

NYUGAT-MAGYARORSZÁGI EGYETEM
ÉRD MÉRNÖKI KAR

TANULMÁNYI TÁJÉKOZTATÓ

20¹⁶/₁₇. TANÉV



Kedves Leendő Egyetemi Polgár!

Gratulálok a sikeres felvételi eredményéhez! A Nyugat-magyarországi Egyetem Erdőmérnöki Karán szerzett emlékek és élmények egy életre szólóak lesznek, megalapozzák szakmai- és magánéleti jövőjét. Mindehhez nagyszerű színteret kínál az egyetem és Sopron városa.

Az itt végzettek közül sokan nosztalgiával gondolnak Sopronra, az ódon utcák, éttermek, kiskocsmák hangulatára, a kisvárosias és mégis nyüzsgő, életteli, folyamatosan fejlődő városra, az azt körülvevő zöld környezetre, a dombokra és hegyekre, a Fertő-tóra, és persze a botanikus kertre, ahol mindig öröm megpihenni a tanulás fáradalmai között.

A Kar múltjáról „Az Erdőmérnök Kar története” nevű dokumentumban bőven olvashat. Ebből talán a folyamatos változást, a változó körülményekhez történő folytonos alkalmazkodást emelném ki. Az elmúlt években megtörtént a Kar képzéseinek otthonot adó épületek felújítása. A színvonalas infrastruktúra mellett országosan is magasra értékelt az oktatógárda, nagyszámú minősített, nemzetközileg is elismert tanáregéniséggel rendelkezünk.

Mint szárnyait bontogató fiatal embernek, bizonyára érdekes lesz Önnek megtapasztalni, hogy a Kar életében fontos szerepet tölt be az országosan is egyedüli és elismert selmecisoproni hagyományokra épülő diákélet, melynek különleges értéke szemlélet- és közösségformáló szerepe, a bajtársiasság, az egymás elfogadása, megsegítése. A ma már szigorúnak tűnő szabályok – a viselet, a köszöntés, a rendezvények meghatározott forgatókönyve – egész életre szóló tartást, az egymáshoz tartozás érzését adják hallgatóinknak.

E szellem megérzésével várunk és fogadunk minden érdeklődő diákot, és teszünk meg mindent azért, hogy végzett hallgatóként is büszkén vállalja soproni gyökereit, majd a baráti és szakmai kötetéseket egész életében megőrizve bizalommal térjen vissza az Alma Mater folyamatosan megújuló szellemi forrásaihoz.

Bízom benne, hogy a jövőben számos sikert ér el az itt töltött évek alatt! Érezze jól magát nálunk!

Sopron, 2016. augusztus 22.

Üdvözlettel:


Prof. Dr. Lakatos Ferenc
az Erdőmérnöki Kar dékánja



Az Erd m3rn3ki Kar vezet 3ege

D3k3n: Dr. Lakatos Ferenc int3zetigazgató, egyetemi tan3r
telefon: +36-99-518-207
e-mail: emk-dekani@nyme.hu
<http://www.emk.nyme.hu/index.php/6661/>

Oktat3si d3k3nhelyettes: Dr. Szalay L3szl3 egyetemi docens
telefon: +36-99-518-166
e-mail: emk-dekani@nyme.hu
<http://www.emk.nyme.hu/index.php?id=19559>

Kutat3si 3s k3l3lgyi d3k3nhelyettes: Dr. Bidl3 Andr3s egyetemi docens
telefon: +36-99-518-170
e-mail: emk-dekani@nyme.hu
<http://www.emk.nyme.hu/index.php?id=17098>

Hivatalvezet : Dr. Facsk3 Ferenc
telefon: +36-99-518-258; +36-30-667-6853
e-mail: facsko.ferenc@nyme.hu

Tov3bbi inform3ci3k: emk.nyme.hu

Az Erd mérnöki Kar története

A Kar alapítása

1735-ben Selmecebányán fölállították a Bányatisztképző Tanintézetet, amit aztán Mária-Terézia Akadémiai rangra emelt és az 1770-es tantervi utasítás jóváhagyásakor, mint a bányászat és a kohászat számára nagyon fontos ismereteket, elírta az erdészeti tárgyak oktatását. A századforduló táján az addig a bányaművelés tantárgy részeként eladott erdészeti ismeretek kezdtek kinélni a megszabott keretet és ugyanez időben felmerült az igény az „erdészetet magas szinten művelő szakemberek” képzésére is. A Bécsi Udvari Kamara és a Pénzverészeti és Bányászati Kamara javaslatára az uralkodó 1807-ben elrendelte a Selmecebányai Császári és Királyi Bányászati Akadémia keretében egy Erdészeti Tanintézet felállítását. A tanintézet megszervezésével, a tanterv és a tananyag összeállításával, pályázata alapján Wilckens Henrik Dávid német polihisztor erdésztudóst bízta meg, és 1808-ban kinevezték a tanintézet tanárává. E dátumhoz kötjük az erdészeti felső oktatás megalapítását. Wilckens 1809. február 12-én tartotta első előadását. Alapozta meg a később 1846-ban Akadémiai rangra emelt Erdészeti Tanintézet oktatást segítő jteményeit, hozta létre a két kezelésébe rendelt erdő részletből a hallgatóknak gyakorlati tapasztalatot nyújtó tankerületet. 1832-ben bekövetkezett haláláig Wilckens gyakorlatilag egyedül végezte a bányász- és erdészhallgatók elméleti és gyakorlati oktatását valamennyi erdészeti tantárgyból egyaránt.

A Selmeci Hagyományokban rejlő erők és a történelem

1848-49-es forradalom és szabadságharc idején a hallgatóság tevékeny részt vállalt a harcokban ezért egy időre bezárták az Akadémiát. (Buda védelmi sáncmunkálatait 500 selmeci bányász végezte bánya-kohómérnökök és akadémisták irányításával, a budatini csatában a vert helyzetet a 41 fős selmeci akadémistákból alakult tüzérség és a bányavidéki újonc zászlóalj fordította megfutamító győzelemre.) A szabadságharc után az Akadémia léte is veszélyben forgott. 1850-ben indulhatott meg újra az oktatás. Az 1868-as kiegyezés hozta meg a fellendülést, ezután hivatalosan magyar lett az oktatás nyelve az összes szakon.

1904-től az akadémia szervezete és neve is megváltozott: Magyar Királyi Bányászati és Erdészeti Főiskola lett. Az új célkitűzésekkel és elvárásokkal már kinélni látszott Selmece főiskolájának és komolyan felmerült az intézmény székhelye áthelyezésének, ill. a bányász-kohász és az erdész szak különválasztásának kérdése. Az I. világháború eldöntötte a kérdést – az intézménynek menekülnie kellett Magyarországról Magyarhonba. 1918. december 14-én hagyta el az utolsó 300 diák Selmecebányát, a tanári kar nagyobbik fele 1919. januárjában tudta követni őket. A győzelményeket Budapestre menekítették, de sem ott sem más közeli városban nem lelt otthont az iskola. Dr. Turner Mihály hívására Sopronban találta meg végleges helyét, mely Trianon miatt a nyugat-magyarországi területek elcsatolásával 1921-ben majdnem elveszett. Ezt akadályozta meg a Rongyos-gárda, melynek irányítói és tagjainak jelentős hányada az I. világháborúban haditapasztalatokat gyűjtött obszitos katonatisztek főiskolások voltak. A halálos áldozatokkal is járó harcok eredményeként 1921. december 14-én szavazhatott Sopron és 8 környező kistéleplés a hovatartozásról: Ausztria vagy Magyarország. Ekkor nyerte el Sopron a „leghegyesebb város” címet. Vagyis a főiskola hazát kapott Soprontól, majd köszönetként „hazát adott” a városnak.

A két világháború között többször átszervezték az intézményt, mindkét háború harcaiban sok hallgató vett részt és sokan adták életüket a hazáért.

Az 56-os forradalomban ismét meghatározó szerepet vállaltak a főiskolások: jelentős részük volt abban, hogy Sopronban halálos áldozatok nélkül zajlott a „vér nélküli forradalom”. Megakadályozták a lincselést, megszervezték az élelmiszer elosztást, valamint a vöröskeresztes

szállítmányok fogadását és továbbítását az ország többi részére, elsősorban Budapestre. A forradalom és szabadságharc bukása után pedig az Erdőmérnöki Kar oktatóinak és hallgatóinak nagy része elhagyta Magyarországot. Az eltávozott oktatók és hallgatók legtöbbször Vancouverbe került, ahol a British Columbia Egyetem Erdőmérnöki Karán külön egységként létrehozták a Sopron divíziót és ott befejezve tanulmányaikat oklevelet szereztek.

Az ötvenes években – mivel Sopron túl közel van az Osztrák határhoz, egy 1949-ben hozott politikai döntés következtében – a bányász- és kohász képzés a Szovjetunióhoz közeli Miskolcra, a frissen létrehozott Rákosi Mátyás Nehézipari Műszaki Egyetemre, került át. Volt egy 10 éves átmeneti időszak, amikor a végzett mérnökök – ugyan tanulmányaikat Miskolcon kezdték és egyre nagyobb részét ott is folytatták – Sopronban végeztek és soproni-miskolci diplomájukat is itt vehették át 1959-ig. Az első selmeci-miskolci diplomát 1960-ban adták át. Így jött létre az egyszakos Erdőmérnöki Felsőiskola.

Az ötvenes évek második felében felmerült az önálló faipari mérnöki oktatás megszervezése. 1957-ben az Erdőmérnöki Karon belül indult meg az önálló okleveles faipari mérnökképzés. Az 1962-ben megalakult Faipari Mérnöki Kar létrejötte tette lehetővé az Erdészeti és Faipari Egyetem megalapítását. 1972-ben a székesfehérvári Földmérési és Földrendezői Felsőiskolai Kar is csatlakozott az egyetemhez.

Az oktatás fejlődése

A képzés során igen sokrétű tudásra tettek szert az erdőmérnökök: az erdőtelepítése, művelése és használata mellett, megtanulták az ehhez szükséges csemetetermelést, vízgazdálkodást, vadgazdálkodást és földmérést; házat, utat, hidat és vasutat építeni, valamint az erdőben élő vaddal gazdálkodni és az erdővédelem keretében mindezt megvédeni. Az itt megszerzett tudás tette lehetővé, hogy a végzett erdőmérnökök szükség esetén sokszor szakmán kívül az út-vasút vagy földmérés esetleg városgazdálkodás vagy akár a faipar stb. területén is stabilan el tudtak helyezkedni. A 90-es években a nagyon sokrétű, alapos tudást adó erdőmérnökképzés mellett felmerült az igény a szélesebb, specializáltabb ismereteket adó, új szakok kialakítására és indítására. A Karon belüli fejlesztés eredményeképpen az új követelményeknek megfelelő módon 1993-ban beindult az ötéves okleveles környezetmérnök és ezzel egy időben a vadgazdálkodási mérnökképzés is. Majd 2002-től okleveles környezettudományi és 2003-tól természetvédelmi mérnöki szakkal is bővült a Kar képzési kínálata. 2005-től a környezetmérnöki és a 2006-tól a természetvédelmi mérnöki szakkal is bővült a Kar képzési kínálata. 2005-től a környezetmérnöki és a 2006-tól a természetvédelmi mérnöki szakkal is bővült a Kar képzési kínálata.

2005-től az összes többi szakon az európai oktatásharmonizációnak megfelelően új lineáris kétfázisú képzés került bevezetésre az Erdőmérnöki Karon:

- erdőmérnöki alapképzési szak
- erdőmérnöki mesterképzési szak
- környezetmérnöki alapképzési szak
- környezetmérnöki mesterképzési szak
- környezettan alapképzési szak
- környezettudomány mesterképzési szak
- természetvédelmi mérnöki alapképzési szak
- természetvédelmi mérnöki mesterképzési szak
- vadgazda mérnöki alapképzési szak
- vadgazda mérnöki mesterképzési szak

Az erdőmérnök képzés során nem vált be a kétfázisú rendszer, ezért ezen a szakon 2010-től visszaillesztésre került a 10 féléves képzés: erdőmérnök egységes, osztatlan mesterképzési szak keretében.

Az egyetem oktatási skálájának szélesítése következtében 1996-ban létrejött a Soproni Egyetem, az Erdőmérnöki Kar ennek az egyetemnek az egyik Kara lett. A további fejlődés

eredményeként, a magyar felső oktatás racionalizálására irányuló törekvések, az egyetem tudatos fejlesztése, a városban és a régióban működő felső oktatási intézményekkel folytatott együttműködés eredményeként 2000. január 1-jén Sopron székhellyel megalakult a négy városban működő Nyugat-Magyarországi Egyetem.

Történelme során az Erdőmérnöki Kar működésében tudatosan és eredményesen ötvözte a hagyományrészlet a kor igényeihez és elvárásaihoz való folyamatos alkalmazkodással és ezen az alapon munkálkodva nemzetközi ismertséget és elismerést vívott ki magának. Rendelkezik a nemzetközi színvonalú kutatásokhoz szükséges teljesítőképességgel, emberi és tárgyi alapfeltételekkel. Széleskörű hazai és nemzetközi kutatási együttműködést folytat, maximálisan figyelembe véve a szakma, a gazdálkodó cégek a gyakorlat megoldandó problémáit, igényeit. A Kar vallja és tevékenysége során következetesen alkalmazza azt az elvet, hogy a minőségi oktatás feltétele a magas szintű kutatás, amelyben fontos helye és szerepe van a hallgatóknak és a PhD hallgatóknak is. A Karon a magasabb szintű tudás letéteményese az itt működő Roth Gyula Erdészeti és Vadgazdálkodási Tudományok Doktori iskola és a Kitaibel Pál Környezettudományi Doktori Iskola. Nemzetközi és hazai ismertség tudományos munkahelyeiben nagyszámú fiatal oktató, kutató, PhD hallgató és tudományos diákkörös hallgató dolgozik, biztosítva a tudományos utánpótlást. Az EMK aktívan részt vesz az ország erdészeti politikájának kidolgozásában. Eredményes pályázati tevékenységet folytat, tudományos szolgáltató tevékenysége széleskörű.

A Kar meglévő és folyamatosan fejlődő szellemi, tárgyi és anyagi erőforrásai, dolgozóinak elhivatottsága a garancia arra, hogy a jövőben is tartós fejlődési pályán marad. Nagymúltú intézményünk az utóbbi években a huszonegyedik század követelményeinek megfelelő új infrastruktúrát alakított ki: új eladótermek, kollégiumok, diákhotel, kutatóbázisok, korszerű laboratóriumok épültek. A szabadidő hasznos és egészséges eltöltéséhez a Fertő-tavi vízitelep, számos sportkör, fedett uszoda, a nagycenki lovastelep áll a hallgatók rendelkezésére. Mindemelllett az esti diákváros, Sopron kulturális értékei és programjai, csodálatos környezete, valamint az innen alig fél óra alatt elérhető ausztriai látványosságok és programok sora teszi vonzóvá és emlékeztetővé a soproni diákeveket. A külföldi ösztöndíjakkal rengeteg lehetőség nyílik meg az itt tanulók előtt elsősorban Európában, de azon túl pl. Amerikában is. A más szakmai, oktatási és kulturális környezet megismerésén kívül megszerezhetik vagy elmélyíthetik idegen nyelvtudásukat és megismerhetik más országokból származó hasonló érdeklődésű diáktársikat.

A Kar rugalmasan alkalmazkodik a mindenkori jelen változásaihoz, minden munkavet tudomány- és szakterületen gyakorlatközpontú képzést és piacképes, alkalmazható tudást nyújt hallgatóinak. Az itt diplomát szerzett fiatalok általában három, legkésőbb hat hónapon belül el tudnak helyezkedni.

Telephely

Az Erdőmérnöki Kar intézetei Sopronban, a Bajcsy-Zsilinszky utca 4. alatt, a Nyugat-magyarországi Egyetem campusán belül, a Botanikus Kertben lévő A, B, C, E és F jelű épületekben, és az Erzsébet kerti P jelű épületben működnek.

NYUGAT-MAGYARORSZÁGI EGYETEM

**ERD MÉRNÖKI KAR
ÜGYRENDJE**



**SOPRON
2015**

HATÁLYOS: 2015. X. 7-T L

1. § A Szabályzat hatálya, megalkotása

- (1) A jelen szabályzat hatálya kiterjed a Nyugat-magyarországi Egyetem Erdőmérnöki Karának (továbbiakban: Kar) oktatóira, kutatóira, hallgatóira, egyéb foglalkoztatottjaira figyelemmel a Nyugat-magyarországi Egyetem (továbbiakban: Egyetem) Szervezeti és Működési Szabályzatának (továbbiakban: Egyetem SZMSZ) 1. § (1) bekezdésében foglaltakra.
- (2) Az Ügyrendet a Kari Tanács fogadja el és a Szenátus hagyja jóvá.
- (3) A Szabályzat az Egyetem SZMSZ-ének mellékletét képezi.

2. § A Kar

- (1) A Kar az Egyetem önálló oktatási, tudományos és igazgatási egysége, amely a nemzeti felsőoktatásról szóló 2011. évi CCIV. törvényben és az Egyetem SZMSZ-ében valamint a jelen Szabályzatban rögzítettek szerint, a rendelkezésre bocsátott anyagi és tárgyi eszközökkel gazdálkodva működik, az Egyetem és a Kar feladatainak megvalósítása érdekében.
- (2) A Kar az Egyetem önálló oktatási, keretgazdálkodást folytató szervezeti egysége.
- (3) A Kar neve: Erdőmérnöki Kar (rövidítése: NYME-EMK)
- (4) A Kar idegen nyelvű elnevezései:
 - a. Faculty of Forestry
 - b. Forstliche Fakultät
 - c.
- (5) A Kar címe: 9400 Sopron, Bajcsy-Zsilinszky utca 4.¹
- (6) A Kar emblémája és leírása
 - a. Vizuális megjelenítés:



Színes dokumentumban a logó színek kódja: RGB(177,125,52).

b. Szöveges leírása:

A szöveggyűrűben dupla gyöngysortól övezve a Kar latin nyelvű megnevezése olvasható a jogelőd Erdészeti tanintézet alapítási dátumával: FACULTAS INGENIARIORUM RERUM SALTUARIARUM • ANNO 1808.

A szöveggyűrű által közbezárt területen az erdészeti jelképe, az úgynevezett erdészecsillag – a tölgy egyéves csemetéjének öt levele, mely csillag alakot vesz fel – stilizált formája található.

- (7) A Kar törvényes képviselője az Egyetemi SZMSZ Szervezeti és Működési Rend 35. § alapján a rektor által kinevezett dékán. Képviselői joga önálló és általános. A dékán képviselői jogát meghatározott ügyekben állandó jelleggel vagy esetileg átruházhatja.

¹ megváltoztatva a KT 41/2016 (V.10.) sz. határozatával

Az általa átadott hatáskör tovább át nem ruházható. A rendelkezés érvényessége írásbeliséghez kötött.

- (8) A Kar nevében aláírásra a dékán jogosult, ezt a jogot a dékánhelyettesekre írásban átruházhatja.
- (9) A Kar hivatalos bélyegz je kör alakú. A lenyomatán körben „Nyugat-magyarországi Egyetem Sopron” illetve a belső körben „Erd mérnöki Kar Dékán” felirat és közepén Magyarország címere látható. A dékán által aláírt leveleken ezt a lenyomatú bélyegz t kell használni. A dékánhelyettesek által aláírt leveleken a „Nyugat-magyarországi Egyetem Sopron Erd mérnöki Kar Dékánhelyettes” lenyomatú bélyegz t kell használni. A Dékáni Hivatal vezetője intézkedési és aláírási jogkörébe tartozó dokumentumok esetében a „Nyugat-magyarországi Egyetem Sopron Erd mérnöki Kar Dékáni Hivatala” lenyomatú bélyegz t kell használni.
- (10) A bélyegz lenyomatokról a Dékáni Hivatal nyilvántartást vezet.

3. § A Kar feladatai

- (1) A Kar alapvető feladata, hogy az Egyetem SZMSZ-ében meghatározott feladatokat kari szinten megvalósítsa illetve megvalósulásukat elősegítse, így különösen:
 - a) az erdészeti, környezetvédelmi, vadgazdálkodási, természetvédelmi, környezet-tudományi tudományterületeken az alap- és mesterképzésben, szakirányú továbbképzésben, doktori képzésben, a tudományos minősítésben való közreműködés;
 - b) a képzéshez kapcsolódó tudományterületeken, tudományágakban kutatási, fejlesztési és tudományos tevékenység végzése.
- (2) A kari önkormányzatiság az alábbi módokon valósul meg:
 - a) tantervek, tananyagok, képzési programok meghatározása, az alapképzés, felsőfokú szakképzés, a szakirányú továbbképzés és egyéb továbbképzések megszervezése, valamint a végzettséget igazoló oklevelek, illetve a szakképesítést tanúsító oklevelek kibocsátása;
 - b) saját ügyrendjének kialakítása;
 - c) az oktatók, a más területen foglalkoztatottak, a vezető kiválasztása, a Foglalkoztatási Követelményrendszerben foglaltak szerint,
 - d) a Karra történő felvétel feltételeinek meghatározása;
 - e) tudományos kutatási programok kidolgozása, kutatási feladatok szervezése;
 - f) a Kar részére jóváhagyott pénzügyi eszközök, források és előirányzatok feletti rendelkezési jog, a Kar kezelésében lévő vagyontárgyakkal kapcsolatos jogok gyakorlása;
 - g) nemzetközi szakmai kapcsolatok kialakítása és fejlesztése,
 - h) A Kar feladatait az oktatók, kutatók, valamint az igazgatási, gazdasági, műszaki szolgáltatási tevékenységet végző foglalkoztatottak és a hallgatók együttműködésével valósítja meg. A gazdasági, műszaki, tanulmányi és informatikai szolgáltatói tevékenységet a Scarbantia Egyetemi Központ közreműködésével végzi.

4. § A Kar által folytatott képzés

- (1) A Karon folyó graduális képzés során műveltségterületek:
 - a. Agrártudományok (erd mérnök osztatlan, vadgazda mérnöki (BSc, MSc), természetvédelmi mérnöki (BSc, MSc));
 - b. Természettudományok (környezettan BSc, környezettudományi MSc);
 - c. Műszaki tudományok (környezetmérnöki BSc, MSc).

