| Kódja | Megnevezése | Felelőse | Heti óra-száma | Terep-gyak. nap | Kredit értéke | Számon-kérési módja |

| 2. évfolyam, őszi szemeszter | | | | | | |
|------------------------------------|---|----------------------|--------------|--|-----------|------------------|
| 3RT07NAK26M | Növényvédelem az ökológiai gazdálkodásban | Fail József | 2+1 | | 3 | V |
| 3OG55NAK79M | Ökogasdaságok a gyakorlatban, konzultáció | Csambalik László | 0+3 | | 3 | G |
| 3MM11NAK02M | Ökogasdaságok ökonómiája | Botos Ernő Péter | 1+2 | | 3 | G |
| 3MT17NAK45M | Ökogasdálkodás épületei, műszaki infrastruktúrája | Jung András | 2+2 | | 4 | V |
| 3OG55NAK80M | Ökológiai szaporítóanyag előállítás | Divéky-Ertsey Anna | 2+1 | | 3 | V |
| 3ZT14NAK72M | Ökológiai zöldségtermesztés | Pap Zoltán | 2+1 | | 3 | V |
| 3OG55NAK81M | Ökonövénytermesztés megvalósítása | Divéky-Ertsey Anna | 2+2 | | 4 | V |
| 1HA39NAK03M | Ökotermék-feldolgozás és élelmiszerlánc-biztonság | Stégerné Máté Mónika | 2+2 | | 4 | V |
| 3OG55NAK61M | Diplomamunka II. | Választott konzulens | 0+3 | | 3 | G |
| „A” tárgyak összesen: | | | 13+17 | | 30 | 6V3G |
| Szabadon választható tárgy: | | | 2 óra | | 2 | V/G |
| ÖSSZESEN: | | | 32 | | 32 | 7V3G/6V4G |

| 2. évfolyam, tavaszi szemeszter | | | | | | |
|---------------------------------|--|----------------------|-------------|--|-----------|-------------|
| 3NT20NAK37M | Megújítható természeti erőforrások | Benedek Lajos | 2+2 | | 4 | V |
| SMKÖG4024ÖN | Ökológiai gazdaságok birtoktervezése és vállalatgazdaságtana | Podmaniczky László | 2+2 | | 4 | V |
| 3OG55NAK82M | Szakmai gyakorlat | Csambalik László | 4 hét | | 5 | G |
| 3OG55NAK62M | Diplomamunka III. | Választott konzulens | 0+14 | | 14 | G |
| ÖSSZESEN: | | | 4+18 | | 27 | 2V2G |

SZAKSPECIFIKUSAN AJÁNLOTT SZABADON VÁLASZTHATÓ TÁRGYAK:

| Tantárgy kódja | Tantárgy neve | Tantárgyfelelős | Kredit érték | heti óraszám | Számonkérés módja | Javasolt félév |
|----------------|--|----------------------------|--------------|--------------|-------------------|----------------|
| 3KT23NCS13M | A kertészeti termelés környezetgazdálkodási vonatkozásai | Végyvári György | 2 | 2+0 | K | ősz, tavaszi |
| 3MN24NCS22M | A növényélettan molekuláris vizsgálati módszerei | Papp István | 2 | 1+1 | K | ősz |
| 3DD02NCS05M | Évelők és szárazvirágok | Kohut Ildikó | 3 | 1+1 | K | ősz |
| 3DD02NCS61M | Faiskolai üzem és áruforgalom | Hrotkó Károly | 3 | 1+1 | K | ősz |
| 3GY15NCS42M | Fásszárú haszonnövények a zöldkörnyezetben | Kovács Szilvia | 3 | 2+1 | K | tavaszi |
| 3DD02NCS62M | Kegyeleti növényalkalmazás | Tillyné Mándy Andrea | 3 | 1+1 | K | ősz |
| 3GY15NAK18M | Kertészet- és agrártörténet | Végyvári György | 2+0 | 2 | V | tavaszi |
| 3DD02NBV27M | Kertészeti dendrológia | Sütöriné Diószegi Magdolna | 3 | 1+1 | K | tavaszi |
| 3DD02NBV28M | Különleges dísznövények termesztése és szapanyag-előállítása | Tillyné Mándy Andrea | 3 | 1+1 | K | tavaszi |
| 3NK06NAK08M | Molekuláris növénykörtan | Palkovics László | 2 | 1+1 | K | tavaszi |
| 3MN24NCS09M | Növényi kórélettan és stresszbiológia | Király Zoltán | 2 | 1+1 | K | ősz |
| 3RT07NAK03M | Ökológia és környezetvédelem | Markó Viktor | 3 | 2+1 | K | ősz |
| 3NT20NCS20M | Terepi botanika | Nagy József | 3 | 2+1 | K | tavaszi |
| 3RT07NCS09M | Természetvédelmi állattan | Haltrich Attila | 2 | 1+1 | K | ősz, tavaszi |

A szabadon választott tárgyak 1-4. félévben időkorlátozás nélkül felvehetők. Szabadon választható tárgyként felvehetők az egyetem más szakjainak tárgyai is. A táblázatban felsorolt szabadon választható tárgyak közősek a Kar többi mesterképzési szakjával.

Budapest, 2017. március 22.

Dr. Hegedűs Attila
dékán, a KT elnöke

Almási-Tóth Katalin
a kari tanács titkára