- (2) A Karon folyó képzés szintjei:
- a) alapképzés:
 - ♦ földmér és földrendez alapszak
 - ♦ környezetmérnöki alapszak
 - ♦ környezettan alapszak
 - ♦ természetvédelmi mérnöki alapszak
 - ♦ vadgazda mérnöki alapszak
 - b) mesterképzés:
 - ♦ természetvédelmi mérnöki mesterszak
 - ♦ vadgazda mérnöki mesterszak
 - ♦ környezetmérnöki mesterszak
 - ♦ környezettudományi mesterszak
 - c) osztatlan képzés: erd mérnöki mesterképzési szak
 - d) kifutó egyetemi szint képzés: okleveles erd mérnök (utolsó beiratkozás: 2005. szeptember)
 - e) szakirányú továbbképzési szakok:
 - ♦ Vadgazdálkodási igazgatási szakmérnök/szakirányító szakirányú továbbképzési szak
 - ♦ Mesterszint vadgazdálkodási igazgatási szakmérnök/szakirányító szakirányú továbbképzési szak
 - ♦ Mesterszint erd m velési és erd használati szakmérnök szakirányú továbbképzési szak
 - ♦ Természetiörökség-védelmi szakmérnök/szaktanácsadó szakirányú továbbképzési szak
 - ♦ Mesterszint természetiörökség-védelmi szakmérnök/szaktanácsadó szakirányú továbbképzési szak
 - ♦ Mesterszint erd feltárási szakmérnök szakirányú továbbképzési szak
 - ♦ Erd pedagógiai szakmérnök szakirányú továbbképzési szak
 - ♦ Mesterszint erd pedagógiai szakmérnök szakirányú továbbképzési szak
 - ♦ Erd pedagógiai szakvezet szakirányú továbbképzési szak
 - ♦ Növényvédelmi szakmérnök szakirányú továbbképzési szak
 - f) doktori képzés:
 - ♦ Roth Gyula Erdészeti és Vadgazdálkodási Tudományok Doktori Iskola
 - ♦ Kitaibel Pál Környezettudományi Doktori Iskola
- (3) A képzés nyelve magyar, azonban az Egyetem SZMSZ-e szabta keretek között a képzés idegen nyelven is folyhat.

5. § A Kari Tanács

- (1) A Kar önkormányzati jogait a Kar vezet i testülete, az Erd mérnöki Kar Kari Tanácsa útján gyakorolja.
- (2) A Kari Tanács elnöke a dékán.
- (3) A Kari Tanács tagjainak többségét – beleértve az elnököt – az oktatók és kutatók képvisel i, legalább 20 százalékát, de legfeljebb 25 százalékát a hallgatók képvisel i alkotják. Az egyéb munkakörben foglalkoztatott tagok létszáma nem lehet kevesebb, mint a Kari Tanács létszámának 5 százaléka, de legalább egy f .
- (4) A Kari Tanács munkájában részt vesznek állandó és alkalmankénti meghívottak is. Az állandó meghívottak a kari adminisztráció a Közalkalmazotti Tanács, a reprezentatív szakszervezet és a képzésben érdekelt más szervek, szervezetek, intézmények, és az érintett tárcák képvisel i.

- (5) A Kari Tanács tagja csak olyan hallgató lehet, aki az adott félévre beiratkozott. A hallgatói képviselőben a doktoranduszok képviselőjét biztosítani kell.
- (6) A Kari Tanács létszáma tizenkilenc fő, mandátuma négy év.
- (7) A Kari Tanács szavazati jogú tagjainak összetétele:
 - a. A Kari Tanácsnak tisztsége alapján tagja: dékán.
 - b. A Kari Tanácsnak választás alapján tagjai (tizenhárman): kilenc fő az egyetemi docensek és egyetemi tanárok képviselőjében, két fő tanársegéd és adjunktusok képviselőjében, egy fő nem oktató diplomás, egy fő adminisztratív illetve fizikai alkalmazottak képviselőjében, négy fő a hallgatók és egy fő a doktoranduszok képviselőjében, akiket a HÖK SZMSZ-e szerint választanak meg.
- (8) A Kari Tanács ülésein tanácskozási joggal vesznek részt:
 - a. a dékánhelyettesek,
 - b. a Dékáni Hivatal vezetője, aki egyben a Tanács titkára,
 - c. a szakfelelősök,
 - d. a Közalkalmazotti Tanács képviselője,
 - e. a reprezentatív szakszervezetek képviselője,
 - f. az Egyetem rektora,
 - g. az Egyetem kancellárja,
 - h. a Scarbantia Egyetemi Központ igazgatója.
- (9) A napirendi pontokat tartalmazó meghívót a rektornak és a kancellárnak is meg kell küldeni.
- (10) A Kari Tanács választott tagjainak választási eljárásáról az SZMSZ I. rész 31. § rendelkezik.
- (11) Kari Tanácsban a dékánt, mint hivatalbóli tagot, a képviselőjében megjelenés és megnevezett helyettese szavazati joggal helyettesíti, míg a többi kari tanácsos szavazati joga személyhez kötött.
- (12) Egyazon személy ugyanabban a Tanácsban kétféle, választott és tisztségük alapján, szavazati joggal bíró tag nem lehet. A kétféle feladatot egyidejűleg nem láthatja el. Ha a Kari Tanács választott tagja tagsága idején – vezetői megbízatása következtében – a Tanács tisztsége alapján tagjává válik, tisztsége alapján tanácsos tagsága idejére a választott tagságát fel kell függeszteni, és helyére adott választói körből az a jelölt lép, aki a megválasztottak után a legtöbb, a megválasztáshoz elégséges szavazatot kapta.
- (13) A dékán a Kari Tanács ülésére az egyes napirendi pontok tárgyalásához alkalmanként tanácskozási joggal, a téma előadójának javaslatára, illetve saját kezdeményezésére bárkit meghívhat.

6. § A Kari Tanács hatásköre

- (1) A Kari Tanács alapvető feladat- és hatáskörét az Egyetem SZMSZ-e, részletes feladat és hatáskörét a jelen Szabályzat állapítja meg.
- (2) A Kari Tanács hatáskörében meghatározza:
 - a) a kar működését és fejlesztését, oktatási és kutatási munkáját, gazdálkodását alapvetően érintő elveket, feladatokat, programokat, megalkotja az egyetemi SZMSZ alapján a kari szabályzatot, és egyéb kari szabályzatokat;
 - b) a kari tanterveket;
 - c) az akkreditált iskolai rendszer felső fokú szakképzés, az alap- és szakirányú továbbképzés, a doktori képzés és a habilitációs eljárások kari feladatait;
 - d) a kar gazdálkodásának elveit;
 - e) az oktatói-kutatói követelményrendszer kari sajátosságait.

- (3) A Kari Tanács hatáskörében dönt:
- a kari szervezeti egységek hatáskörét meghaladó minden olyan szervezeti kérdésben, amely nem tartozik felettes szervek hatáskörébe;
 - a kar szervezetét, működését és fejlesztését, oktatási és kutatási munkáját, gazdálkodását érintő tervek és programok elfogadásáról;
 - a kar rendelkezésére álló pénz- és vagyoni eszközök felhasználásának elveiről, a jóváhagyott pénzügyi keret és más kari pénzforrások felhasználásáról, a kari keretek felosztásáról és az előző évi költségvetés teljesítéséről szóló beszámoló elfogadásáról;
 - a kar és a szervezeti egységek munkájáról készített beszámolók elfogadásáról;
 - a kar oktatási, tudományos és továbbképzési tevékenységének elveiről;
 - a külföldi egyetemeken szerzett oklevelek honosításáról;
 - a Kari Tanács állandó- és munkabizottságai tagjai és elnöke személyéről;
 - a záróvizsga-bizottságok tagjairól és elnökei személyéről;
 - a kari személyzeti tevékenység elveiről;
 - a kar nemzetközi kapcsolatairól;
 - a köztársasági ösztöndíjra javasolt hallgatókról;
 - továbbá minden olyan ügyben, amelyet a Szenátus, jogszabály, egyetemi vagy kari szabályzat a testület döntési jogkörébe utal;
 - a kari alapítású kitüntetések adományozásáról.
- (4) A Kari Tanács hatáskörében jóváhagyja:
- a tanterveket, tantárgyi programokat;
 - a tudományos programokat és értékeli a kutatási eredményeket;
 - a kari jegyzet- és kéziratkiadást;
 - a Kar szervezeti egységeinek ügyrendjét és SZMSZ-ét;
 - az érintett Kari Tanácsokkal közösen a karközi szervezetek működési rendjét.
- (5) A Kari Tanács hatáskörében javaslatot tesz:
- szakalapításra, tanszék, intézet létesítésére, megszüntetésére, összevonására, elnevezésére, a kari képzés korszerűsítésére, új oktatási területekre;
 - a dékáni pályázatok rangsorolására;
 - oktatói és kutatói munkakörök létesítésére, a vonatkozó pályázatok kiírására, oktatók meghívására;
 - egyetemi tanári kinevezésére és felmentésére;
 - évente a szakra, karra felvehető hallgatók számát illetően;
 - tiszteletbeli doktori, „Professor Emeritus”, egyetemi magántanári cím, tiszteletdiploma, valamint a „Pro Universitate Hungariae Occidentalis Emlékérem” adományozására;
 - állami, egyetemi és más, nem egyetemi kitüntetésekre történő felterjesztésekre;
 - címzetes oktatói címek adományozására;
 - a Szenátus hatáskörébe tartozó, a karral érintett más kérdésekben való határozathozatalra.
- (6) A Kari Tanács hatáskörében véleményt nyilvánít:
- a karral érintett és a felettes szervek döntési jogkörébe tartozó ügyekben;
 - minden, a kar feladatait és tevékenységét érintő kari bizottság elnöke és tagjai kinevezésével és felmentésével kapcsolatban;
 - kitüntetéses doktori cím adományozásáról;
 - a dékánhelyettesi és dékáni hivatalvezetői megbízás tárgyában;
 - egyetemi docens és kutató kinevezése és felmentése tárgyában;
 - adjunktus, tanársegéd kinevezése és felmentése tárgyában;
 - intézetigazgató kinevezése tárgyában;
 - minden, a Kar feladatait és tevékenységét érintő kari bizottság elnöke és tagjai kinevezésével és felmentésével kapcsolatban;

- i) a rektor, a kancellár, a dékán a Szenátus, a Hallgatói Önkormányzat felkérésére bármilyen ügyben.
- (7) A Kari Tanács hatáskörében beszámoltatja
- a) a dékánt, az intézetigazgatókat, az egyéb kari szervezeti egységek vezetőit és más kari vezetőket;
 - b) a Scarbantia Egyetemi Központ igazgatóját az előző naptári év gazdálkodásáról és az aktuális naptári év költségvetésének tervezéséről a tavaszi szemeszter első ülésén;
 - c) a Karon működő bármelyik bizottságot, szervezetet, egységet.
- (8) A Kari Tanács hatáskörében megsemmisíthet
- a) minden olyan átruházott hatáskörben, vagy a karon, illetve kari felügyelet alatt működő tanács, testület, szerv és közösség által hozott döntést, határozatot, intézkedést, amely jogszabályt, egyetemi vagy kari szabályzatot, egyetemi vagy kari tanácsi határozatot sért.
 - b) A Kari Tanács a dékán jogszabályt, illetve egyetemi szabályzatot sértő döntésének megsemmisítése érdekében vezető oktató korelnöke útján előterjesztéssel fordulhat a rektorhoz. Az előterjesztésnek a végrehajtásra felfüggesztő hatálya van.
- (9) A Kari Hallgatói Önkormányzat SZMSZ-ét be kell mutatni a Kari Tanácsnak tudomásulvétel végett.

7. § A Kari Tanács működési rendje

- (1) A Kari Tanács hatáskörében
- a) normatív szabályzatot alkot;
 - b) egyedi határozatot hoz;
 - c) az előterjesztést visszautalja az illetékesnek.
- (2) A Kari Tanács
- a) hatáskörét az ülésein gyakorolja,
 - b) tanévenként legalább hat alkalommal tart ülést, igazodva a Szenátus ülésrendjéhez.
- (3) A Kari Tanács ülését a dékán hívja össze, írásbeli előterjesztéssel, a napirend megjelölésével.
- a) Az előterjesztéseket a tanácsülés előtt öt nappal meg kell küldeni a Tanács tagjainak, az állandó és az alkalmankénti meghívottaknak.
 - b) Az ennél később előterjesztett, valamint a tanácsülésen szóban vagy írásban előterjesztett napirendi javaslatot az adott ülésen csak a Tanács egyszeri többségi egyetértésével lehet tárgyalni.
- (4) A Kari Tanács rendkívüli ülését a kezdeményezéstől számított tizenöt napon belül (de három napon túl) össze kell hívni, ha
- a) azt a dékán;
 - b) valamelyik kari oktatási szervezeti egység oktatói-kutatói értekezlete;
 - c) a Hallgatói Önkormányzat;
 - d) a Közalkalmazotti Tanács;
 - e) a Kari Tanács szavazati jogú tagjainak legalább egyharmada azt a megtárgyalandó napirend megjelölésével írásban kéri.
- (5) A Kari Tanács határozatképes, ha a tizenkilenc fős szavazati jogú tagja közül legalább tizenkettő jelen van.
- (6) A Kari Tanács szavazási rendjére vonatkozóan a Szenátus ügyrendjének 7. §-ában foglaltak az irányadóak.
- (7) A Kari Tanács a naptári év első ülésén elfogadja éves munkatervét.

- (8) A Kari Tanács üléseir l jegyz könyvet kell felvenni. A jegyz könyv tartalmazza az ülésen megjelentek nevét, a vitában elhangzott hozzászólások szövegét, a döntések alapján írásba foglalt határozatokat, a szavazatok megoszlásával. A jegyz könyvet a jegyz könyvezet vezeti, állítja össze és írja alá, a dékán, által felkért két szavazati jogú kari tanácstag hitelesíti. A jegyz könyv kivonatát képez emlékeztet t, amelynek tartalmaznia kell a Tanács által elfogadott el terjesztéseket és a hozott határozatokat, rektornak tájékoztatás céljából a tanácsulést követ 15 napon belül fel kell terjeszteni.
- (9) A Kari Tanács határozatai nyilvánosak, azokat a Kari Tanács titkárának öt napon belül a Kar honlapján közzé kell tennie.
- (10) A Kari Tanács, illetve a Kari Tanács bizottságai üléseinek el terjesztései, jegyz könyvei és határozatai – beleértve a gazdálkodásra vonatkozó dokumentumokat –, a Kar oktatói, tudományos kutatói, hallgatói és más dolgozói számára nyilvánosak. Az el terjesztések a Kari Tanács tagjainál és a Dékáni Hivatalban megtekinthet k. A Kari Tanács által alkotott, illetve jóváhagyott szabályzatokat számítógépes hálózaton is nyilvánosságra kell hozni.
- (11) A kari tanácstagok, valamint a Kari Tanács által létrehozott állandó és munkabizottságok tagjai, továbbá a Kari Tanács által megválasztott, vagy a dékán, által alakított bizottságok elnökei jogosultak betekinteni az Egyetem bármely szervezeti egysége olyan ügyirataiba, amelyek a testületi tagságukból, illetve megbízásukból adódó feladataik ellátásához szükségesek.
- (12) Az újonnan megválasztott testület els ülését a dékán, hiányában a legid sebb testületi tag, mint korelnök hívja össze a megválasztást követ tizenöt napon belül.

8. § A Kari Tanács Bizottságai

- (1) A Kari Tanács saját m ködésekének el segítésére állandó bizottságokat és munkabizottságokat hoz létre. A bizottságokat a Kari Tanács saját megbízatásának id tartamára alakítja meg.
- (2) A Kari Tanács állandó bizottságai véleményezik a szakterületükre es el terjesztéseket, el terjesztési javaslatokkal élnek, ellen rzik a szakterületükre es határozatok végrehajtását.
- (3) A Kari Tanács munkabizottságai adott feladat megoldására létesített id szakos bizottságok, csak véleményezési és el terjesztési joggal rendelkeznek.
- (4) A Kari Tanács állandó és munkabizottságaiban
 - a) a tagokat és az elnököt dékáni el terjesztés alapján a Kari Tanács választja;
 - b) állandó bizottság esetén törekedni kell arra, hogy a tagok közé Kari Tanács tagja is bekerüljön;
 - c) a bizottságokban a hallgatók, illetve közalkalmazottak képviselétét biztosítani kell,
 - d) a bizottságot az egyetemi és egyetemen kívüli szervek el tt az elnök illetve megbízásából a titkár képviseli.
- (5) A Kari Tanács állandó Bizottságai:
 - a) Kari Oktatási Bizottság
Az oktatási dékánhelyettes tanácsadó testülete, összefogja a kar oktatási faladataival kapcsolatos teend ket.
 - b) Kari Tanulmányi Bizottság
A NYME SZMSZ III. rész 7. fejezetében foglalt Tanulmányi- és Vizsgaszabályzatban hatáskörébe utalt tanulmányi és vizsgaügyeiben, a hallgató írásbeli kérelme alapján els fokon eljáró bizottság, a testület elnöke a Kar oktatási dékánhelyettese, tagjai

a Kari Tanács által választott kari oktató és egy, a Kari HÖK által delegált kari hallgató.

c) Kari Kreditátviteli Bizottság

A hallgatók kreditakkumulációval kapcsolatos ügyeiben eljáró bizottság. Elnöke a Kar oktatási dékánhelyettese, titkárát a Kari Tanács választja, tagjai a szakfelelősök, a bizottság döntéséhez szakértő személy segítségét kérheti.

d) Kari Juttatási és Térítési Bizottság

Elvégzi a hallgatói ösztöndíjak szétosztását, segélyezési kérdésekben dönt. Elnökét a Kari tanács választja meg, tagja a gazdálkodásért felelős dékánhelyettes is.

e) Kari Tudományos Diákköri Bizottság

A Kari Tudományos Diákköri Bizottság célja a hallgatók bevezetése az elméleti és gyakorlati kutató munkába, a kötelező tananyagot meghaladó tudományos igényű önképzés elősegítése, a TDK munka során elért eredmények szakmai nyilvánosságának megteremtése, hasznosításának támogatása. Oktató elnökét és titkárát a Kari Tanács, diáktárselnökét és titkárát a Hallgatói Önkormányzat delegálja a testületbe, tagjai a diákkörök képviselői. Munkája felett a felügyeletet a dékán látja elő, a NYME SZMSZ III. rész Hallgatói Követelményrendszer 8. fejezet alapján szervezi munkáját.

f) Kari Fegyelmi Bizottság

Kari Fegyelmi Bizottság a hallgatói fegyelmi vétség esetén a NYME SZMSZ III. rész Hallgatói Követelményrendszer 4. fejezetében foglaltak szerint fegyelmi eljárás lefolytatására és fegyelmi határozat elfogadására alakított. A bizottság az első fokú fegyelmi jogkört gyakorolja.

g) Kari Felülbírálati Bizottság

A Kari Felülbírálati Bizottság feladata a hallgatói kérelmek elbírálásával kapcsolatos fellebbezési kérelmek véleményezése, a jogorvoslat kivizsgálásában való közreműködés.

h) Kari Minőségbiztosítási Bizottság

A Kar a képzési, kutatási és művészeti tevékenység követelményrendszerének biztosítására és folyamatos ellenőrzésére Minőségbiztosítási Bizottságot hoz létre. A bizottság elnöke a Kar dékánja vagy az általa delegált személy. A bizottság oktató tagjait szakonként kell megválasztani. A bizottság hallgató tagját a HÖK delegálja, a bizottság tagjainak joga van a képzési és kutatási dokumentumok, feladattervek, jelentések tanulmányozására, az órák látogatására. A bizottság évente értékeli a képesítési követelmények érvényesülését, a személyi és tárgyi feltételek fennállását, összegzi az oktatói és kutatói tevékenység eredményeit, éves jelentését a Kari Tanács elé terjeszti, majd –jóváhagyás után– megküldi értékelő jelentését a Minőségfejlesztési Bizottság felé. A jelentésben foglalt adatok nyilvánosak.

i) Kari Stratégiai és Fejlesztési Bizottság

A dékáni vezetés tanácsadó testülete, feladata a kar gazdasági és gazdálkodási stratégiájának kimunkálása.

(6) A Kari Tanács bármely tagja tanácskozási joggal részt vehet a tanács állandó- és munkabizottságai ülésein.

(7) Az állandó és munkabizottságok az ügyrendjüket és éves munkatervüket – a vonatkozó törvények és a Szabályzat szerint – maguk állapítják meg.

9. § A Karon működési szervezeti egységek:

- (1) A Kar oktatási valamint más szervezeti és szolgáltatási egységekre tagolódik.
- (2) A Karon az oktatási célú szervezeti egységek önálló intézetek, melyek:
 - a) Erdészeti-m szaki és Környezettechnikai Intézet,
 - b) Erdőművelési és Erdővédelmi Intézet,
 - c) Matematikai Intézet,
 - d) Erdővagyon-gazdálkodási és Vidékfejlesztési Intézet,
 - e) Geomatikai, Erdőfeltárási és Vízgazdálkodási Intézet,
 - f) Idegen Nyelvi Központ,
 - g) Kémiai Intézet,
 - h) Környezet- és Földtudományi Intézet,
 - i) Növénytan és Természetvédelmi Intézet,
 - j) Vadgazdálkodási és Gerinces Állattani Intézet,
- (3) Kihelyezett, nem önálló intézetek:
 - a) Kihelyezett Erdészeti Igazgatási Intézet (NÉBIH).
- (4) A Kar szolgáltató szervezeti egysége:
 - a) Erdészeti, Faipari és Földméréstörténeti Gyűjtemény (Erdészeti Múzeum)
 - b) Egyetemi Élő növény Gyűjtemény (Botanikus Kert)
- (5) A Kar funkcionális szervezeti egysége: Dékáni Hivatal.
- (6) A Karon belüli oktatási, kutatási vagy más szervezeti egység létesítése nevének megváltoztatása, megszüntetése az Szenátus hatásköre. A döntést a Kari Tanács határozata alapján a dékán írásos javaslattal kezdeményezi a Szenátusnál.
- (7) A Kar szervezeti felépítését az 1. sz. melléklet mutatja.

10. § A Kar vezetője: a dékán

- (1) A Kart a dékán vezeti. Munkáját a dékánhelyettesek és szükség szerint tanácsadók közreműködésével végzi.
- (2) A dékán feladatát, hatáskörét a NYME SZMSZ I. rész 35. § Szabályozza.
- (3) A dékáni megbízás három évre szól. A dékáni megbízás – új pályázati eljárás eredményeképpen – egy alkalommal meghosszabbítható.

11. § A dékán feladata, hatásköre

- (1) A dékán a rektor által átruházott jogkörében, a karhoz tartozó oktatási-, funkcionális és szolgáltató szervezeti egységek közalkalmazottai esetében – figyelemmel a jogszabály elterjedésére az Egyetem SZMSZ-e II. Foglalkoztatási Követelményrendszer 5. § (6) bekezdésében foglaltakra – teljes munkáltatói jogkört gyakorol.
- (2) A dékánra a rektor által átruházott feladatok és hatáskörök:
 - a) a kar törvényes képviselője;
 - b) a karon folyó képzési és tudományos kutatási, sport; igazgatási és gazdasági tevékenység irányítása, összehangolása, ellenőrzése;
 - c) a kar rendelkezésére álló költségvetési elterjedések, vagyon és más források feletti – Gazdálkodási Szabályzat – szerinti rendelkezés;

- d) a kar fejlesztési tervének összeállítása, a jóváhagyott terv végrehajtásának megszervezése;
 - e) a kari akkreditáció irányítása, szervezése;
 - f) a kar nemzetközi kapcsolatainak irányítása;
 - g) kapcsolattartás szakmai-érdekképviselési és egyéb külső szervezetekkel;
 - h) kapcsolattartás a kari érdekképviselési szervezetekkel;
 - i) a kari szervezeti egységek irányítása;
 - j) kari szervezeti egységek ügyrendjének jóváhagyása, munkájának felügyelete;
 - k) dékáni hivatalvezető, a dékánhelyettesek, intézetigazgatók munkájának irányítása;
 - l) a karon működő öntevékeny csoportok, egyéb szervezetek felügyelete;
 - m) a kari munkáltatói, illetve a kiadmányozási jogkör gyakorlása a vonatkozó szabályzatokban foglaltak szerint;
 - n) a kari kiadói és terjesztési jogkör gyakorlása;
 - o) a Kari Tanács elnöki teendők ellátása, a tanácsülések összehívása, a Tanács döntéseinek előkészítése és a határozatok végrehajtásának biztosítása;
 - p) kapcsolattartás a Hallgatói Önkormányzattal, a hallgatói jogviszonyból eredő jogok és köteleességek biztosítása;
 - q) a Kar képviselete az egyetem tudományos testületeiben;
 - r) a Kar tudományos kapcsolatrendszerének ápolása, fejlesztése;
 - s) a Kar képviselete nemzetközi szakmai szervezetekben,
 - t) eljárás mindazon ügyekben, amelyeket jogszabály, szabályzat vagy a Kari Tanács a dékán hatáskörébe utal.
- (3) A dékán a feladatait és hatáskörét megoszthatja helyetteseivel, és külön szabályzat szerint a kar más, magasabb vezetői vagy vezetői megbízású közalkalmazottaival.
- (4) A dékánnak, a rektor által átruházott hatáskörben feladatai ellátása és hatásköreinek gyakorlása során általános utasítási, ellenőrzési, illetve intézkedési joga van, nem utasíthatja azonban sem a Kari Tanácsot, sem az Egyetemen működő más tanácsokat, ideértve a Hallgatói Önkormányzatot, illetve az Egyetemen működő érdekképviselési szervezeteket is.
- (5) A dékán – a Kari Tanács döntéseinek kivételével – megsemmisíthet minden olyan döntést, határozatot, intézkedést, amely jogszabályt vagy egyetemi szabályzatot sért. A dékán a Kari Tanács, a Kari Tanács pedig a dékán jogszabályt sértő döntésének megsemmisítése érdekében előterjesztéssel fordulhat a rektorhoz. Az előterjesztésnek a végrehajtásra felüggő hatálya van.
- (6) A dékán illetve megbízottjai jogosultak részt venni a Kari Tanács állandó és eseti munkabizottságai ülésein, az oktatási szervezeti egységek tanácsulésein, értekezletein, és minden olyan kari eseményen, ahol a kar tevékenységét érintő kérdések merülnek fel.
- (7) A dékán és a dékánhelyettesek elemzések, javaslatok kidolgozására, döntések előkészítésére – tanácsadó jelleggel a Szabályzatban megjelöltekén túl is – bizottságokat szervezhetnek, alakíthatnak.

12. § A dékánhelyettesek feladata, hatásköre

- (1) A dékánhelyettesi megbízás a Kar egyetemi tanára illetve egyetemi docense, kutatója részére adható, tudományos-kutatási dékánhelyettes, megbízás az Egyetem vezető kutatója részére is adható.
- (2) A dékánhelyettesek pályázatát az SZMSZ II. Foglalkoztatási Követelményrendszer 40/B. § szerint az Előterjesztési Bizottság rangsorolja, majd a dékán a Kari Tanács véleményének

mérlegelésével dönt a dékánhelyettesek saját megbízásával azonos időtartamra szóló kinevezéséről.

- (3) A dékánhelyettesek feladata a dékán munkájának segítése a kar oktatási, tudományos kutatási, gazdasági, karfejlesztési, nemzetközi és egyéb vonatkozású feladatainak ellátásában.
- (4) A dékán távollétében feladatait – kinevezési és az illetménygazdálkodói munkáltatói jogait érintő feladatok kivételével – kijelölt helyettese látja el.
- (5) A karon két dékán helyettes, oktatási valamint külügyi és kutatási dékán helyettes működik.²
- (6) Az oktatási dékánhelyettes feladat- és jogköre:
 - a) a Kar akkreditációs eljárással kapcsolatos ügyeinek szervezése és irányítása;
 - b) javaslattevő a Kar szakokkal kapcsolatos döntéseihez;
 - c) a Kar képzéseinek irányítása, beleértve a felnőttképzéseket és tanfolyamokat;
 - d) a hallgatók tanulmányi, szociális és vizsgaügyeinek felügyelete;
 - e) a Tanulmányi Bizottság és a Kreditátviteli Bizottság munkáját irányítása, a bizottsági döntések végrehajtásának ellenőrzése;
 - f) az órarend összeállításának irányítása;
 - g) a Kar képviselői oktatási ügyekben;
 - h) az idegen nyelvű képzések koordinálása,
 - i) a Kar minőségfejlesztési tervének koordinálása;
 - j) a kari Karrieriroda munkájának irányítása, DPR, alumni, hallgatói szolgáltatások, VIR rendszer fejlesztésében való közreműködés.
- (7) A külügyi és kutatási dékán helyettes feladat- és jogköre:²
 - a) a kar tudományos kutatási tevékenységének irányítása, koordinálása, szervezése,
 - b) kar képviselői közös egyetemi kutatási projekteknél,
 - c) a Kar gazdasági folyamatainak felügyelete és a gazdasági döntések előkészítése,
 - d) a kar hazai és nemzetközi tudományos kutatási együttműködéseinek koordinálása,
 - e) a kar nemzetközi oktatási és kutatási kapcsolatainak fejlesztése,
 - f) hallgató- és oktatócserék, közös kutatási programok szervezése,
 - g) a kari oktatók, kutatók tudományos előmenetelének támogatása,
 - h) szakági kapcsolatok felügyelete, fejlesztése,
 - i) részvétel a karral érintett valamennyi stratégiai döntés előkészítésében,
 - j) a dékán képviselői különböző fórumokon.

13. § Az intézetigazgató feladata, hatásköre

- (1) Az oktatási célú szervezeti egységeket intézetigazgató irányítja, akinek feladata és hatásköre:
 - a) képviseli az intézetet az egyetemi, kari testületek és vezetők előtt, és az Egyetemen kívül;
 - b) véleményt nyilvánít és javaslataival döntéseket kezdeményezhet az intézetet érintő, hatáskörét meghaladó kérdésekben;
 - c) gondoskodik az Egyetem testületei határozatainak végrehajtásáról;
 - d) összehangolja az intézethez tartozó tanszékek oktatási-kutatási tevékenységét;
 - e) irányítja, ellenőrzi és minősíti az intézeti munkatársak munkáját a munkaköri leírások alapján;

² Módosítva a Kari Tanács 47/2016. (VI. 7.) sz. határozatával

- f) a kari szabályzatban megállapított módon együttműködik az Egyetem más szervezeti egységeivel, az érdekképviselői szervezetekkel, valamint a Hallgatói Önkormányzattal;
 - g) a jogszabályok és az egyetemi szabályzatok rendelkezései szerint szervezi, irányítja, koordinálja, ellenőrzi és felügyeli az intézet tevékenységét;
 - h) irányítja és ellenőrzi az intézeten belül a munka-, tisztség- és vagyonvédelmet.
 - i) gondoskodik a tudományos diákkörök tevékenységéhez szükséges szakmai feltételek megteremtéséről;
 - j) a jogszabályok és az egyetemi szabályzatok rendelkezései szerint szervezi, irányítja, ellenőrzi és felügyeli az intézet bevételsszerző tevékenységét, valamint az így keletkezett pénzügyi források felhasználását;
 - k) az intézet keretében folyó tudományos kutatómunka és publikációs tevékenység elősegítése, összehangolása, kutatásszervezési feladatok megoldása, a pályázati tevékenység ösztönzése.
- (2) Az intézetigazgatói megbízás lejártakor beszámol a Kari Tanácsnak.

14. § Dékáni Hivatal

- (1) Funkcionális szervezeti egységként a kari igazgatási, tanulmányi, ügyviteli és szervezési, gazdasági, jogi és más szakfeladatok ellátására önálló Dékáni Hivatal működik. A Dékáni Hivatal munkáját – a szabályzatokban és ügyrendekben meghatározott módon – a Rektori Hivatallal, a Kancellári Hivatallal, a Gazdasági Igazgatósággal, a Második Szak Igazgatósággal, az Egyetemi Tanulmányi Központtal, az Ügyfélkapcsolati és Tudásmenedzsment Központtal, az Egyetemi Informatikai Központtal és a Központi Könyvtár és Levéltárral együttműködve végzi.
- (2) A Dékáni Hivatal munkáját a dékánnak szakmailag alárendelt hivatalvezető irányítja.
- (3) A dékáni hivatalvezető vezető beosztású egyetemi közalkalmazott, akit a dékán a Kari Tanács véleményét mérlegelve pályázati eljárással bíz meg.
- (4) A Dékáni Hivatal feladatai:
 - a) a dékán és helyettesei, valamint a Kari Tanács és bizottságai döntési, javaslattételi és véleményezési jogkörébe tartozó ügyek előkészítése, a döntések végrehajtásával összefüggő szervezési, igazgatási munka ellátása;
 - b) együttműködik a társkarok illetékes munkatársaival;
 - c) a Kar irányításával kapcsolatos ügyviteli tevékenység;
 - d) a Karra vonatkozó jogszabályok alkalmazásában, a Kari belső utasítások előkészítésében és gondozásában való közreműködés;
 - e) a dékán segítése a munkáltatói jogok gyakorlásában, valamint a személyzeti munka ellátásában;
 - f) a Kar egyetemi polgárait érintő szociálpolitikai feladatok ellátása;
 - g) a Kar irattárának kezelése;
 - h) a döntéshez szükséges információk biztosítása;
 - i) a gazdasági ügyek, beszerzések és pénzügyi feladatok operatív lebonyolítása;
 - j) közreműködés a kari rendezvények lebonyolításában;
 - k) az oktatás szervezésével kapcsolatos adminisztráció, adatszolgáltatási kötelezettségek, statisztikák nyilvántartások és egyéb dokumentációs anyagok készítése, kezelése;
 - l) a Karon tanulmányokat folytató külföldi hallgatókkal kapcsolatos ügyintézés;
 - m) a záróvizsgákkal, a felvételi eljárással kapcsolatos feladatok ügyintézése;
 - n) a hallgatói ösztöndíjak nyilvántartása, a kifizetések adminisztratív előkészítése;
 - o) a kari ösztöndíjakkal kapcsolatos tájékoztatási feladatok ellátása;
 - p) a Kar PR tevékenységének szervezése;

- q) a kari Karrieriroda munkájának irányítása, végzetek pályakövetése,
 - r) folyamatos kapcsolattartás, egyeztetés és koordináció a Kancellári Hivatal munkatársaival a jogi és min ségbiztosítási feladatok ügyintézésé során;
 - s) folyamatos kapcsolattartás, egyeztetés és koordináció a Gazdasági Igazgatóság munkatársaival a gazdasági, munkaügyi, személyügyi, pénzügyi és számviteli feladatok ügyintézésé során;
 - t) folyamatos kapcsolattartás, egyeztetés és koordináció a M szaki Igazgatóság munkatársaival a m szaki, vagyongazdálkodási feladatok ügyintézésé során;
 - u) folyamatos kapcsolattartás, egyeztetés és koordináció az Egyetemi Tanulmányi Központ munkatársaival a kari tanulmányi ügyek ügyintézésé során;
 - v) folyamatos kapcsolattartás, egyeztetés és koordináció az Ügyfélkapcsolati és Tudás-menedzsment Központ munkatársaival a kari pályázati és a központ hatáskörébe tartozó tevékenységek ügyintézésé során;
 - w) folyamatos kapcsolattartás, egyeztetés és koordináció az Egyetemi Informatikai Központ munkatársaival a kari informatikai és oktatástechnikai ügyintézésé során.
- (5) A dékán keretgazdálkodási jogkörrel kapcsolatos feladatainak ellátását a gazdasági koordinátor/el adó segíti a Gazdálkodási Szabályzat, valamint a Gazdasági Igazgatóság Ügyrendjében foglaltakkal összhangban. A gazdasági koordinátor fels fokú, a gazdasági el adó középfokú szakirányú (pénzügyi, számviteli, közgazdasági) végzettséggel rendelkező személy.

15. § Természeti Er források Kutató Központ (Natural Resources Research Center)

- (1) A Természeti Er források Kutató Központ (NRCC) helyét az egyetemi és kari szervezeti struktúrában a 2. sz. mellékletként csatolt organogram tartalmazza. Az NRRC EMK részei a NymE Akkreditált Vizsgálólaboratórium EMK vonatkozású részlegei (intézetei).

Az NRRC EMK els dleges feladatai:

- a) min ségbiztosítás az Akkreditált Vizsgálólaboratórium tevékenységekkel kapcsolatban;
 - b) szolgáltatja az üzemeltetési feladatokat (rezsi költségek leosztása, épület üzemeltetési, karbantartási feladatok összefogása stb.);
 - c) megfelel szakmai kapcsolattartás a kari szakmai felügyeletet ellátó szervezetekkel;
 - d) rendszeres beszámolás a KT felé.
- (2) Az NRRC EMK m kódése:
Az NRRC EMK m kódését az illetékes intézet igazgatók, illetve a dékán felügyeli. Az NymE Akkreditált Vizsgálólaboratórium részlegeit az Erd mérnöki Kar és a Simonyi Károly M szaki, Faanyagtudományi és M vészeti Kar intézetei delegálják. Az NymE Akkreditált Vizsgálólaboratórium az MSZ EN 17025 szabvány szerint m kódik, saját ügyrend szerint, egy f laboratórium igazgató és egy f min ségírányítási munkatárssal.

16. § Erdészeti, Faipari és Földméréstörténeti Gy jtemény (Erdészeti Múzeum)

- (1) Szolgáltató szervezeti egységként a Karon közgy jteményi feladatok ellátására Erdészeti, Faipari és Földméréstörténeti Gy jtemény (Erdészeti Múzeum) m kódik, munkáját a dékánnak közvetlenül alárendelt múzeumigazgató irányítja.
- (2) A múzeumigazgató vezet beosztású egyetemi közalkalmazott, akit a dékán a Kari Tanács véleményét mérlegelve pályázati eljárással bíz meg.

- (3) Az Erdészeti, Faipari és Földméréstörténeti Gyűjtemény (Erdészeti Múzeum) feladatai:
- a) mint közgyűjtemény felkutatja, begyűjti és közzéteszi a felsőfokú erdészeti, faipari és földmérés oktatásának történetét dokumentáló tárgyakat és iratokat;
 - b) a felsőfokú erdészeti, faipari és földmérés oktatás történetének bemutatása;
 - c) értékmentő munkát végez a selmeci akadémiai tárgyi és szellemi örökség tekintetében;
 - d) segíti és támogatja a Kar és intézetei külkapcsolati tevékenységét;
 - e) tudományos üléseknek, rendezvényeknek ad otthont, melyeket igény szerint szervezi és bonyolítja.

17. § Egyetemi Élő Növénygyűjtemény (Botanikus Kert)

- (1) Szolgáltató szervezeti egységként a Karon az élőgyűjteményi feladatok ellátására az Egyetemi Élő Növénygyűjtemény (Botanikus Kert) működik, munkáját a dékánnak közvetlenül alárendelt botanikus kert igazgató irányítja.
- (2) A botanikus kert igazgató vezető beosztású egyetemi közalkalmazott, akit a dékán a Kari Tanács véleményét mérlegelve pályázati eljárással bíz meg.
- (3) Egyetemi Élő Növénygyűjtemény (Botanikus Kert) feladatai:
- a) az élő növénygyűjtemény fenntartása megőrzése, fejlesztése, a területen fészkelő és vonuló madárállomány védelmének biztosítása;
 - b) az erdő- és természetvédelmi mérnök képzés oktatási tevékenységének segítése;
 - c) tudományos kutatási háttér biztosítása
 - d) a biológiai sokféleség megőrzése, ezen belül génmegőrzés-fajfenntartás, veszélyeztetett fajok szaporítása;
 - e) mint oktatókert az oktatási tevékenység segítése az óvodától a szakképzésen át az egyetemig, részvétel a posztgraduális képzésekben, továbbképzések szervezése;
 - f) speciális helyzetben is adódóan az egyetem reprezentatív keretében szolgál;
 - g) közmunkával, aktív részvétel az ismeretszerzésben és szemléletformálásban a környezettudatos magatartás és cselekvésformák kialakítása, különös tekintettel a természetvédelemre és kertkultúrára, akciók és kampányok szervezése;
 - h) igényes rekreációs környezet biztosítása.

18. § A szakfelelősök feladata és hatásköre

- (1) A szakfelelősök feladata és hatásköre:
- a) a szakon folyó képzés szakmai irányítása, a szak belső és külső képviselője szakmai fórumokon, konferenciákon;
 - b) a szakindítás megszervezése, megszüntetésének felügyelete;
 - c) a képzés szakmai, tantervi, szervezeti formáinak kialakítása, majd folyamatos fejlesztése;
 - d) a követelményrendszer, az ellenőrzés, értékelés módozatainak kialakítása, fejlesztése;
 - e) a képzés teljes rendjének folyamatos felügyelete;
 - f) a képzés minőségének biztosítása, az akkreditációs feladatok végrehajtása, amelyért az érintett intézetigazgatókkal együtt felel;
 - g) a szak képzésében résztvevő oktatási szervezeti egységek, gyakorló helyek tevékenységének koordinálása és felügyelete;
 - h) a szakkal kapcsolatban az intézetet érintő javaslatról, véleményről, döntésről az illetékes intézetigazgatót elzáróan tájékoztatja; adatszolgáltatást kér a szakkal kapcsolatban, amelyet az köteles teljesíteni;

- i) joga és kötelessége a rábízott szakot a képzési és kimeneti követelményeknek és a szenátusi és kari tanácsi határozatoknak megfelelően irányítani, menedzselni;
- j) kötelessége az intézetigazgatókkal szemben a Kar vezetésénél a szakra vonatkozó valamennyi elírás betartását kezdeményezni;
- k) amennyiben az intézetigazgató(k) a szakfelelősséges észrevételeit nem orvosolja(k), úgy dékánhoz fordul intézkedés céljából;
- l) a dékán a szakfelelősséges és az intézetigazgató(k) között felmerült vitáról a Kari Tanácsot tájékoztatja.

19. § Doktori Iskolák vezetési feladatai

- (1) A Karon működő Roth Gyula Erdészeti és Vadgazdálkodási Tudományok és Kitaibel Pál Környezettudományi Doktori Iskolák működését – amelynek feladata az egyetemen folyó tudományos képzés és minősítés irányítása – doktori iskolák vezetési feladatai látják el.
- (2) A Doktori Iskolák vezetési feladata az iskolák tudományos színvonaláért és oktatási munkájáért. A Doktori Iskolák vezetési feladata az EDT javaslata és a MAB jóváhagyása után a rektor bízta meg és menti fel.
- (3) A Doktori Iskolák vezetési feladata munkáját a Doktori Iskola Tanács segíti.
- (4) A doktori iskolák vezetési feladata az Egyetemi Doktori Szabályzatban foglaltakon túl a képzések szakmai irányítása, az iskolák külső és belső képviselője, a képzés formáinak kialakítása, fejlesztése rendjének felügyelete, a Kar oktatási tevékenységéhez való illesztése.

20. § Dékáni Tanács, Intézetigazgatói Értekezlet, Kari Össz dolgozói Értekezlet

- (1) A Dékáni Tanács a dékán operatív munkáját segítő testület, mely a feladatoktól függően, lehet hetente rendszerességgel ül össze. Tagjai a dékán, a dékánhelyettesek és a Dékáni Hivatal vezetőkje.
- (2) A Kari Intézetigazgatói Értekezlet a dékán operatív irányító feladatát segítő testület. Tagjai: a Dékáni Tanács tagjai, az intézetigazgatók és az Erdészeti, Faipari és Földméréstörténeti Gyűjtemény (Erdészeti Múzeum) igazgatója. Szükség esetén a dékán hívja össze.
- (3) A Kari Össz dolgozói Értekezlet tagjai a kar oktatási-kutatási és más szervezeti egységeinél foglalkoztatott minden közalkalmazott. Évente legalább egy alkalommal, illetve szükség esetén a dékán hívja össze.

21. § Címek, díszoklevelek, kitüntetések

- (1) Az Egyetem által adományozható címek, díszoklevelek, kitüntetések vonatkozásában a Kari Tanács jogosult – tagjainak kétharmados támogatásával – javaslatot tenni a döntéshozó Szenátus elé.
- (2) Az Erdőmérnöki Kar által alapított kitüntetés: Pro Silvicultura Natura et Venatoria. Évente egy adományozható gondozott tudományterületenként. Formája: díszoklevél és oklevél.
- (3) A (2) bekezdésben meghatározott kitüntetést kaphatják: a gondozott tudományokban hazai vagy nemzetközi elismerést kiváltó tudományos eredményeket elért bel- és külföldi egyetemi oktatók, kutatók és gyakorlati szakemberek, kizárólag kiemelkedő tudományos és oktatási tevékenységük, illetve az Erdőmérnöki Kar oktatási tevékenységének jelentős fejlesztése alapján.

- (4) Az Erd mérnöki Kar által alapított kitüntetés a „Nyugat-magyarországi Egyetem Erd - mérnöki Karért Díj” A díjban azon hazai és külföldi természetes és jogi személy része- síthet , aki/amely kiemelked mértékben segítette a kar m ködését. Adományozás a tan- évváró kari tanácsülésen, évente maximum 2 db, a díj egy bronz emléklakett díszdoboz- ban és díszoklevél.
- (5) Az Erd mérnöki Kar által alapított elismerés: Dékáni Dicséret. Kaphatják: a dékán dön- tése alapján azok a jó tanulmányi eredménnyel rendelkező hallgatók, akik aktív közösségi munkát végeznek (maximum 5 f). emléklap és a kar vezetése által meghatározott ös- szeg. A kari hallgatói kitüntetéssel járó jutalomösszeg a Kar költségvetési keretét terheli.
- (6) Az Erd mérnöki Kar által jóváhagyott elismerések: Roller Kálmán Ösztöndíj, Grátzer Miklós Ösztöndíj, Jankó Sándor díj, Hídvégi Béla Vadásztrófea Alapítvány Ösztöndíj, *Kanadai Soproni Alumni Emlékérem*.³
- (7) A kitüntetések átadása a tanévzáró, illetve tanévnnyitó nyilvános kari tanácsüléseken tör- ténik.

22. § A Kar gazdálkodása

- (1) Az Egyetem egységes gazdasági irányítása mellett a Kar a rábízott anyagi és tárgyi esz- közökkel önálló gazdálkodást folytat.
- (2) A decentralizált gazdálkodás részletes szabályait az Egyetem SZMSZ-ének Gazdálkodási Szabályzata tartalmazza.

23. § Együttm ködés, társulás

- (1) A más intézményekkel, karokkal történ együttm ködésre vonatkozó, a Karra nézve kö- telezettséget is tartalmazó szerz dést a Kari Tanácsnak kell jóváhagynia.
- (2) A Kari Tanács a jóváhagyás során tagjai közül kijelöli a szerz dés felel sét, aki évente beszámol el tte az adott szerz dés végrehajtásáról.

24. § Záró rendelkezések

- (1) Az egyetem egészét érint szerz déseket a Szenátusnak, míg a kari vagy karhoz tartozó szervezeti egység karra vonatkozó kötelezettségeket is tartalmazó szerz déseit a Kari Ta- nácsnak kell jóváhagynia, de mindegyikhez jogi ellenjegyzés kell, és egy aláírt példányt el kell juttatni a Rektori Hivatalba.
- (2) A Nyugat-magyarországi Egyetem Szervezeti és M ködési Szabályzatának „A Nyugat- magyarországi Egyetem Erd mérnöki Karának Ügyrendje” c. mellékletét a Kari Tanács a 43/2015. (05.04) sz. határozatával elfogadta, a Szenátus a 88/2015. (05.06.) sz. határo- zatával hagyta jóvá. A módosítás alapján a Kar szervezetében dolgozó közalkalmazottak kinevezését, munkaköri leírását, vezet i megbízását 2015. május 30. napjáig felül kell vizsgálni, és ezen ügyrend szerint 2015. június 1. napjával hatályával módosítani kell.

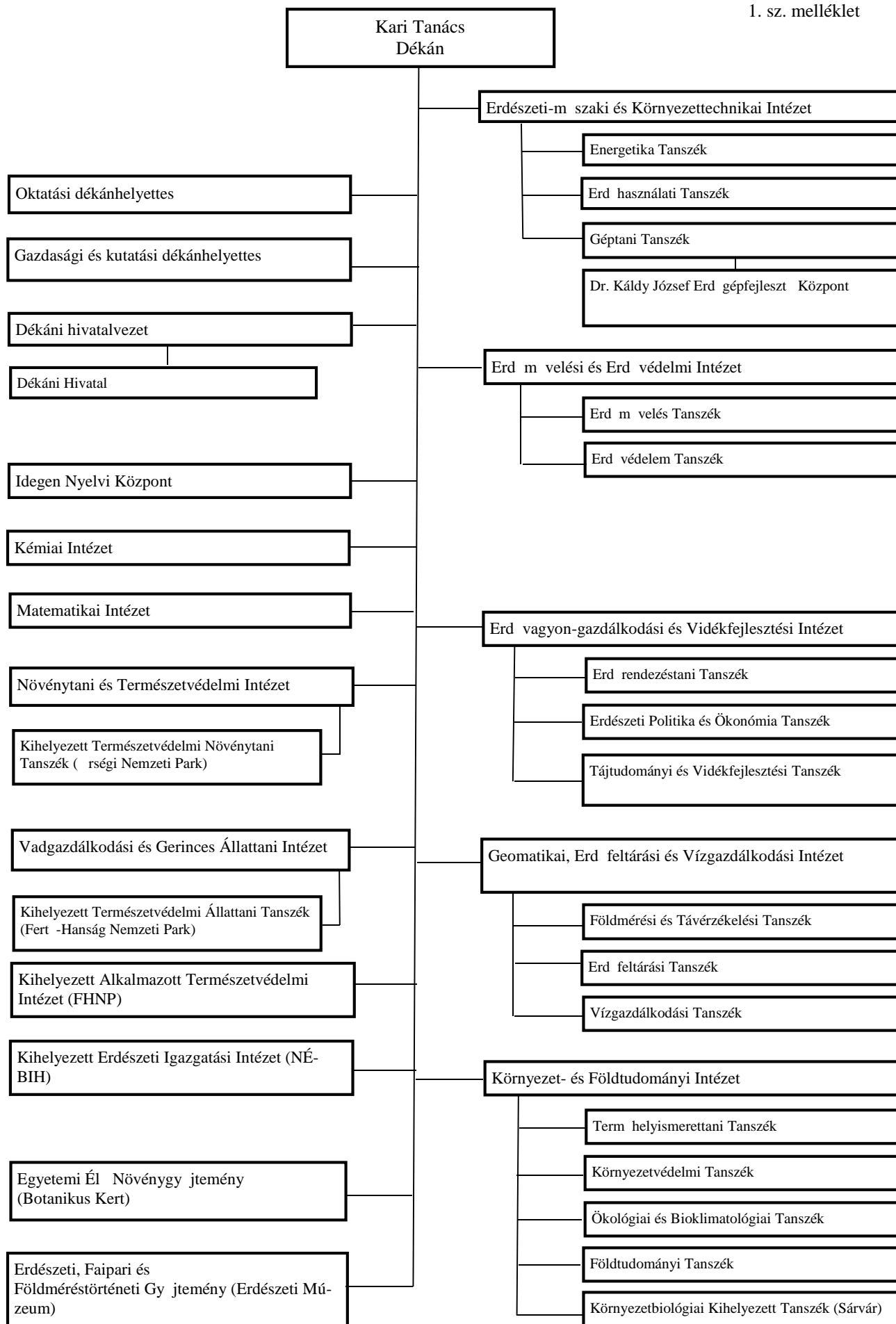
³ Beillesztve a Kari Tanács 59/2015. (09. 29). sz. és a Szenátus 219/2015. (X. 7.) sz. határozatával

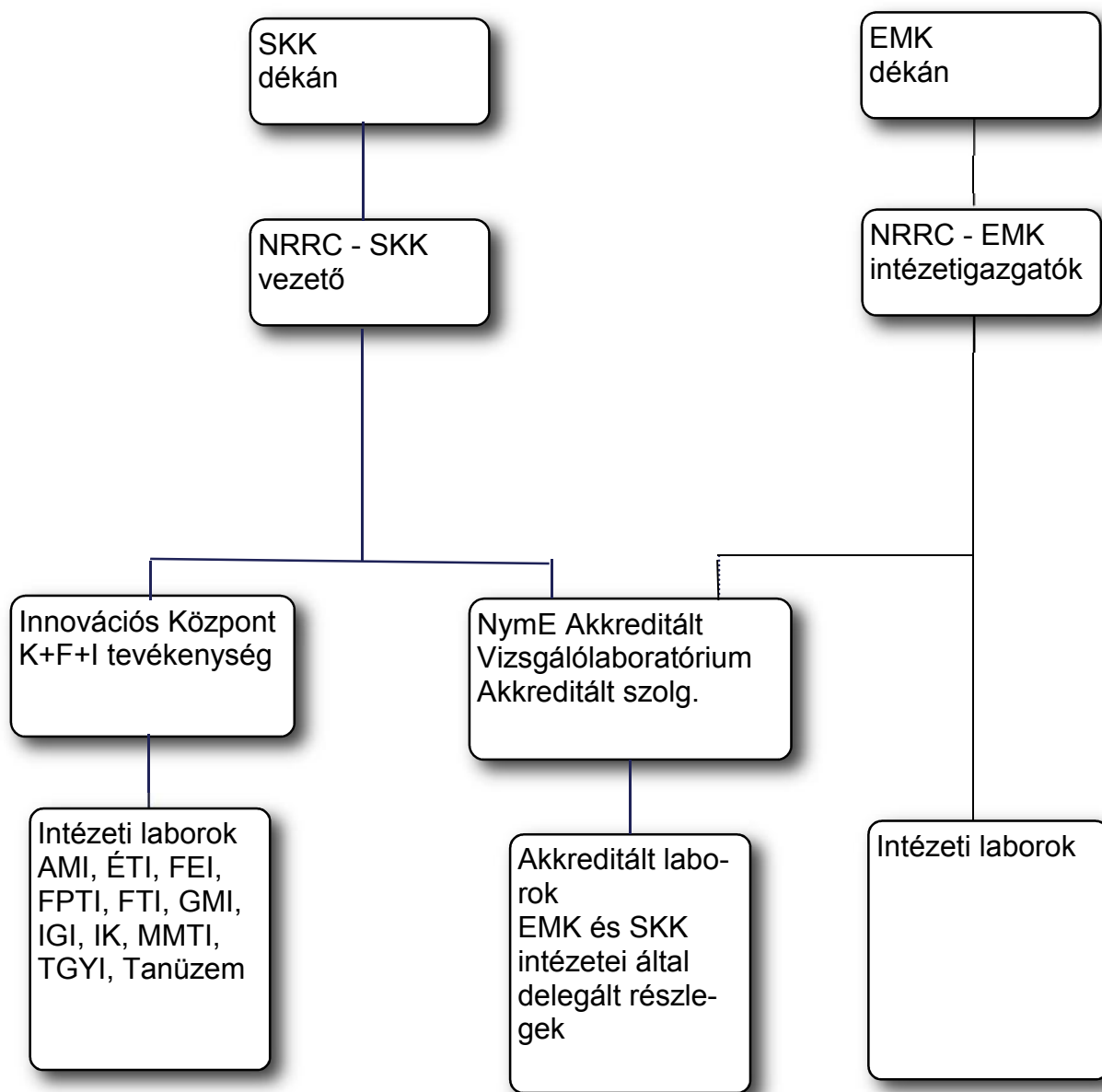
(3) Jelen ügyrendet a Kari Tanács 59/2015. (09. 29). sz. és a Szenátus 219/2015. (X. 7.) sz. határozatával módosította. A módosított ügyrend 2015. október 7. napján lép hatályba.

Sopron, 2015. október 7.

Prof. dr. Faragó Sándor
rektor

Prof. dr. Lakatos Ferenc
dékán





Az Erdőmérnöki Kar tanulmányi rendje - 2016/17. tanév őszi szemeszter

Jóváhagyta az EMK Tanácsa 30/2016. (V. 10.) határozatával

2016										Okt.	Esemény
Hó	H	K	Sz	Cs	P	Sz	V	hét			
aug.	29	30	31							1.	Regisztrációs hét
szeptember				1	2	3	4			1.	Balekhét
	5	6	7	8	9	10	11			2.	Első oktatási nap: 09.05. Levelezős konzultáció: TMM1.1, VMB1.1, VMB5.1
	12	13	14	15	16	17	18			3.	Tanévnyitó Kari Tanácsülés: 09.13. 14:00 (egyetemi tanévnyitó) PhD hallgatók 1. konzultációja: 09.14-15. Levelezős konzultáció: KMM3.1, VMB3.1
	19	20	21	22	23	24	25			4.	Levelezős konzultáció: VMM1.1, NVT2.1
	26	27	28	29	30					5.	PhD hallgatók 2. konzultációja: 09.28-29. Levelezős konzultáció: TMM1.2, VMB1.2, VM5.2
október						1	2			6.	Zárvizsgára jelentkezés: 10.07. Levelezős konzultáció: TVT1.1, VIT1.1
	3	4	5	6	7	8	9			7.	PhD hallgatók 3. konzultációja: 10.12-13. Levelezős konzultáció: VIT3.1, NVT2.2
	10	11	12	13	14	15	16			8.	Levelezős konzultáció: KMM3.2, VMB3.2
	17	18	19	20	21	22	23			9.	PhD hallgatók 4. konzultációja: 11.02-03.
	24	25	26	27	28	29	30			10.	Őszi szünet
	31										
november		1	2	3	4	5	6			11.	Levelezős konzultáció: TVT1.2, VMM2.1, NVT2.3 Szakdolgozatok, diplomatervek leadása: 11.10.
	7	8	9	10	11	12	13			12.	PhD hallgatók 5. konzultációja: 11.15-17. Levelezős konzultáció: TMM1.3, VMB1.3, VMB5.3, VIT1.2
	14	15	16	17	18	19	20			13.	Levelezős konzultáció: VIT3.2 Utolsó oktatási nap végzősöknek: 11.25.
	21	22	23	24	25	26	27			14.	PhD hallgatók 6. konzultációja: 11.30-12.01. Levelezős konzultáció: KMM3.3, VMB3.2, VIT1.3
	28	29	30							15.	Kari Tudományos Diákköri Konferencia: 12.07. Levelezős konzultáció: TVT1.3, VIT3.3
december				1	2	3	4			16.	PhD hallgatók 7. konzultációja: 12.14-15. MSc felvételi elbeszélgetések: 12.15. Levelezős konzultáció: VMM1.3 Nyílt nap: 12.16. Utolsó oktatási nap: 12.16.
	5	6	7	8	9	10	11				Vizsgaidőszak végzősöknek: 11.28 - 12.16.
	12	13	14	15	16	17	18				
	19	20	21	22	23	24	25				
	26	27	28	29	30	31					
2017										Vizsgák: 12.19-01.27.	
január									1		
	2	3	4	5	6	7	8				Zárvizsgák: 01.03-04.
	9	10	11	12	13	14	15				
	16	17	18	19	20	21	22				Diplomaátadó: 01.20. 11:00
23	24	25	26	27	28	29			Leckekönyvek leadása: 01.27. 12:00		

Rövidítések magyarázata a második oldal alján

Az Erdőmérnöki Kar tanulmányi rendje - 2016/17. tanév tavaszi szemeszter

Jóváhagyta az EMK Tanácsa 30/2016. (V. 10.) határozatával

2016									Okt.	Esemény
Hó	H	K	Sz	Cs	P	Sz	V	hét		
jan.	30	31							1.	Regisztrációs hét
február			1	2	3	4	5		2.	Első oktatási nap: február 6. ----- Levelezős konzultációk: VMB2.1, VMB6.1, KMM4.1, TVT2.1
	6	7	8	9	10	11	12		3.	PhD hallgatók 1. konzultációja: 02.15-16. ----- Levelezős konzultációk: VMB4.1, TMM2.1, NVT3.1 ----- Halasztott vizsgák
	13	14	15	16	17	18	19		4.	Levelezős konzultációk: VMM3.1
	20	21	22	23	24	25	26		5.	Levelezős konzultációk: VIT2.1
	27	28							6.	PhD hallgatók 2. konzultációja: 03.01-02. ----- Levelezős konzultációk: VMB2.2, VMB6.2, KMM4.2, TVT2.2, NVT3.2 ----- PhD hallgatók 3. konzultációja: 03.08-09.
március			1	2	3	4	5		7.	Zárvizsgára jelentkezés: 03.16.
	6	7	8	9	10	11	12		8.	Levelezős konzultációk: VMB4.2, TMM2.2
	13	14	15	16	17	18	19		9.	Levelezős konzultációk: VMM3.2
	20	21	22	23	24	25	26		10.	PhD hallgatók 4. konzultációja: 03.29-30.
	27	28	29	30	31				11.	Levelezős konzultációk: VIT2.2
április						1	2		12.	Tavaszi szünet
	3	4	5	6	7	8	9		13.	Állásbörze: 04.19. ----- PhD hallgatók 5. konzultációja: 04.19-20. ----- Szakdolgozatok, diplomatervek leadása: 04.20.
	10	11	12	13	14	15	16		14.	Levelezős konzultációk: VMB2.3, VMB6.3, KMM4.3, TVT2.3 ----- PhD hallgatók 6. konzultációja: 04.26-27.
	17	18	19	20	21	22	23		15.	Vizsgaidőszak kezdete végzősöknek: 05.02. ----- Levelezős konzultációk: VMB4.3
	24	25	26	27	28	29	30		16.	Levelezős konzultációk: VMM3.3, TMM2.3 ----- PhD hallgatók 7. konzultációja: 05.17-18. ----- Utolsó oktatási nap: 05.19. ----- Valétálás: 05.20.
május	1	2	3	4	5	6	7		17.	MSc felvételi elbeszélgetések: 05.23.
	8	9	10	11	12	13	14		18.	Vizsgaidőszak vége végzősöknek: 06.02.
	15	16	17	18	19	20	21		19.	EMo zárótanulmányút: 06.06-06.10.
	22	23	24	25	26	27	28		20.	Szakdolgozatok, diplomatervek védése: 06.12-14.
	29	30	31						21.	Zárvizsgák: 06.19-23. ----- Tanévzáró Kari Tanácsülés: 06.29. 14.00 ----- Leckekönyvek leadása: 06.30. 12.00
június			1	2	3	4			Vizsgák: 05.22-06.30.	
	5	6	7	8	9	10	11			
	12	13	14	15	16	17	18			
	19	20	21	22	23	24	25			
	26	27	28	29	30					

Magyarázat: KMM = környezetmérnök MSc; TMM = természetvédelmi mérnök MSc; VMB = vadgazda mérnöki BSc;

VMM = vadgazda mérnöki MSc; TVT = természeti-örökség védelmi szakir. továbbk.;

VIT = vadgazd. igazgat. szakir. továbbk.; NVT = növényvédelmi szakir. továbbk.

Az első szám a szemesztert, a második a konzultáció sorszámát jelzi.

Tanulmányutak (EMo: komplex, erdőművelés-erdővédelem; TM BSc I., II; VM BSc I-II.) :

Levelező tanrendű képzések konzultációi - 2016/17. tanév őszi szemesztere

Vadgazda mérnök BSc 1. szemeszter

1. konzultáció: szeptember 5-9.
2. konzultáció: szeptember 26-31.
3. konzultáció: november 14-18.

Vadgazda mérnök BSc 3. szemeszter

1. konzultáció: szeptember 12-16.
2. konzultáció: október 17-21.
3. konzultáció: november 28-december 2.

Vadgazda mérnök BSc 5. szemeszter

1. konzultáció: szeptember 5-9.
2. konzultáció: szeptember 26-31.
3. konzultáció: november 14-18.

Környezetmérnök MSc 3. szemeszter

1. konzultáció: szeptember 12-16.
2. konzultáció: október 17-21.
3. konzultáció: november 28-december 2.

Természetvédelmi mérnök MSc 1. szemeszter

1. konzultáció: szeptember 5-9.
2. konzultáció: szeptember 26-31.
3. konzultáció: november 14-18.

Vadgazda mérnök MSc 1. szemeszter

1. konzultáció: szeptember 19-23.
2. konzultáció: november 7-11.
3. konzultáció: december 12-16.

Természetiörökség-védelmi szakirányú továbbképzés 1. szemeszter

1. konzultáció: október 3-7.
2. konzultáció: november 7-11.
3. konzultáció: december 5-9.

Vadgazdálkodási igazgatási szakmérnök/szakirányító szakirányú továbbképzés 1. szemeszter

1. konzultáció: október 3-7.
2. konzultáció: november 14-17.
3. konzultáció: november 28-december 2.

Vadgazdálkodási igazgatási szakmérnök/szakirányító szakirányú továbbképzés 3. szemeszter

1. konzultáció: október 10-14.
2. konzultáció: november 21-25.
3. konzultáció: december 5-9.

Növényvédelmi szakirányú továbbképzés 2. szemeszter

1. konzultáció: szeptember 19-23.
2. konzultáció: október 10-14.
3. konzultáció: november 7-11.

Levelező tanrendű képzések konzultációi - 2016/17. tanév tavaszi szemesztere

Vadgazda mérnök BSc 2. szemeszter

1. konzultáció: február 6-10.
2. konzultáció: március 6-10.
3. konzultáció: április 24-28.

Vadgazda mérnök BSc 4. szemeszter

1. konzultáció: február 13-17.
2. konzultáció: március 20-24.
3. konzultáció: május 2-5.

Vadgazda mérnök BSc 6. szemeszter

1. konzultáció: február 6-10.
2. konzultáció: március 6-10.
3. konzultáció: április 24-28.

Környezetmérnök MSc 4. szemeszter

1. konzultáció: február 6-10.
2. konzultáció: március 6-10.
3. konzultáció: április 24-28.

Természetvédelmi mérnök MSc 2. szemeszter

1. konzultáció: február 13-17.
2. konzultáció: március 2-24.
3. konzultáció: május 8-12.

Vadgazda mérnök MSc 2. szemeszter

1. konzultáció: február 20-24.
2. konzultáció: március 27-31.
3. konzultáció: május 8-12.

Természetiörökség-védelmi szakirányú továbbképzés 2. szemeszter

1. konzultáció: február 6-10.
2. konzultáció: március 6-10.
3. konzultáció: április 24-28.

Vadgazdálkodási igazgatási szakmérnök/szakirányító szakirányú továbbképzés 2. szemeszter

1. konzultáció: február 27-március 3.
2. konzultáció: április 3-7.
3. konzultáció: május 15-19.

Növényvédelmi szakirányú továbbképzés 3. szemeszter

1. konzultáció: február 13-17.
2. konzultáció: március 6-10.
3. konzultáció: május 15-19.

Mintatantervek

A kreditrendszerben a tanterv egyik formája a mintatanterv. A mintatanterv a tantervben szereplő tárgyak olyan elosztása félévekre, melyet – ha a hallgató követ – eleget tesz minden tantárgy felvételénél az előtanulmányi kötelezettségeknek, minden félévben 30 ± 3 kreditet teljesít, és tanulmányi követelményeit a képesítési követelményekben meghatározott képzési idő alatt fejezi be.

Erd mérnöki szak mintatanterve 2012. szeptembertől felvettek

Kari Tanács 22/2014. (IV.1.); 30-35/2014. (V.20.) sz határozata alapján

Tárgy	Szem	El tárgyak	T	Heti		Féléves		Kr.	Int.	Tárgyfelel s	Jegy	
				Ea.	Gy.	Ea.	Gy.					
Általános és szervetlen kémia	EG147-AAA00	1		A	2	2			4	E250	Visiné Rajczi Eszter	V
Általános földtan	EG148-AAAA0	1		A	2	0			2	E260	Bidló András	V
Erdészeti növénytan	EG216-A0000	1		A	2	2			4	E180	Csiszár Ágnes	V
Erdészeti rovartan	EG307-A0000	1		A	2	2			4	E120	Lakatos Ferenc	V
Informatika	EG200-AAAAA	1		A	1	1			2	E270	Puskás Lajos	É
Jogi és igazgatási ismeretek	EG201-AAAAA	1		A	2	0			2	E270	Jáger László	É
Matematika I.	EG261-AAA00	1		A	2	2			4	E200	Szalay László	V
Ökológia	EG183-AAAAA	1		A	3	0			3	E260	Berki Imre	V
EU ismeretek	EG197-CCCCB	1		C	2	0			2	E270	Jáger László	É
Gombaismeret	EG217-C00BB	1		C	2	0			2	E180	Csiszár Ágnes	É
Idegen nyelv 1.	EG144-KKKKK	1		K	0	4			0	E140	Dékány Zsigmond	A
Ábrázoló geometria és m szak rajz	EG258-AA000	2		A	2	2			4	E200	Németh László	É
Erdészeti szerves kémia	EG153-A0000	2	Általános és szervetlen kémia	A	2	2			4	E250	Rétfalvi Tamás	V
Fizika I.	EG313-A0000	2	Matematika I	A	2	1			3	FMK	Papp György	V
Gerinces állattan	EG239-A00AA	2		A	3	2			5	E190	Winkler Dániel	V
Matematika II.	EG262-AAA00	2	Matematika I.	A	3	2			5	E200	Szalay László	V
Növényrendszertan	EG225-A00A0	2	Erdészeti növénytan	A	2	3			5	E180	Bartha Dénes	V
Információ keresés és közlés	EG199-BABBB	2	Informatika	B	2	1			3	E270	Stark Magdolna	É
Közgazdaságtan	EG203-BA000	2		B	2	1			3	E270	Stark Magdolna	É
Idegen nyelv 2.	EG145-KKKKK	2		K	0	4			0	E140	Dékány Zsigmond	A
Nyári szakmai gyakorlat I.	EG315-K0000	2	Minimum 36 kredit teljesítése	K	0	0	0	160	0	E110	Czuply Imre	A
Biokémiai ismeretek	EG152-AAA0B	3	Erdészeti szerves kémia	A	2	1			3	E250	Németh Zsolt	V
Dendrológia	EG214-A0000	3	Növényrendszertan	A	2	4			6	E180	Bartha Dénes	V
Éghajlat	EG168-AAA00	3	Fizika I.	A	2	1			3	E260	Gálos Borbála	V
Fizika II.	EG314-A0000	3	Fizika I.	A	2	1			3	FMK	Papp György	V
Statisztika	EG263-AAA00	3	Matematika II.	A	1	2			3	E200	Csanády Viktória	É
Statika	EG298-A0000	3	Matematika II.; Fizika I.	A	2	2			4	FMK	Szalai József	É
Talajtan	EG164-AAA00	3	Általános földtan	A	2	2			3	E260	Kovács Gábor	V
Vadászattan	EG249-A00A0	3	Gerinces állattan	A	2	2			4	E190	Náhlík András	V
Általános géptan	EG101-AA000	4	Ábrázoló geometria és m szak rajz; Statika	A	2	2			4	E110	Horváth Béla	V
Elemi szilárdságtan	EG296-A0000	4	Statika	A	2	2			4	FMK	Szalai József	V
Erdészeti term helyismerettan	EG154-A0000	4	Talajtan	A	2	3			5	E260	Kovács Gábor	V
Erd becsléstan	EG196-A0000	4	Dendrológia	A	3	2			5	E270	Gál János	V
Geomatika	EG132-AA000	4	Matematika II.; Fizika I.	A	2	3			5	E130	Czímber Kornél	V
Növényföldrajz és társulástan	EG222-A0000	4	Dendrológia; Talajtan	A	2	1			2	E180	Bartha Dénes	V
Természetvédelem	EG228-ABA0A	4		A	2	0			2	E180	Zagyvai Gergely	V
Gyomismeret	EG218-B00C0	4		B	2	0			2	E180	Csiszár Ágnes	É
Klimatológiai módszerek	EG553-B0B00	4	Éghajlat	B	2	1			3	E260	Gálos Borbála	É
Növényföldrajzi praktikum	EG223-B00C0	4	Dendrológia	B	2	1			3	E180	Schmidt Dávid	É
Növénytan-Term helyismerettan-Erd becsléstan Nagytanulmányút (Nagytanulmányút)	EG316-K0000	4	Növényföldrajz- és társulástan; Erdészeti term helyismerettan; (tárgyak felvétele)	K	0	0	0	40	0	E260	Kovács Gábor	A
Nyári szakmai gyakorlat II.	EG317-K0000	4	Erdészeti term helyismerettan; Erd becsléstan	K	0	0	0	160	0	E270; E260	Jáger László; Bidló András	A
Erdészeti géptan	EG104-A0000	5	Általános géptan	A	3	4			7	E110	Horváth Béla	V
Erdészeti növénykórtan	EG118-A0000	5	Növényföldrajz és társulástan	A	2	2			4	E120	Tuba Katalin	V
Erdészeti szaporítóanyag termesztés és nemesítés	EG119-A0000	5	Dendrológia; Erdészeti term helyismerettan	A	2	3			5	E120	Kondorné Szenkovits Mariann	V
Erd ismerettan	EG318-A0000	5	Növényföldrajz és társulástan; Erdészeti term helyismerettan; Nagytanulmányút I.	A	2	2			4	E120	Király Gergely	V
Fatermésztan	EG198-A0000	5	Erd becsléstan	A	2	1			3	E270	Gál János	V
Víztan	EG142-A0B00	5	Éghajlat	A	2	2			4	E130	Gribovszki Zoltán	É
Geoinformatika	EG131-BAABB	5	Geomatika	B	1	2			3	E130	Czímber Kornél	É
Mezőgazdasági ismeretek	EG242-BC0A0	5		B	3	0			3	E190	László Richárd	É
Táj- és vidékfejlesztési ismeretek	EG187-BB0BB	5		B	2	0			2	E270	Konkoly-Gyúró Éva	É
Talajvédelem	EG165-BA000	5	Talajtan	B	2	1			3	E260	Bidló András	É
Vadállomány szabályozása	EG246-B000A	5	Matematika I.	B	2	2			4	E190	Náhlík András	V
Erd m velés-Erd neveléstan	EG121-A0000	6	Erd ismerettan; Fatermésztan	A	2	3			5	E120	Frank Norbert	V
Erd m velés-Erd sítéstan	EG122-A0000	6	Erd ismerettan; Erdészeti szaporítóanyag termesztés és nemesítés	A	2	3			5	E120	Frank Norbert	V
Erd védelemtan	EG646-K0000	6	Erdészeti rovartan; Erdészeti növénykórtan	A	2	4			6	E120	Lakatos Ferenc	Sz x
Földmérés	EG130-A0000	6	Geomatika	A	2	3			5	E130	Czímber Kornél	V
Faanyagismerettan	EG291-B0000	6	Dendrológia	B	2	1			3	FMK	Fehér Sándor	É

Mérnöketika	EG304-BA00C	6		B	2	0			2	AK	Molnár László	É
Nagyvad ökológia és él helygazdálkodás	EG243-B000A	6	Erd ismerettan	B	2	2			4	E190	Náhlík András	V
Turisztikai és bemutató létesítmények tervezése	EG192-BB0BB	6		B	1	2			3	E260	Pájer József	É
Munkavédelem és biztonságtechnika	EG110-CA0CA	6	Általános géptan	C	2	0			2	E110	Czupy Imre	É
Erd m velés- Erd védelem Nagytanulmányút (Nagytanulmányút II.)	EG647-K0000	6	Erd m velés-Erd neveléstan; Erd m velés-Erd sítéstan; Erd védelemtan	K	0	0	0	24	0	E120	Lakatos Ferenc	A
Nyári szakmai gyakorlat III.	EG648-K0000	6	Földmérés; Fatermésztan	K	0	0	0	160	0	E130; E270	Péterfalvi József; Jáger László	A
Zárttéri nagyvadtartás	EG257-C000A	7		C	2	2			4	E190	Jánoska Ferenc	É
Erdészeti és vadászati üzemgazdaságtan	EG195-A000A	7	Statisztika	A	2	2			4	E270	Jáger László	V
Erdészeti utak tervezése	EG517-A0000	7	Földmérés	A	2	3			5	E130	Péterfalvi József	V
Erd használatlan I.	EG501-A0000	7	Erdészeti géptan; Erd m velés - Erd neveléstan	A	2	4			6	E110	Major Tamás	V
Erd rendezéstan I.	EG588-A0000	7	Földmérés; Erd m velés - Erd neveléstan	A	2	3			5	E270	Gál János	V
Vadgazdálkodástan	EG255-A00A0	7	Vadászattan	A	2	2			4	E190	Faragó Sándor	V
Feltáróhálózatok tervezése	EG519-B0000	7	Geoinformatika	B	1	1			2	E130	Péterfalvi József	É
Környezeti hatásvizsgálat	EG560-B0A0A	7	Erdészeti géptan; Természetvédelem	B	2	1			3	E260	Pájer József	V
Különleges rendeltetés erd k kezelése	EG509-B0000	7	Erd m velés - Erd neveléstan	B	1	1			2	E120	Király Gergely	É
Logisztika	EG109-B0000	7	Erdészeti géptan	B	1	1			2	E110	Szakálosné Mátyás Katalin	É
Számvitel és pénzgazdálkodás	EG312-AA0AA	7		A	2	0			2	E270	Lett Béla	É
Erdészeti utak építése	EG649-K0000	8	Erdészeti utak tervezése; Elemi szilárdságtan	A	3	3			6	E130	Péterfalvi József	Sz
Erd - és kárérték számítás	EG586-A0000	8	Erd becsléstan; Erdészeti és vadászati üzemgazdaságtan	A	2	1			3	E270	Jáger László	V
Erd használatlan II.	EG502-A0000	8	Erd használatlan I.	A	2	3			5	E110	Szakálosné Mátyás Katalin	V
Erd rendezéstan II.	EG589-A0000	8	Erd rendezéstan I.	A	2	3			5	E270	Gál János	V
Távérzékelés	EG650-K0000	8	Földmérés	A	2	2			4	E130	Király Géza	Sz xx
Apróvad ökológia és él helygazdálkodás	EG235-B000A	8	Mez gazdasági ismeretek	B	2	2			4	E190	Faragó Sándor	V
Erdei mellékhasználat	EG103-B0000	8	Erd használatlan I.	B	1	1			2	E110	Szakálosné Mátyás Katalin	É
Erdészeti vízgazdálkodás	EG518-B0000	8	Víztan; Földmérés	B	1	2			3	E130	Gribovszki Zoltán	É
Károsítók és kórokozók ökológiája	EG508-B0000	8	Erdészeti rovartan; Erdészeti növénykórtan	B	1	1			2	E120	Tuba Katalin	É
Közjóléti erd gazdálkodás ökonómiája	EG596-B0000	8	Erdészeti és vadászati üzemgazdaságtan	B	2	0			2	E270	Puskás Lajos	É
Magánerd -gazdálkodási ismeretek	EG597-B000B	8		B	2	0			2	E270	Horváth Sándor	É
Ókoenergetika	EG506-BBB00	8	Általános géptan	B	2	1			3	E110	Vityi Andrea	É
Ókoszisztémák anyag és energiaforgalma	EG544-B000B	8	Talajtan	B	2	1			3	E260	Kovács Gábor	É
Alkalmazott matematika	EG627-CAA00	8	Matematika II	C	2	1			3	E200	Horváth-Szováti Erika	É
Nyári szakmai gyakorlat IV.	EG651-K0000	8	Erdészeti utak építése	K	0	0	0	80	0	E130; E270	Péterfalvi József; Jáger László	A
Erdészeti és vadászati szakkommunikáció	EG581-A000A	9	Erdészeti és vadászati üzemgazdaságtan	A	2	0			2	E270	Stark Magdolna	É
Erdészeti genetika	EG548-A0000	9	Erdészeti szaporítóanyag termesztés és nemesítés	A	2	0			2	E260	Lakatos Ferenc	V
Erdészeti, vadászati jog és igazgatás	EG585-A000A	9	Erdészeti és vadászati üzemgazdaságtan; Jogi és igazgatási ismeretek	A	2	0			2	E270	Jáger László	V
Erd vagyon gazdálkodás	EG590-A0000	9	Erdészeti és vadászati üzemgazdaságtan	A	2	2			4	E270	Lett Béla	V
Környezetvédelem	EG178-A0AAA	9		A	2	1			3	E260	Koronikáné Pécsinger Judit	V
Agrártámogatási rendszerek	EG580-B00BB	9	Erdészeti és vadászati üzemgazdaságtan	B	2	0			2	E270	Horváth Sándor	É
Diplomamunka I. (EM)	EG629-B0000	9	Kötelező szakmai gyakorlat I.; II.; III.	B	0	2			15	EMK		É
Erdészeti utak fenntartási rendszere	EG516-B0000	9	Erdészeti utak építése	B	1	1			2	E130	Primusz Péter	É
Nagyterület erd leltározás	EG598-B0000	9	Erd rendezéstan I.	B	2	0			2	E270	Gál János	É
Erdészeti kereskedelem, marketing	EG582-A0000	10	Erdészeti és vadászati üzemgazdaságtan	A	2	1			3	E270	Stark Magdolna	V
Erdészeti politika és erdészettörténet	EG583-A0000	10	Erd rendezéstan II.; Erdészeti, vadászati jog és igazgatás	A	3	0			3	E270	Lett Béla	V
Erdészeti szervezés, vezetés	EG584-A0000	10	Erdészeti és vadászati üzemgazdaságtan; Erdészeti, vadászati jog és igazgatás	A	2	1			3	E270	Horváth Sándor	V
Diplomamunka II. (EM)	EG634-B0000	10	Diplomamunka I. (EM)	B	0	2			15	EMK		É
Erd pedagógia szakmai módszertana	EG587-B00CB	10	Erdészeti és vadászati szakkommunikáció	B	2	1			3	E270	Stark Magdolna	É
Munkaszervezéstan	EG505-B0000	10	Erd használatlan II.	B	2	1			3	E110	Major Tamás	É
Vadkárelhárítás	EG127-B000A	10	Erd védelemtan; Erd m velés - Erd sítés	B	1	2			3	E120	Lakatos Ferenc	V
Projekt és pályázati menedzsment	EG600-CAABA	10		C	3	0			3	E270	Puskás Lajos	É
Zárótanulmányút (EM)	EG642-K0000	10	"A" és "B" kreditek teljesítése	K	0	0	0	40	0	E120	Frank Norbert	A

Sz x: Szigorlatra jelentkezés feltétel az Erd m velés-Erd védelem Nagytanulmányút

Sz xx: Szigorlatra jelentkezés feltétele: Nyári Szakmai gyakorlat III. Geomatikai részének teljesítése

Földmérő és földrendező mérnök alapszak (BSc), nappali tagozat mintatanterve (2015. NYME, Sopron, GEVI)

Félév	Tantárgy neve	Típus	Ea	Gy	Számol	KR	Int.	Felelős oktató	Előfeltétel
1	Általános földtan (EG148-AAAA0)	A	2	0	v	2	KFI	Bidló András	
1	Térképtan	A	1	2	é	3	GEVI	Brolly Gábor	
1	Jogi és igazgatási ismeretek (EG201-AAAAA)	A	2	0	é	2	EVGI	Jáger László	
1	Informatika (EG200-AAAAA)	A	1	1	v	2	GEVI	Gál János	
1	Geometria 1.	A	2	2	v	4	MI	Németh László	
1	Matematika I. (EG261-AAA00A)	A	2	2	v	4	MI	Szalay László	
1	Idegen nyelv 1. (EG144-KKKKK)	Kr	0	4	a	0	INYN	Dékány Zsigmond	
2	Adatkezelés	A	2	3	v	5	GEVI	Primusz Péter	Informatika
2	Geometria 2.	A	2	2	v	4	MI	Németh László	Geometria 1.
2	Matematika II. (EG262-AAA00A)	A	3	2	v	4	MI	Szalay László	Matematika 1.
2	Fizika 1. (EG313-A0000A)	A	2	1	v	3	SKK	Divós Ferenc	Matematika 1.
2	Közgazdaságtan (EG203-BA000A)	B	2	1	v	3	EVGI	Jáger László	
2	Termőhelyismerettan (EG166-000AAA)	B	3	2	v	4	KFI	Gálos Borbála	Általános földtan
2	Geodézia I.	A	2	4	v	6	GEVI	Brolly Gábor	Geometria 1., Matematika 1.
2	Idegen nyelv 2. (EG145-KKKKK)	Kr	0	4	a	0	INYN	Dékány Zsigmond	
3	Statisztika (EG263-AAA00A)	A	1	2	v	3	MI	Csanády Viktória	Matematika 2.
3	Geodézia 2.	A	2	4	v	6	GEVI	Czimber Kornél	Geodézia 1.
3	Műholdas helymeghatározás	A	2	2	v	4	GEVI	Brolly Gábor	Geodézia 1.
3	Mérnöki alapismeretek	A	2	2	é	4	GEVI	Péterfalvi József	Geodézia 1.
3	Magasépítéstan	A	1	2	v	3	SKK	Szabó Péter	Matematika 1.
3	Rendszerszervezés	A	1	2	é	3	GEVI	Czimber Kornél	Adatkezelés
3	Vetülettan	A	1	2	v	3	GEVI	Bányai László	Matematika 2., Geometria 2.
3	Geoinformatika 1.	A	1	2	v	3	GEVI	Czimber Kornél	Geodézia 1., Adatkezelés
3	Erdészeti ismeretek (EG117-0BBAAA)	A	3	0	é	3	EMEVI	Kondorné Szenkovics Mariann	
4	Fotogrammetria 1.	A	2	2	v	4	GEVI	Király Géza	Fizika, Geometria 2.
4	Geoinformatika 2.	A	2	3	v	5	GEVI	Czimber Kornél	Geoinformatika
4	Kiegyenlítő számítások	A	2	2	v	4	GEVI	Bányai László	Geodézia 2., Statisztika
4	Geodéziai hálózatok	A	2	3	v	5	GEVI	Bányai László	Vetülettan, Geodézia 2.
4	Topográfia	A	2	2	v	4	GEVI	Czimber Kornél	Geodézia 2.
4	Ingatlan nyilvántartás	A	2	2	v	4	GEVI	Jáger László	Állam és jogtud. ism.

4	Nagyméretarányú térképezés 1.	A	3	3	v	6	GEVI	Bányai László	Fotogrammetria 1., Geodézia 2.
4	Természetvédelmi alapozó ismeretek (EG229-000)	B	4	0	v	4	NTI	Zagyvai Gerely	
5	Fotogrammetria 2.	A	2	3	v	5	GEVI	Király Géza	Fotogrammetria 1.
5	Nagyméretarányú térképezés 2.	A	3	3	v	6	GEVI	Bányai László	Nagym. térk. 1. Ingatlan-nyilvántart.
5	Környezetvédelem (EG178-A0AAAA)	A	2	1	v	3	KFI	Koronikáné Pécsinger Judit	
5	Vezetés és vállalkozástan (EG209-0ABAAB)	B	2	0	é	2	EVGI	Jáger László	Ökonómia
5	Felsőgeodézia	B	3	1	v	4	GEVI	Bányai László	Kiegy. számítások, Geod. hálózatok
5	Földmínősítés és földértékelés	B	2	2	é	4	KFI	Heil Bálint	Termőhelyismerettan
5	Környezeti hatásvizsgálat (EG560-B0A0AB)	B	2	1	v	3	KFI	Pájer József	Mérnöki alapismeretek
5	Tájvédelem, tájrendezés (EG188-000A0B)	B	2	2	v	4	EVGI	Konkoly-Gyúró Éva	Általános földtan
5	Térinformatikai alkalmazások	B	2	3	v	5	GEVI	Czímber Kornél	Geoinformatika 2.
5	Mérnökgeodézia	B	2	2	v	4	GEVI	Gribovszki Zoltán	Geod. hálózatok Kiegy. számítások
5	Komplex projekt feladat 1. (FF BSc)	A	0	2	é	2	GEVI	Király Géza	Geoinformatika 2., Fotogrammetria 2.
6	Komplex projekt feladat 2. (FF BSc)	B	0	2	é	2	GEVI	Brolly Gábor	Komplex projekt feladat 1.
6	Mérnökgeodézia 2.	B	2	2	v	4	GEVI	Péterfalvi József	Mérnökgeodézia
6	Víztan (EG142-A0B00B)	B	2	2	é	4	GEVI	Gribovszki Zoltán	Mérnöki alapismeretek
6	Térinformatikai menedzsment	B	2	2	v	4	GEVI	Czímber Kornél	Geoinformatika 2.
6	Távérzékelés	B	2	2	v	4	GEVI	Király Géza	Geoinformatika, Fotogrammetria 1.
6	Kartográfia	B	2	2	é	4	GEVI	Czímber Kornél	Térképtan, Geoinformatika
6	Mezőgazdasági ismeretek (EG242-BC0A0B)	B	3	0	é	3	VGA	László Richárd	Termőhelyismerettan
6	Minőségbiztosítás	B	2	0	é	2	KFI	Polgár András	
6	Geostatisztika	B	2	0	é	2	GEVI	Kalicz Péter	Statisztika
6	Szakedolgozat I.	B	0	2	é	5			
7	Üzemi gyakorlat	A	Σ: 300		a	30			100 kredit A típusú tárgyból
7	Szakedolgozat II.	B	0	2	é	10			Szakedolgozat I.

Intézeti terepgyakorlatok:

	Hét		
2. uté Geodézia	Kr	1	é 0
4. uté Geodéziai hálózatok	Kr	1	é 0
4. uté Nagyméretarányú térképezés	Kr	1	é 0
5. el Topográfia	Kr	1	é 0
5. el Közigazgatás (ing. kat. szir.)	Kr	1	é 0

Környezetmérnöki BSc mintatanterve

Kari Tanács 22/2014. (IV.1.); 30-35/2014. (V.20.) sz határozata alapján

Tárgy	Szem	El tárgyak	T	Heti		Féléves		Kr.	Int.	Tárgyfelel s	Jegy	
				Ea.	Gy.	Ea.	Gy.					
Állattanatómia és -élettan	EG114-0AA00	1		A	2	2			4	E120	Lakatos Ferenc	V
Általános és szervesetlen kémia	EG147-AAA00	1		A	2	2			4	E250	Visiné Rajczi Eszter	V
Általános földtan	EG148-AAAA0	1		A	2	0			2	E260	Bidló András	V
Informatika	EG200-AAAAA	1		A	1	1			2	E270	Puskás Lajos	É
Jogi és igazgatási ismeretek	EG201-AAAAA	1		A	2	0			2	E270	Jäger László	É
Környezet-egészségtan	EG172-0AA00	1		A	2	0			2	E260	Koronikáné Pécsinger Judit	É
Matematika I.	EG261-AAA00	1		A	2	2			4	E200	Szalay László	V
Növényanatómia és -élettan	EG221-0AA00	1		A	2	1			3	E180	Csiszár Ágnes	V
Kárpát-medence természeti földrajza	EG156-0BAAA	1		B	3	0			3	E260	Bidló András	V
EU ismeretek	EG197-CCCCB	1		C	0	2			2	E270	Jäger László	É
Idegen nyelv 1.	EG144-KKKKK	1		K	0	4			0	E140	Dékány Zsigmond	A
Ábrázoló geometria és m szak rajz	EG258-AA000	2		A	2	2			4	E200	Németh László	É
Általános fizika	EG292-0AA00	2	Matematika I.	A	2	2			4	FMK	Papp György	V
Információ keresés és közlés	EG199-BABBB	2	Informatika	A	2	1			3	E270	Stark Magdolna	É
Közgazdaságtan	EG203-BA000	2		A	2	1			3	E270	Stark Magdolna	É
Matematika II.	EG262-AAA00	2	Matematika I.	A	3	2			5	E200	Szalay László	V
Növényismeret	EG224-0AA00	2	Növényanatómia és -élettan	A	2	2			4	E180	Csiszár Ágnes	V
Szerves kémia	EG161-0AA00	2	Általános és szervesetlen kémia	A	2	2			4	E250	Rétfalvi Tamás	V
Fizikai kémia	EG155-0CB00	2	Általános és szervesetlen kémia	C	2	1			3	E250	Hofmann Tamás	É
slénytan	EG185-0CCBC	2		C	2	0			2	E260	Heil Bálint	É
Idegen nyelv 2.	EG145-KKKKK	2		K	0	4			0	E140	Dékány Zsigmond	A
Biokémiai ismeretek	EG152-AAA0B	3	Szerves kémia	A	2	1			3	E250	Németh Zsolt	V
Éghajlat	EG168-AAA00	3	Általános fizika	A	2	1			3	E260	Gálos Borbála	V
Környezetgazdaságtan alapjai	EG202-0AAB0	3		A	2	0			2	E270	Puskás Lajos	V
Környezeti kémia alapjai	EG158-0A000	3	Szerves kémia	A	2	0			2	E250	Rétfalvi Tamás	V
Mechanika	EG297-0A000	3	Általános fizika; Matematika II.	A	2	1			3	FMK	Szalai József	É
Ökológia	EG183-AAAAA	3		A	3	0			3	E260	Berki Imre	V
Szociológia	EG305-0AA00	3		A	2	0			2	BEPK	Kulcsár László	É
Talajtan	EG164-AAA00	3	Általános földtan	A	2	1			3	E260	Kovács Gábor	V
Statisztika	EG263-AAA00	3	Matematika II.	A	1	2			3	E200	Csanády Viktória	É
Erdészeti ismeretek	EG117-0BBAA	3	Növényismeret	B	3	0			3	E120	Kondorné Szenkovics Mariann	É
Mez gazdasági ismeretek	EG242-BC0A0	3		C	3	0			3	E190	László Richárd	É
Általános géptan	EG101-AA000	4	Ábrázoló geometria és m szak rajz; Mechanika	A	2	2			4	E110	Horváth Béla	V
Geomatika	EG132-AA000	4	Matematika II.; Általános fizika	A	2	3			5	E130	Czímber Kornél	V
Vezetés és vállalkozástan	EG209-0ABAA	4		A	2	0			2	E270	Horváth Sándor	É
Kémiai analitika	EG157-0A000	4	Szerves kémia	A	2	2			4	E250	Németh Zsolt	É
Levegőtisztaság-védelem	EG179-0AB00	4	Éghajlat	A	2	0			2	E260	Gálos Borbála	V
Mérnökética	EG304-BA00C	4		A	2	0			2	AK	Molnár László	É
Természeti környezet védelme	EG189-0A000	4	Ökológia; Jogi és igazgatási ismeretek	A	2	1			3	E260	Pájer József	V
Vízgazdálkodási ismeretek	EG140-0A0AA	4		A	1	1			2	E130	Gribovszki Zoltán	V
Hidrobiológia	EG133-0CB00	4	Ökológia	C	1	1			2	E130	Gribovszki Zoltán	É
Környezetszociológia	EG303-0CB00	4	Szociológia	C	2	0			2	BEPK	Márföldi Anna	É
Kötelező szakmai gyakorlat I. (KM BSc)	EG277-0K000	4	Természeti környezet védelme	K	0	0	0	160	0	E260	Koronikáné Pécsinger Judit	A
Geoinformatika	EG131-BAABB	5	Geomatika	A	1	2			3	E130	Czímber Kornél	É
Ipar- és környezettechnika	EG107-0AB00	5	Általános géptan	A	2	1			3	E110	Czupy Imre	V
Környezetértékelési módszertan	EG173-0AA00	5	Természeti környezet védelme; Környezetgazdaságtan alapjai	A	2	1			3	E260	Pájer József	É
Környezeti monitoring	EG174-0AA00	5	Geomatika	A	1	1			2	E260	Koronikáné Pécsinger Judit	É
Mélyépítés	EG136-0A000	5	Általános géptan; Geomatika	A	2	2			4	E130	Primusz Péter	É
Szennyvízkezelés	EG112-0A000	5	Környezeti kémia	A	2	1			3	E110	Vágvölgyi Andrea	É
Talajvédelem	EG165-BA000	5	Talajtan	A	2	1			3	E260	Bidló András	É
Zaj- és rezgésvédelem	EG113-0AB00	5	Általános fizika	A	2	2			4	E110	Czupy Imre	V
Állatismeret	EG115-0BA00	5	Állattanatómia és -élettan	B	1	1			2	E120	Lakatos Ferenc	É
Infrastruktúra és közlekedés	EG134-0B000	5		B	2	0			2	E130	Péterfalvi József	V
Természetvédelmi biológia	EG230-0BBA0	5		B	2	0			2	E180	Hernádiné Tar Teodóra	V

Környezetmérnöki BSc mintatanterve

Kari Tanács 22/2014. (IV.1.); 30-35/2014. (V.20.) sz határozata alapján

Tárgy	Szem	El tárgyak	T	Heti		Féléves		Kr.	Int.	Tárgyfelel s	Jegy	
				Ea.	Gy.	Ea.	Gy.					
Természetvédelmi értékelés és tervezés	EG231-0B0A0	5	Természeti környezet védelme	B	2	1			3	E180	Hernádiné Tar Teodóra	É
Terület- és településrendezés	EG289-0B000	5	Geomatika	B	2	1			3	FMK	Oszvald Ferenc	V
Történeti és regionális földtan	EG191-0BBB0	5	Általános földtan	B	2	0			2	E260	Bidló András	É
Vegetációismeret	EG233-0BBA0	5	Kárpát-medence természeti földrajza	B	2	1			3	E180	Bartha Dénes	V
Hatásvizsgálati módszertan	EG171-0AA00	6	Környezetértékelési módszertan	A	2	1			3	E260	Koronikáné Pécsinger Judit	V
Környezeti modellezés	EG135-0AB00	6	Statisztika	A	1	1			2	E130	Kalicz Péter	É
Környezetmenedzsment és -audit	EG175-0AB00	6	Környezetgazdaságtan alapjai	A	2	0			2	E260	Polgár András	É
Munkavédelem és biztonságtechnika	EG110-CA0CA	6	Általános géptan	A	2	0			2	E110	Czupy Imre	É
Hulladékgazdálkodás és -kezelés	EG105-0A000	6	Ipar- és környezettechnika	A	2	2			4	E110	Vágvölgyi Andrea	V
Ásvány- és k zettan	EG151-0BAB0	6	Általános földtan	B	2	1			3	E260	Bidló András	V
Környezettörténet	EG176-0BBB0	6	Ökológia	B	2	0			2	E270	Konkoly-Gyúró Éva	É
Magasépítési ismeretek	EG287-0B000	6	Ábrázoló geometria és m szakai rajz; Mechanika	B	2	1			3	FMK	Oszvald Ferenc	É
Magyarország regionális földrajza	EG180-0BC00	6	Általános földtan	B	2	1			3	E260	Berki Imre	É
Mikrobiológia	EG260-0BAB0	6		B	2	1			3	E260	Heil Bálint	V
Ökoturizmus	EG184-0B0AB	6		B	2	0			2	E260	Pájer József	É
Szaktervezés I. (KM BSc)	EG266-0B000	6	Környezetértékelési módszertan; Hulladékgazdálkodás	B	0	2			7	EMK		É
Természetvédelem	EG228-ABA0A	6		B	2	0			2	E180	Zagyvai Gergely	V
Természetvédelmi jog és igazgatás	EG206-0B0A0	6	Jogi és igazgatási ismeretek; Természeti környezet védelme	B	2	0			2	E270	Jáger László	V
Turisztikai és bemutató létesítmények tervezése	EG192-BB0BB	6		B	1	2			3	E260	Pájer József	É
Vízfolyások rehabilitációja	EG139-0B0B0	6	Vízgazdálkodási ismeretek	B	2	1			3	E130	Gribovszki Zoltán	É
Kötelező szakmai gyakorlat II. (KM BSc)	EG279-0K000	6	Ipar- és környezettechnika	K	0	0	0	160	0	E110	Vityi Andrea	A
Számvitel és pénzgazdálkodás	EG312-AA0AA	7		A	2	0			2	E270	Lett Béla	É
Vízmin ségvédelem	EG141-0AB00	7	Környezeti kémia alapjai; Vízgazdálkodási ismeretek	A	2	1			3	E130	Gribovszki Zoltán	É
AUTOCAD ismeretek	EG129-0B000	7		B	0	2			2	E130	Primusz Péter	É
Él helyvédelem	EG215-0BBA0	7		B	2	3			5	E180	Bartha Dénes	V
Energetika	EG102-0A000	7	Általános fizika; Ipar- és környezettechnika	B	2	1			3	E110	Vityi Andrea	É
Regionális politika és gazdaságtan	EG299-0B000	7	Közgazdaságtan	B	2	1			3	CTK	Jankó Ferenc	É
Regionális tervezés	EG288-0B000	7	Terület és településrendezés	B	1	2			3	FMK	Oszvald Ferenc	É
Szaktervezés II. (KM BSc)	EG270-0B000	7	Szaktervezés I.	B	0	2			8	EMK		É
Táj- és vidékfejlesztési ismeretek	EG187-BB0BB	7		B	2	0			2	E270	Konkoly-Gyúró Éva	É
Utak környezeti hatásai	EG579-0B000	7	Hatásvizsgálati módszertan	B	1	1			2	E260	Koronikáné Pécsinger Judit	É
Városépítés és m emlékvédelem	EG290-0B000	7	Magasépítési ismeretek	B	2	1			3	FMK	Oszvald Ferenc	V

Kari Tanács 22/2014. (IV.1.); 30-35/2014. (V.20.) sz határozata alapján

Tárgy	Szem	El tárgyak	T	Heti		Féléves			Kr.	Int.	Tárgyfelel s	Jegy	
				Ea.	Gy.	Ea.	Gy.	TK					
Alkalmazott matematika	EG627-CAA00	1		A	2	1	9	3		3	E200	Horváth-Szováti Erika	É
Biogeokémiai ciklusok	EG546-0AB00	1		A	2	1	9	3		3	E260	Berki Imre	É
Környezetbiológia	EG556-0AA00	1		A	2	1	9	3		3	E260	Berki Imre	V
Környezeti áramlástan	EG522-0AA00	1		A	2	1	9	3		3	E130	Gribovszki Zoltán	V
Környezet- és tájpolitika	EG564-0AAB	1		A	2	0	9	0		2	E270	Konkoly-Gyúró Éva	V
M szaki mérnöki m veletek	EG526-0A000	1		A	2	2	9	9		4	E130	Primusz Péter	É
Projekt és pályázati menedzsment	EG600-CAABA	1		A	3	0	12	0		3	E270	Puskás Lajos	É
Tájökológia	EG574-0AAB0	1		A	2	0	9	0		2	E260	Berki Imre	V
Környezet- és természetvédelmi információs rendszerek	EG555-0BBBC	1		B	1	1	6	3		2	E260	Pájer József	É
Mérnöki létesítmények számítógépes tervezése	EG524-0B000	1		B	1	2	3	6		3	E130	Primusz Péter	É
Ökoenergetika	EG506-0BB00	1		B	2	1	9	3		3	E110	Vityi Andrea	É
Környezeti nevelés és bioetika	EG594-0CCAB	1		C	2	0	9	0		2	E270	EG503	V
Globális környezeti rendszerek	EG550-0AAA0	2		A	3	0	12	0		3	E260	Gálos Borbála	V
Kemometria	EG539-0A000	2		A	2	1	9	3		3	E250	Németh Zsolt	V
Környezetgazdaságtan	EG593-0AA00	2		A	3	0	12	0		3	E270	Puskás Lajos	V
Környezeti állapotértékelés és hatásvizsgálat	EG559-0A000	2		A	2	2	9	6		4	E260	Pájer József	V
Környezeti kockázat-felmérés és -kezelés	EG562-0AB00	2		A	2	1	9	3		3	E260	Koronikáné Pécsinger Judit	V
Környezet- és tájrendezés	EG565-0A000	2		A	2	1	9	3		3	E270	Konkoly-Gyúró Éva	V
Életciklus-elemzés	EG547-0BB00	2		B	1	1	6	3		2	E260	Polgár András	É
Genetika és biotechnológia	EG507-0BB00	2		B	3	0	12	0		3	E120	Lakatos Ferenc	É
Hulladékgyártás biotechnológiai módszerei	EG503-0B000	2		B	2	1	9	3		3	E110	Vágvölgyi Andrea	É
Természetes szennyvíztisztítás	EG528-0B000	2		B	1	1	6	3		2	E130	Gribovszki Zoltán	É
Környezet- és természetvédelmi szakkommunikáció	EG592-0AAA0	3		A	2	0	9	0		2	E270	Stark Magdolna	É
Környezet-geofizika	EG558-0AB00	3		A	2	0	9	0		2	E260	Szarka László	É
Környezetmenedzsment rendszerek	EG563-0A000	3		A	2	0	9	0		2	E260	Polgár András	É
Környezetvédelmi mérés-technikák	EG542-0AA00	3		A	2	1	9	3		3	E250	Németh Zsolt	É
Környezetvédelmi technológiák fejlesztése	EG504-0A000	3		A	2	1	9	3		3	E110	Vityi Andrea	V
Diplomamunka I. (KM MSc)	EG630-0B000	3	Minimum 45 kredit teljesítése	B	0	2	0	12	6	10	EMK		É
Külszíni bányák hatásvizsgálata	EG570-0B000	3		B	1	2	3	9		3	E260	Pájer József	É
Környezetvédelmi programok tervezése	EG568-0B000	3		B	1	1	6	3		2	E260	Koronikáné Pécsinger Judit	É
Nyomvonalas létesítmények hatásvizsgálata	EG571-0B000	3		B	2	2	9	9		4	E260	Koronikáné Pécsinger Judit	É
Távérzékelés	EG527-0BBAB	3		B	2	2	9	9		4	E130	Király Géza	V
Kötelező szakmai gyakorlat (KM MSc)	EG639-0K000	3	Minimum 45 kredit teljesítése	K	0	0	0	160		0	E260	Pájer József	A
Környezeti folyamatok modellezése	EG523-0AA00	4		A	1	2	3	9		3	E130	Kalicz Péter	É
Környezeti toxikológia	EG541-0AA00	4		A	2	0	9	0		2	E250	Rétfalvi Tamás	V
Környezetjogi és szakigazgatási ismeretek	EG595-0AAC0	4		A	2	0	9	0		2	E270	Jáger László	V
Diplomamunka II. (KM MSc)	EG635-0B000	4	Diplomamunka I. (KM MSc)	B	0	2	0	12	6	15	EMK		É
Környezeti kármentesítés	EG561-0BA00	4		B	1	2	3	9		3	E260	Pájer József	É
Környezetvédelmi felülvizsgálat és teljesítmény-értékelés	EG566-0B000	4		B	2	1	9	3		3	E260	Polgár András	É
Környezetvédelmi min ségbiztosítás és szabványismeret	EG567-0B000	4		B	2	1	9	3		3	E260	Polgár András	É

Kari Tanács 22/2014. (IV.1.); 30-35/2014. (V.20.) sz határozata alapján

Tárgy	Szem	El tárgyak	T	Heti		Féléves		Kr.	Int.	Tárgyfelel s	Jegy	
				Ea.	Gy.	Ea.	Gy.					
Állatanatómia és -élettan	EG114-0AA00	1		A	2	2			4	E120	Lakatos Ferenc	V
Általános és szervetlen kémia	EG147-AAA00	1		A	2	2			4	E250	Visiné Rajczi Eszter	V
Általános földtan	EG148-AAAA0	1		A	2	0			2	E260	Bidló András	V
Informatika	EG200-AAAAA	1		A	1	1			2	E270	Puskás Lajos	É
Jogi és igazgatási ismeretek	EG201-AAAAA	1		A	2	0			2	E270	Jáger László	É
Kárpát-medence természeti földrajza	EG156-0BAAA	1		A	3	0			3	E260	Bidló András	V
Környezet-egészségtan	EG172-0AA00	1		A	2	0			2	E260	Koronikáné Pécsinger Judit	É
Matematika I	EG261-AAA00	1		A	2	2			4	E200	Szalay László	V
Növényanatómia és -élettan	EG221-0AA00	1		A	2	1			3	E180	Csiszár Ágnes	V
Térképezés és földnyilvántartás	EG137-00AAB	1		A	1	1			2	E130	Czímber Kornél	É
EU ismeretek	EG197-CCCCB	1		C	2	0			2	E270	Jáger László	É
Idegen nyelv 1.	EG144-KKKKK	1		K	0	4			0	E140	Dékány Zsigmond	A
Általános fizika	EG292-0AA00	2	Matematika I.	A	2	2			4	FMK	Papp György	V
Ásvány- és kőzettan	EG151-0BAB0	2	Általános földtan	A	2	1			3	E260	Bidló András	V
Globális környezeti problémák	EG170-0AA00	2		A	3	1			4	E260	Gálos Borbála	V
Matematika II.	EG262-AAA00	2	Matematika I.	A	3	2			5	E200	Szalay László	V
Növényismeret	EG224-0AA00	2	Növényanatómia és -élettan	A	2	2			4	E180	Csiszár Ágnes	V
Szerves kémia	EG161-0AA00	2	Általános és szervetlen kémia	A	2	2			4	E250	Rétfalvi Tamás	V
Víz- és környezetföldtan	EG193-0AA00	2	Általános földtan	A	2	0			2	E260	Bidló András	V
Fizikai kémia	EG155-0CB00	2	Általános és szervetlen kémia	B	2	1			3	E250	Hófmann Tamás	É
Információ keresés és közlés	EG199-BABBB	2	Informatika	B	2	1			3	E270	Stark Magdolna	É
slénytan	EG185-0CCBC	2		B	2	0			2	E260	Heil Bálint	É
Idegen nyelv 2.	EG145-KKKKK	2		K	0	4			0	E140	Dékány Zsigmond	A
Kötelező szakmai gyakorlat I. (KT BSc)	EG278-00K00	2	Általános földtan	K	0	0	0	80	0	E260	Bidló András	A
Állatismeret	EG115-0BA00	3	Állatanatómia és -élettan	A	1	1			2	E120	Lakatos Ferenc	É
Biokémiai ismeretek	EG152-AAA0B	3	Szerves kémia	A	2	1			3	E250	Németh Zsolt	V
Éghajlat	EG168-AAA00	3	Általános fizika	A	2	1			3	E260	Gálos Borbála	V
Környezetgazdaságtan alapjai	EG202-0AAB0	3		A	2	0			2	E270	Puskás Lajos	V
Környezettudományi mérési gyakorlatok	EG177-0AA00	3	Víz és környezetföldtan	A	0	2			2	E260	Berki Imre	É
Méréstechnika	EG181-0AA00	3	Általános fizika	A	1	1			2	E260	Heil Bálint	É
Ökológia	EG183-AAAAA	3		A	3	0			3	E260	Berki Imre	V
Szociológia	EG305-0AA00	3		A	2	0			2	BEPK	Kulcsár László	É
Talajtan	EG164-AAA00	3	Általános földtan	A	2	1			3	E260	Kovács Gábor	V
Statisztika	EG263-AAA00	3	Matematika II.	A	1	2			3	E200	Csanády Viktória	É
Erdészeti ismeretek	EG117-0BBAA	3	Növényismeret	B	3	0			3	E120	Kondorné Szenkovics Mariann	É
Természetvédelmi biológia	EG230-0BBA0	3		B	2	0			2	E180	Hernádiné Tar Teodóra	V
Történeti és regionális földtan	EG191-0BBB0	3	Általános földtan	B	2	0			2	E260	Bidló András	É
Vegetációismeret	EG233-0BBA0	3	Kárpát-medence természeti földrajza	B	2	1			3	E180	Bartha Dénes	V
Analitikai kémia I.	EG149-0AA00	4	Általános és szervetlen kémia	A	2	2			4	E250	Rétfalvi Tamás	V
Biogeográfia	EG213-0AAA0	4	Növényismeret; Állatismeret	A	2	0			2	E180	Schmidt Dávid	V
Környezeti kémia I.	EG159-0AA00	4	Általános és szervetlen kémia	A	2	1			3	E250	Rétfalvi Tamás	V
Mikrobiológia	EG260-0BAB0	4		A	2	1			3	E260	Heil Bálint	V
Természetvédelem	EG228-ABA0A	4		A	2	0			2	E180	Zagyvai Gergely	V
Geofizikai ismeretek	EG169-00B00	4	Általános földtan; Általános fizika	B	3	2			5	E260	Szarka László	É
Hidrobiológia	EG133-0CB00	4	Ökológia	B	1	1			2	E130	Gribovszki Zoltán	É
Környezetszociológia	EG303-0CB00	4	Szociológia	B	2	0			2	BEPK	Márföldi Anna	É
Magyarország regionális földrajza	EG180-0BC00	4	Általános földtan	C	2	1			3	E260	Berki Imre	É
Kötelező szakmai gyakorlat II. (KT BSc)	EG280-00K00	4	Kötelező szakmai gyakorlat I.	K	0	0	0	80	0	E260	Rétfalvi Tamás	A
Geoinformatika	EG131-BAABB	5	Térképezés és földnyilvántartás	A	1	2			3	E130	Czímber Kornél	É
Környezetértékelési módszertan	EG173-0AA00	5	Természetvédelem; Környezetgazdaságtan alapjai	A	2	1			3	E260	Pájer József	É
Környezetfizika	EG295-0AA00	5	Általános fizika	A	1	1			2	FMK	Dívós Ferenc	É
Környezeti monitoring	EG174-0AA00	5	Geomatikai ismeretek	A	1	1			2	E260	Koronikáné Pécsinger Judit	É

Kari Tanács 22/2014. (IV.1.); 30-35/2014. (V.20.) sz határozata alapján

Tárgy		Szem	El tárgyak	T	Heti		Féléves		Kr.	Int.	Tárgyfelel s	Jegy
					Ea.	Gy.	Ea.	Gy.				
Környezetvédelem	EG178-A0AAA	5		A	2	1			3	E260	Koronikáné Pécsinger Judit	V
Él helyvédelem	EG215-0BBA0	5		B	2	3			5	E180	Bartha Dénes	V
Populáció- és evolúciobiológia	EG186-00BBA	5	Ökológia	B	2	0			2	E260	Lakatos Ferenc	É
Ipar- és környezettechnika	EG107-0AB00	5	Méréstechnika	B	2	1			3	E110	Czupy Imre	V
Szakdolgozat I. (KT BSc)	EG267-00B00	5		B	0	2			4	EMK		É
Vízmin ségvédelem	EG141-0AB00	5	Környezeti kémia I.	B	2	1			3	E130	Gribovszki Zoltán	É
Víztan	EG142-A0B00	5	Éghajlat	B	2	2			4	E130	Gribovszki Zoltán	É
Zaj- és rezgésvédelem	EG113-0AB00	5	Általános fizika	B	2	2			4	E110	Czupy Imre	V
Hatásvizsgálati módszertan	EG171-0AA00	6	Környezetértékelési módszertan	A	2	1			3	E260	Koronikáné Pécsinger Judit	V
Környezettechnológia	EG108-00B00	6	Ipar- és környezettechnika	A	1	1			2	E110	Vágvölgyi Andrea	V
Analitikai kémia II.	EG250-00B00	6	Analitikai kémia I.	B	2	2			4	E250	Németh Zsolt	É
Környezeti modellezés	EG135-0AB00	6	Statisztika	B	1	1			2	E130	Kalicz Péter	É
Környezetmenedzsment és -audit	EG175-0AB00	6	Környezetgazdaságtan alapjai	B	2	0			2	E260	Polgár András	É
Környezettörténet	EG176-0BBB0	6	Ökológia	B	2	0			2	E270	Konkoly-Gyúró Éva	É
Leveg tisztaság-védelem	EG179-0AB00	6	Éghajlat	B	2	0			2	E260	Gálos Borbála	V
Szakdolgozat II. (KT BSc)	EG271-00B00	6	Szakdolgozat I.	B	0	2			6	EMK		É
Talajbiológia	EG163-00B00	6		B	1	1			2	E260	Heil Bálint	É
Vezetés és vállalkozástan	EG209-0ABAA	6		B	2	0			2	E270	Horváth Sándor	É
Víz kémia	EG167-00B00	6	Szerves kémia; Kémiai analitika	B	1	1			2	E250	Visiné Rajczi Eszter	É

Kari Tanács 22/2014. (IV.1.); 30-35/2014. (V.20.) sz határozata alapján

Tárgy	Szem	El tárgyak	T	Heti			Féléves			Tárgyfelel s	Jegy	
				Ea.	Gy.	Kr.	Ea.	Gy.	Kr.			
Biokémia	EG537-00A00	1		A	1	1	6	3	2	E250	Németh Zsolt	V
Globális környezeti rendszerek	EG550-0AAA0	1		A	3	0	12	0	3	E260	Gálos Borbála	V
Környezetgazdaságtan	EG593-0AAA0	1		A	3	0	12	0	3	E270	Puskás Lajos	V
Környezeti hatásvizsgálat	EG560-B0A0A	1		A	2	1	9	3	3	E260	Pájer József	V
Környezeti kármentesítés	EG561-0BA00	1		A	1	2	3	9	3	E260	Pájer József	É
Környezeti kémia II.	EG540-00A00	1		A	2	1	9	3	3	E250	Rétfalvi Tamás	V
Környezetjogi és szakigazgatási ismeretek	EG595-0AAC0	1		A	2	0	9	0	2	E270	Jáger László	V
Biodiverzitás- monitorozás	EG607-00BAB	1		B	3	0	12	0	3	E180	Hernádiné Tar Teodóra	É
Életciklus-elemzés	EG547-0BB00	1		B	1	1	6	3	2	E260	Polgár András	É
Genetika és biotechnológia	EG507-0BB00	1		B	3	0	12	0	3	E120	Lakatos Ferenc	É
Geokörnyezeti monitoring	EG549-00B00	1		B	2	2	9	9	4	E260	Szarka László	É
Alkalmazott matematika	EG627-CAA00	2		A	2	1	9	3	3	E200	Horváth-Szováti Erika	É
Környezetbiológia	EG556-0AA00	2		A	2	1	9	3	3	E260	Berki Imre	V
Környezeti fizikai módszerek	EG640-00A00	2		A	2	0	9	0	2	FMK	Dívós Ferenc	É
Környezeti áramlástan	EG522-0AA00	2		A	2	1	9	3	3	E130	Gribovszki Zoltán	V
Környezet- és tájpolitika	EG564-0AAAB	2		A	2	0	9	0	2	E270	Konkoly-Gyúró Éva	V
Környezetvédelmi mérés technika	EG542-0AA00	2		A	2	1	9	3	3	E250	Németh Zsolt	É
Tájökológia	EG574-0AAB0	2		A	2	0	9	0	2	E260	Berki Imre	V
Biogeokémiai ciklusok	EG546-0AB00	2		B	2	1	9	3	3	E260	Berki Imre	É
Klimatológiai módszerek	EG553-B0B00	2		B	2	1	9	3	3	E260	Gálos Borbála	É
Környezet- és természetvédelmi információs rendszerek	EG555-0BBBC	2		B	1	1	6	3	2	E260	Pájer József	É
M szeres anyag- és szerkezetvizsgálat	EG543-00B00	2		B	2	2	9	9	4	E250	Németh Zsolt	É
Természetvédelmi kutatások	EG618-00BA0	2		B	2	1	9	3	3	E180	Zagyvai Gergely	É
Környezeti nevelés és bioetika	EG594-0CCAB	2		C	2	0	9	0	2	E270	Stark Magdolna	V
Környezeti folyamatok modellezése	EG523-0AA00	3		A	1	2	3	9	3	E130	Kalicz Péter	É
Környezeti toxikológia	EG541-0AA00	3		A	2	0	9	0	2	E250	Rétfalvi Tamás	V
Szakmai terepi gyakorlat (KT MSc)	EG572-00A00	3		A	0	6	0	24	6	E260	Berki Imre	É
Diplomamunka I. (KT MSc)	EG631-00B00	3		B	0	2	0	18	15	EMK		É
Id sorok elemzése	EG552-00B00	3		B	2	2	9	9	4	E260	Szarka László	É
Környezetföldtani mérések	EG557-00B00	3		B	0	2	0	9	2	E260	Berki Imre	É
Környezeti kockázat-felmérés és -kezelés	EG562-0AB00	3		B	2	1	9	3	3	E260	Koronikáné Pécsinger Judit	V
Környezeti mikrobiológia	EG97-C			C	1	1	3	3	2	E260	Heil Bálint	É
Környezet- és természetvédelmi szakkommunikáció	EG592-0AAA0	4		A	2	0	9	0	2	E270	Stark Magdolna	É
Projekt és pályázati menedzsment	EG600-CAABA	4		A	3	0	12	0	3	E270	Puskás Lajos	É
Diplomamunka II. (KT MSc)	EG636-00B00	4		B	0	2	0	18	15	EMK		É
Környezet-geofizika	EG558-0AB00	4		B	2	0	9	0	2	E260	Szarka László	É
Ökoenergetika	EG506-BBB00	4		B	2	1	9	3	3	E110	Vityi Andrea	É
Távérzékelés	EG527-ABBAB	4		B	2	2	9	9	4	E130	Király Géza	V

Kari Tanács 22/2014. (IV.1.); 30-35/2014. (V.20.) sz határozata alapján

Tárgy	Szem	El tárgyak	T	Heti		Féléves		Kr.	Int.	Tárgyfelel s	Jegy	
				Ea.	Gy.	Ea.	Gy.					
Általános földtan	EG148-AAAA0	1		A	2	0			2	E260	Bidló András	V
Általános növénytan	EG212-000AA	1		A	2	2			4	E180	Csiszár Agnes	V
Gerinctelen állattan	EG308-000A0	1		A	2	2			5	E120	Lakatos Ferenc	V
Informatika	EG200-AAAAA	1		A	1	1			2	E270	Puskás Lajos	É
Jogi és igazgatási ismeretek	EG201-AAAAA	1		A	2	0			2	E270	Jäger László	É
Kárpát-medence természeti földrajza	EG156-0BAAA	1		A	3	0			3	E260	Bidló András	V
Matematika és statisztikai ismeretek	EG260-000AA	1		A	1	2			3	E200	Csanády Viktória	É
M szaki ismeretek	EG111-000AA	1		A	1	2			3	E110	Horváth Béla	V
Térképezés és földnyilvántartás	EG137-00AAB	1		A	1	1			2	E130	Czímber Kornél	É
Gombaismeret	EG217-C00BB	1		B	2	0			2	E180	Csiszár Agnes	É
EU ismeretek	EG197-CCCCB	1		C	2	0			2	E270	Jäger László	É
Ídegen nyelv 1.	EG144-KKKKK	1		K	0	4			0	E140	Dékány Zsigmond	A
Etológia	EG236-000AA	2		A	2	0			2	E190	Jánoska Ferenc	V
Gerinces állattan	EG239-A00AA	2		A	3	2			5	E190	Winkler Dániel	V
Növényrendszertan	EG225-A00A0	2	Általános növénytan	A	2	3			5	E180	Bartha Dénes	V
Természetvédelmi alapozó ismeretek	EG229-000A0	2		A	4	0			4	E180	Zagyvai Gergely	V
Term helyismerettan	EG166-000AA	2	Kárpát-medence természeti földrajza	A	3	2			5	E260	Bidló András	V
Vízgazdálkodási ismeretek	EG140-0A0AA	2		A	1	1			2	E130	Gribovszki Zoltán	V
Ásvány- és k zettan	EG151-0BAB0	2	Általános földtan	B	2	1			3	E260	Bidló András	V
Információ keresés és közlés	EG199-BABBB	2	Informatika	B	2	1			3	E270	Stark Magdolna	É
Magyar növényvilág ismerete	EG219-000BC	2	Általános növénytan	B	2	0			2	E180	Schmidt Dávid	É
Mikrobiológia	EG260-0BAB0	2		B	2	1			3	E260	Heil Bálint	V
slénytan	EG185-0CCBC	2		B	2	0			2	E260	Heil Bálint	É
Ídegen nyelv 2.	EG145-KKKKK	2		K	0	4			0	E140	Dékány Zsigmond	A
Erdészeti ismeretek	EG117-0BBAA	3	Növényrendszertan	A	3	0			3	E120	Kondorné Szenkovics Mariann	É
Gerinctelen állatfajok védelme	EG124-000A0	3	Gerinctelen állattan	A	2	2			3	E120	Lakatos Ferenc	V
Mez gazdasági ismeretek	EG242-BC0A0	3		A	3	0			3	E190	László Richárd	É
Ökológia	EG183-AAAAA	3		A	3	0			3	E260	Berki Imre	V
Természetvédelmi biológia	EG230-0BBAA	3		A	2	0			2	E180	Hernádiné Tar Teodóra	V
Vadászattan	EG249-A00A0	3	Gerinces állattan	A	2	2			4	E190	Náhlík András	V
Védett területek ökonómiája	EG208-000A0	3		A	2	2			4	E270	Puskás Lajos	V
Vegetációismeret	EG233-0BBAA	3	Kárpát-medence természeti földrajza; Növényrendszertan	A	2	1			3	E180	Bartha Dénes	V
Populáció- és evolúciobiológia	EG186-00BBA	3	Ökológia	B	2	0			2	E260	Lakatos Ferenc	É
Szervetlen és szerves kémia	EG162-000BB	3		B	2	1			3	E250	Rétfalvi Tamás	V
Történeti és regionális földtan	EG191-0BBB0	3	Általános földtan	B	2	0			2	E260	Bidló András	É
Biogeográfia	EG213-00AA0	4	Növényrendszertan;Gerinces állatrendszertan	A	2	0			2	E180	Schmidt Dávid	V
Gerinces állatfajok védelme	EG238-000AA	4	Gerinces állattan	A	2	1			3	E190	Winkler Dániel	V
Halászattan	EG240-000AA	5	Gerinces állattan	A	2	1			3	E190	Jánoska Ferenc	V
Mez gazdálkodás természeti területeken	EG241-000A0	4	Mez gazdasági ismeretek; Természetvédelmi alapozó ismeretek	A	3	2			5	E190	László Richárd	V
Növényvilág védelme	EG227-000A0	4	Vegetációismeret	A	2	3			5	E180	Bartha Dénes	V
Védett erd k kezelése	EG128-000A0	4	Erdészeti ismeretek; Természetvédelmi alapozó ismeretek	A	2	3			5	E120	Király Gergely	V
Környezettörténet	EG176-0BBB0	4	Ökológia	B	2	0			2	E270	Konkoly-Gyúró Éva	É
Növényársulástani gyakorlatok	EG226-000B0	4		B	0	3			3	E180	Schmidt Dávid	É
Speciális madártan	EG126-000BB	4	Gerinces állattan	B	2	0			2	E120	Lakatos Ferenc	É
Gyomismeret	EG218-B00C0	4		C	2	0			2	E180	Csiszár Agnes	É
Növényföldrajzi praktikum	EG223-B00C0	4	Növényrendszertan	C	2	1			3	E180	Schmidt Dávid	É
Nagytanulmányút I. (TM BSc)	EG281-000K0	4	Vegetációismeret; Gerinces állatfajok védelme	K	0	0	0	40	0	E180	Korda Márton	A
Él helyvédelem	EG215-0BBAA	5	Vegetációismeret	A	2	3			5	E180	Bartha Dénes	V
Környezetvédelem	EG178-A0AAA	5		A	2	1			3	E260	Koronikáné Pécsinger Judit	V

Kari Tanács 22/2014. (IV.1.); 30-35/2014. (V.20.) sz határozata alapján

Tárgy		Szem	El tárgyak	T	Heti		Féléves		Kr.	Int.	Tárgyfelel s	Jegy
					Ea.	Gy.	Ea.	Gy.				
Számvitel és pénzgazdálkodás	EG312-AA0AA	5		A	2	0			2	E270	Lett Béla	É
Tájbédelem és tájrendezés	EG188-000A0	5	Természetvédelmi alapozó ismeretek	A	2	2	6	6	4	E270	Konkoly-Gyúró Éva	V
Természetvédelmi értékelés és tervezés	EG231-0B0A0	5	Természetvédelmi alapozó ismeretek	A	2	1			3	E180	Hernádiné Tar Teodóra	É
Vadgazdálkodástan	EG255-A00A0	5	Vadászattan	A	2	2			4	E190	Faragó Sándor	V
Vízparti értékek védelme	EG143-000A0	5	Vízgazdálkodási ismeretek	A	2	1			3	E130	Kalicz Péter	É
Állatökológia	EG116-000BB	5	Ökológia	B	2	2			4	E120	Lakatos Ferenc	É
Geoinformatika	EG131-BAABB	5	Térképezés és földnyilvántartás	B	1	2			3	E130	Czímber Kornél	É
Környezetgazdaságtan alapjai	EG202-0AAB0	5		B	2	0			2	E270	Puskás Lajos	V
Szakdolgozat I. (TM BSc)	EG268-000B0	5	Nagytanulmányút I.	B	0	2			7	EMK		É
Táj- és vidékfejlesztési ismeretek	EG187-BB0BB	5		B	2	0			2	E270	Konkoly-Gyúró Éva	É
Növény- és állatkereskedelem	EG220-000AB	6	Növényrendszertan; Gerinces állattan	A	2	0			2	E180	Hernádiné Tar Teodóra	É
Ökoturizmus	EG184-0B0AB	6		A	2	0			2	E260	Pájer József	É
Természetvédelmi jog és igazgatás	EG206-0B0A0	6	Jogi és igazgatási ismeretek; Természetvédelmi alapozó ismeretek	A	2	0			2	E270	Jáger László	V
Védett természeti területek fenntartása	EG232-000A0	6	Természetvédelmi alapozó ismeretek	A	2	1			3	E180	Bartha Dénes	V
Vezetés és vállalkozástan	EG209-0ABAA	6		A	2	0			2	E270	Horváth Sándor	É
Vizes él helyek kezelése	EG138-000A0	6	Vízparti értékek védelme	A	2	2			4	E130	Kalicz Péter	V
Szakdolgozat II. (TM BSc)	EG272-000B0	6	Szakdolgozat I.	B	0	2			8	EMK		É
Természetvédelmi hatásvizsgálat	EG190-000BB	6	Természetvédelmi alapismeretek; Környezetvédelem	B	1	1			2	E260	Pájer József	É
Turisztikai és bemutató létesítmények tervezése	EG192-BB0BB	6		B	1	2			3	E260	Pájer József	É
Vízfolyások rehabilitációja	EG139-0B0B0	6	Vízgazdálkodási ismeretek	B	2	1			3	E130	Gribovszki Zoltán	É
Munkavédelem és biztonságtechnika	EG110-CA0CA	6	M szaki ismeretek	C	2	0			2	E110	Czupy Imre	É
Nagytanulmányút II. (TM BSc)	EG282-000K0	6	Él helyvédelem	K	0	0	0	40	0	E130	Kalicz Péter	A
Szakmai gyakorlat (TM BSc)	EG285-000A0	7	Külön szabályzat alapján	A	0	0	0	600	30	EMK		É

Kari Tanács 22/2014. (IV.1.); 30-35/2014. (V.20.) sz határozata alapján

Tárgy	Szem	El tárgyak	T	Heti			Féléves			Kr.	Int.	Tárgyfelel s	Jegy
				Ea.	Gy.	TK	Ea.	Gy.	TK				
Idegen szaknyelv 1. (Természetvédelem)	EG531-000A0	1		A	0	2	0	9		2	E140	Dékány Zsigmond	É
Környezet- és természetvédelmi szakkommunikáció	EG592-0AAA0	1		A	2	0	9	0		2	E270	Stark Magdolna	É
Környezeti nevelés és bioetika	EG594-0CCAB	1		A	2	0	9	0		2	E270	Stark Magdolna	V
Magyarország védett természeti területei	EG614-000A0	1		A	4	0	15	0		4	E180	Hernádiné Tar Teodóra	V
Természetvédelmi genetika	EG512-000A0	1		A	2	0	9	0		2	E120	Lakatos Ferenc	V
Természetvédelmi ökológia	EG513-000A0	1		A	2	0	9	0		2	E120	Lakatos Ferenc	V
Biológiai invázió	EG608-000B0	1		B	2	1	9	4		3	E180	Schmidt Dávid	É
Biometria	EG628-000BA	1		B	1	2	3	9		3	E200	Csanády Viktória	É
Környezet- és természetvédelmi információs rendszerek	EG555-0BBBC	1		B	1	1	6	3		2	E260	Pájer József	É
Kultúrtörténeti értékek védelme	EG569-000B0	1		B	2	0	9	0		2	E270	Tirászi Ágnes	É
Projekt és pályázati menedzsment	EG600-CAABA	1		B	3	0	12	0		3	E270	Puskás Lajos	É
Tájgazdálkodás	EG573-000BB	1		B	2	1	9	3		3	E270	Tirászi Ágnes	É
Természetvédelmi infrastruktúra	EG578-000B0	1		B	2	0	9	0		2	E260	Pájer József	É
Vadbiológiai kutatás és monitoring	EG624-000CA	1		C	2	1	9	3		3	E190	Jánoska Ferenc	V
Biodiverzitás- monitorozás	EG607-00BAB	2		A	3	0	12	0		3	E180	Hernádiné Tar Teodóra	É
Európa védett természeti területei	EG610-000AB	2		A	2	0	9	0		2	E180	Zagyvai Gergely	É
Idegen szaknyelv 2. (Természetvédelem)	EG535-000A0	2		A	0	2	0	9		2	E140	Dékány Zsigmond	É
Táj- és vegetációtörténet	EG616-000A0	2		A	2	0	9	0		2	E180	Zagyvai Gergely	V
Természetvédelmi állapotfelmérés- és hatásvizsgálat	EG577-000A0	2		A	2	2	9	9		4	E260	Pájer József	V
Természetvédelmi tervezés	EG619-000A0	2		A	2	1	9	3		3	E180	Hernádiné Tar Teodóra	V
Édesvízi haltenyésztés	EG620-000BB	2		B	2	1	9	3		3	E190	Jánoska Ferenc	É
Földtani értékek védelme	EG538-000B0	2		B	2	0	9	0		2	E260	Bidló András	É
Növény- és állatfajok aktív védelme	EG615-000BB	2		B	2	2	9	9		4	E180	Hernádiné Tar Teodóra	É
Ökotoxikológia	EG545-000BB	2		B	2	1	9	3		3	E250	Rétfalvi Tamás	É
Tájvédelem és tájrendezés Európában	EG576-000B0	2		B	1	1	6	3		2	E270	Tirászi Ágnes	É
Környezet- és tájpolitika	EG564-0AAAB	3		A	2	0	9	0		2	E270	Konkoly-Gyúró Éva	V
Nemzetközi természetvédelmi jog	EG599-000AA	3		A	2	1	9	3		3	E270	Jáger László	V
Távérzékelés	EG527-ABBAB	3		A	2	2	9	9		4	E130	Király Géza	V
Természetvédelmi kutatások	EG618-00BA0	3		A	2	1	9	3		3	E180	Zagyvai Gergely	É
Természetvédelmi vagyongazdálkodás	EG603-000A0	3		A	2	2	9	9		4	E270	Puskás Lajos	V
Diplomamunka I. (TM MSc)	EG632-000B0	3		B	0	2	0	12	6	15	EMK		É
Flóra-, fauna- és él helytérképezés	EG611-000BB	3		B	2	2	9	9		4	E180	Schmidt Dávid	É
Gyombiológia	EG613-000B0	3		B	2	0	9	0		2	E180	Zagyvai Gergely	É
Idegenforgalmi és túravezetési ismeretek	EG551-000BA	3		B	2	0	9	0		2	E260	Berki Imre	É
Tájökológia	EG574-0AAB0	3		B	2	0	9	0		2	E260	Berki Imre	V
Erd pedagógia szakmai módszertana	EG587-B00CB	3		C	2	1	9	3		3	E270	Stark Magdolna	É
Globális környezeti rendszerek	EG550-0AAA0	4		A	3	0	12	0		3	E260	Gálos Borbála	V
Természetvédelem nemzetközi helyzete	EG617-000A0	4		A	3	0	12	0		3	E180	Hernádiné Tar Teodóra	V
Természetvédelmi politika	EG602-000AA	4		A	2	0	9	0		2	E270	Puskás Lajos	V
Diplomamunka II. (TM MSc)	EG637-000B0	4		B	0	2	0	12	6	15	EMK		É
Gyógynövényismeret	EG612-000B0	4		B	3	0	12	0		3	E180	Csiszár Ágnes	É
Tájrehabilitáció	EG575-000BC	4		B	2	1	9	3		3	E270	Tirászi Ágnes	É
Agrártámogatási rendszerek	EG580-B00BB	4		C	2	0	9	0		2	E270	Horváth Sándor	É
Környezetjogi és szakigazgatási ismeretek	EG595-0AAC0	4		C	2	0	9	0		2	E270	Jáger László	V

Kari Tanács 22/2014. (IV.1.); 30-35/2014. (V.20.) sz határozata alapján

Tárgy	Szem	El tárgyak	T	Heti		Féléves		Kr.	Int.	Tárgyfelel s	Jegy	
				Ea.	Gy.	Ea.	Gy.					
Általános növénytan	EG212-000AA	1		A	2	2	6	6	4	E180	Csiszár Ágnes	V
Informatika	EG200-AAAAA	1		A	1	1	4	4	2	E270	Puskás Lajos	É
Jogi és igazgatási ismeretek	EG201-AAAAA	1		A	2	0	6	0	2	E270	Jáger László	É
Kárpát-medence természeti földrajza	EG156-0BAAA	1		A	3	0	8	0	3	E260	Bidló András	V
Matematika és statisztikai ismeretek	EG260-000AA	1		A	1	2	4	6	3	E200	Csanády Viktória	É
M szak ismeretek	EG111-000AA	1		A	1	2	4	6	3	E110	Horváth Béla	V
Ökológia	EG183-AAAAA	1		A	3	0	8	0	3	E260	Berki Imre	V
EU ismeretek	EG197-CCCCB	1		B	2	0	6	0	2	E270	Jáger László	É
Gombaismeret	EG217-C00BB	1		B	2	0	6	0	2	E180	Csiszár Ágnes	É
Térképezés és földnyilvántartás	EG137-00AAB	1		B	1	1	4	4	2	E130	Czímber Kornél	É
Vadászattörténet	EG250-0000B	1		B	3	0	8	0	3	E190	Jánoska Ferenc	É
Idegen nyelv 1.	EG144-KKKKK	1		K	0	6	0	18	0	E140	Dékány Zsigmond	A
Alkalmazott növénytan	EG211-0000A	2	Általános növénytan	A	2	2	6	6	4	E180	Csiszár Ágnes	V
Fegyvertan és ballisztika	EG237-0000A	2	M szak ismeretek	A	2	2	6	6	4	E190	Sándor Gyula	V
Gerinces állattan	EG239-A00AA	2		A	3	2	8	6	5	E190	Winkler Dániel	V
Term helyismeret	EG166-000AA	2	Kárpát-medence természeti földrajza	A	3	2	8	6	5	E260	Bidló András	V
Vízgazdálkodási ismeretek	EG140-0A0AA	2		A	1	1	4	4	2	E130	Gribovszki Zoltán	V
Információ keresés és közlés	EG199-BABBB	2	Informatika	B	2	1	6	4	3	E270	Stark Magdolna	É
Vadbefogás és vadtelepítés	EG251-0000B	2		B	2	0	6	0	2	E190	Sándor Gyula	É
Magyar növényvilág ismerete	EG219-000BC	2	Általános növénytan	C	2	0	6	0	2	E180	Schmidt Dávid	É
Mérnökletika	EG304-BA00C	2		C	2	0	6	0	2	AK	Molnár László	É
slénytan	EG185-0CCBC	2		C	2	0	6	0	2	E260	Heil Bálint	É
Idegen nyelv 2.	EG145-KKKKK	2		K	0	6	0	18	0	E140	Dékány Zsigmond	A
Erdészeti és vadászati üzemgazdaságtan	EG195-A000A	3	Matematika és statisztikai ismeretek	A	2	2	6	6	4	E270	Jáger László	V
Erdészeti ismeretek	EG117-0BBAA	3	Alkalmazott növénytan	A	3	0	8	0	3	E120	Kondorné Szenkovics Mariann	É
Populáció- és evolúciobiológia	EG186-00BBA	3	Ökológia	A	2	0	6	0	2	E260	Lakatos Ferenc	É
Vadászati állattan	EG247-0000A	3	Gerinces állattan	A	3	2	8	6	5	E190	Faragó Sándor	V
Vadászati kinológia	EG248-0000A	3		A	2	2	12	0	4	E190	Sándor Gyula	V
Vadfeldgazdálkodás és vadtakarmányozás	EG253-0000A	3	Term helyismeret; Gerinces állattan	A	2	2	12	0	4	E190	László Richárd	V
Vadállomány hasznosításának gyakorlata	EG245-0000A	3		A	2	2	12	0	4	E190	Sándor Gyula	V
Állatökológia	EG116-000BB	3	Ökológia	B	2	2	6	6	4	E120	Lakatos Ferenc	É
Szervetlen és szerves kémia	EG162-000BB	3		B	2	1	6	4	3	E250	Rétfalvi Tamás	V
Gyakorlat I. (Hetesi gyakorlat)	EG322-0000K	3	Vadbefogás és vadtelepítés	K	0	40	0	40	0	E190	Náhlík András	A
Állattenyésztés	EG234-0000A	4	Vadfeldgazdálkodás és vadtakarmányozás	A	1	1	4	4	2	E190	László Richárd	V
Apróvad ökológia és él helygazdálkodás	EG235-B000A	4	Vadfeldgazdálkodás és vadtakarmányozás	A	2	2	12	0	4	E190	Faragó Sándor	V
Etológia	EG236-000AA	4		A	2	0	6	0	2	E190	Jánoska Ferenc	V
Gerinces állatfajok védelme	EG238-000AA	4	Gerinces állattan	A	2	1	6	4	3	E190	Winkler Dániel	V
Munkavédelem és biztonságtechnika	EG110-CA0CA	4	M szak ismeretek	A	2	0	6	0	2	E110	Czupy Imre	É
Természetvédelem	EG228-ABA0A	4		A	2	0	6	0	2	E180	Zagyvai Gergely	V
Vadászati ökonómia és marketing	EG207-0000A	4		A	2	1	6	4	3	E270	Stark Magdolna	V
Vadbetegségek	EG252-0000A	4	Gerinces állattan	A	2	2	6	6	4	E190	László Richárd	V
Növény- és állatkereskedelem	EG220-000AB	4	Alkalmazott növénytan; Gerinces állattan	B	2	0	6	0	2	E180	Hernádiné Tar Teodóra	É
Ökoturizmus	EG184-0B0AB	4		B	2	0	6	0	2	E260	Pájer József	É
Speciális madártan	EG126-000BB	4	Gerinces állattan	B	2	0	6	0	2	E120	Lakatos Ferenc	É
Gyakorlat II. (Hetesi gyakorlat)	EG323-0000K	4	Gyakorlat I.	K	0	40	0	40	0	E190	Náhlík András	
Tanulmányút I. (VM BSc)	EG283-0000K	4	Vadfeldgazdálkodás és vadtakarmányozás	K	0	0	0	40	0	E190	Jánoska Ferenc	A
Erdészeti, vadászati jog és igazgatás	EG585-A000A	5	Erdészeti és vadászati üzemgazdaságtan; Jogi és igazgatási ismeretek	A	2	0	6	0	2	E270	Jáger László	V
Halászat	EG240-000AA	5	Gerinces állattan	A	2	1	6	4	3	E190	Jánoska Ferenc	V
Környezetvédelem	EG178-A0AAA	5		A	2	1	6	4	3	E260	Koronikáné Pécsinger Judit	V
Számvitel és pénzgazdálkodás	EG312-AA0AA	5		A	2	0	6	0	2	E270	Lett Béla	É
Trófeabírálat és dermoplasztika	EG244-0000A	5	Gerinces állattan	A	2	2	12	0	4	E190	Sándor Gyula	V

Vadgazda BSc mintatanterve

Kari Tanács 22/2014. (IV.1.); 30-35/2014. (V.20.) sz határozata alapján

Tárgy	Szem	El tárgyak	T	Heti		Féléves		Kr.	Int.	Tárgyfelel s	Jegy	
				Ea.	Gy.	Ea.	Gy.					
Vadállomány szabályozása	EG246-B000A	5	Matematika és statisztikai ismeretek	A	2	2	12	0	4	E190	Náhlik András	V
Zárttéri nagyvadtartás	EG257-C000A	5	Vadföldgazdálkodás és vadtakarmányozás	A	2	2	6	6	4	E190	Jánoska Ferenc	V
Biokémiai ismeretek	EG152-AAA0B	5	Szervetlen és szerves kémia	B	2	1	6	4	3	E250	Németh Zsolt	V
Geoinformatika	EG131-BAABB	5	Térképezés és földnyilvántartás	B	1	2	4	6	3	E130	Czímber Kornél	É
Szakdolgozat I. (VM BSc)	EG269-0000B	5	Tanulmányút I.	B	0	3	0	9	7	EMK		É
Táj- és vidékfejlesztési ismeretek	EG187-BB0BB	5		B	2	0	6	0	2	E260	Konkoly-Gyúró Éva	É
Gyakorlat II.		5		K	0	0	0	40	0	E190	Náhlik András	A
Nagyvad ökológia és él. helygazdálkodás	EG243-B000A	6	Vadföldgazdálkodás és vadtakarmányozás; Erdészeti ismeretek	A	2	2	12	0	4	E190	Náhlik András	V
Vadgazdálkodás tervezése	EG254-0000A	6	Vadállományok szabályozása; Vadföldgazdálkodás és vadtakarmányozás	A	1	1	4	4	2	E190	László Richárd	V
Vadkárelhárítás	EG127-B000A	6	Erdészeti ismeretek	A	1	2	4	6	3	E120	Lakatos Ferenc	V
Vezetés és vállalkozástan	EG209-0ABAA	6		A	2	0	6	0	2	E270	Horváth Sándor	É
Zárttéri apróvadtenyésztés	EG256-0000A	6	Vadföldgazdálkodás és vadtakarmányozás; Állattenyésztéstan	A	2	2	6	6	4	E190	Jánoska Ferenc	V
Magánerdő-gazdálkodási ismeretek	EG597-B000B	6		B	2	0	6	0	2	E270	Horváth Sándor	É
Szakdolgozat II. (VM BSc)	EG273-0000B	6	Szakdolgozat I.	B	0	3	0	9	8	EMK		É
Természetvédelmi hatásvizsgálat	EG190-000BB	6	Természetvédelmi alapismeretek; Környezetvédelem	B	1	1	6	0	2	E260	Pájer József	É
Turisztikai és bemutató létesítmények tervezése	EG192-BB0BB	6		B	1	2	4	6	3	E260	Pájer József	É
Tanulmányút II. (VM BSc)	EG284-0000K	6	Vadállományok szabályozása, Zárttéri nagyvadtartás	K	0	0	0	40	0	E190	László Richárd	A
Szakmai gyakorlat (VM BSc)	EG286-0000A	7	Külön szabályzat szerint	K	0	0	0	600	30	EMK		É

Kari Tanács 22/2014. (IV.1.); 30-35/2014. (V.20.) sz határozata alapján

Tárgy	Szem	El tárgyak	T	Heti					Féléves		Kr.	Int.	Tárgyfelel s	Jegy
				Ea.	Gy.	Ea.	Gy.	TK						
Biometria	EG628-000BA	1		A	1	2	3	9		3	E200	Csanády Viktória	É	
Geomatikai ismeretek	EG520-0000A	1		A	2	2	9	9		4	E130	Király Géza	V	
Integrált apróvadgazdálkodás	EG622-0000A	1		A	2	1	9	3		3	E190	Faragó Sándor	V	
Nemzetközi természetvédelmi jog	EG599-000AA	1		A	2	1	9	3		3	E270	Jáger László	V	
Projekt és pályázati menedzsment	EG600-CAABA	1		A	3	0	12	0		3	E270	Puskás Lajos	É	
Vadászati kultúra és etika	EG623-0000A	1		A	2	0	9	0		2	E190	Jánoska Ferenc	V	
Vadászati turizmus és marketing	EG606-0000A	1		A	2	0	9	0		2	E270	Stark Magdolna	V	
Ökoszisztémák anyag és energiaforgalma	EG544-B000B	1		B	2	1	9	3		3	E250	Kovács Gábor	É	
Tárgdálkodás	EG573-000BB	1		B	2	1	9	3		3	E260	Tirászi Ágnes	É	
Környezet- és természetvédelmi információs rendszerek	EG555-0BBBC	1		C	1	1	6	3		2	E260	Koronikáné Pécsinger Judit	É	
Erdészeti és vadászati szakkommunikáció	EG581-A000A	2		A	2	0	9	0		2	E270	Stark Magdolna	É	
Integrált nagyvadgazdálkodás	EG641-0000A	2		A	2	1	9	3		3	E190	Náhlík András	V	
Környezeti hatásvizsgálat	EG560-B0A0A	2		A	2	1	9	3		3	E260	Pájer József	V	
Populációgenetika	EG511-0000A	2		A	1	1	6	3		2	E120	Lakatos Ferenc	V	
Vadászati érték- és kárbecslés	EG604-0000A	2		A	2	1	9	3		3	E270	Jáger László	V	
Vadegészségügy és vadfeldolgozás	EG625-0000A	2		A	1	1	9	3		2	E190	László Richárd	V	
Világ vadgazdálkodása	EG626-0000A	2		A	3	0	12	0		3	E190	Jánoska Ferenc	V	
Biodiverzitás- monitorozás	EG607-00BAB	2		B	3	0	12	0		3	E180	Hernádiné Tar Teodóra	É	
Európa védett természeti területei	EG610-000AB	2		B	2	0	9	0		2	E180	Zagyvai Gergely	É	
Növény- és állatfajok aktív védelme	EG615-000BB	2		B	2	2	9	9		4	E180	Hernádiné Tar Teodóra	É	
Hagyományos vadászati módok	EG621-0000A	3		A	1	1	6	3		2	E190	Sándor Gyula	É	
Idegenforgalmi és túravezetési ismeretek	EG551-000BA	3		A	2	0	9	0		2	E260	Berki Imre	É	
Vadbiológiai kutatás és monitoring	EG624-000CA	3		A	2	1	9	3		3	E190	Jánoska Ferenc	V	
Diplomamunka I. (VM MSc)	EG633-0000B	3		B	0	2	0	12	6	15	EMK		É	
Erd pedagógia szakmai módszertana	EG587-B00CB	3		B	2	1	9	3		3	E270	Stark Magdolna	É	
Flóra-, fauna- és él helytérképezés	EG611-000BB	3		B	2	2	9	9		4	E180	Schmidt Dávid	É	
Környezeti nevelés és bioetika	EG594-0CCAB	3		B	2	0	9	0		2	E270	Stark Magdolna	V	
Környezet- és tájpolitika	EG564-0AAAB	3		B	2	0	9	0		2	E260	Konkoly-Gyúró Éva	V	
Távérzékelés	EG527-ABBAB	3		B	2	2	9	9		4	E130	Király Géza	V	
EU szakmai ismeretek	EG591-0000A	4		A	2	0	9	0		2	E270	Jáger László	É	
Természetvédelmi politika	EG602-000AA	4		A	2	0	9	0		2	E270	Puskás Lajos	V	
Vadászati politika	EG605-0000A	4		A	2	0	9	0		2	E270	Puskás Lajos	V	
Diplomamunka II. (VM MSc)	EG638-0000B	4		B	0	2	0	12	6	15	EMK		É	
Édesvízi haltenyésztés	EG620-000BB	4		B	2	1	9	3		3	E190	Jánoska Ferenc	É	
Ökotoxikológia	EG545-000BB	4		B	2	1	9	3		3	E250	Rétfalvi Tamás	É	
Agrártámogatási rendszerek	EG580-B00BB	4		C	2	0	9	0		2	E270	Horváth Sándor	É	
Tájrehabilitáció	EG575-000BC	4		C	2	1	9	3		3	E270	Tirászi Ágnes	É	

C típusú tárgyak mintatanterve

Kari Tanács 22/2014. (IV.1.); 30-35/2014. (V.20.) sz határozata alapján

Tárgy	El tárgyak	T	Heti			Féléves			Kr.	Int.	Tárgyfelel s	Jegy
			Ea.	Gy.	TK	Ea.	Gy.	TK				
Alapozó informatika	EG194-C		C	0	2	0	6		2	E270	Puskás Lajos	É
Alapozó kémia	EG146-C		C	0	2	0	6		2	E250	Rákosa Rita	É
Alapozó matematika	EG259-C		C	0	2	0	6		2	E200	Horváth-Szováti Erika	É
Alapozó növénytan	EG210-C		C	2	0	6	0		2	E180	Schmidt Dávid	É
Filozófia	EG301-C		C	2	0	6	0		2	AK	Molnár László	É
Idegen szaknyelv 1. (Vadgazdálkodás)	EG532-C		C	0	2	0	6		2	E140	Dékány Zsigmond	É
Méhészet	EG90-C		C	1	1	3	3		2	E120	Lakatos Ferenc	É
Etnobotanika	EG609-C		C	0	2	0	6		2	E180	Zagyvai Gergely	É
Idegen szaknyelv 1. (Környezetvédelem)	EG530-C		C	0	2	0	6		2	E140	Dékány Zsigmond	É
Idegen szaknyelv 2. (Vadgazdálkodás)	EG536-C		C	0	2	0	6		2	E140	Dékány Zsigmond	É
Környezet- és természetstetika	EG554-C		C	2	0	6	0		2	E270	Konkoly-Gyuró Éva	É
Növényvilág kultúrtörténeti vonatkozásai	EG91-C		C	2	0	6	0		2	E180	Zagyvai Gergely	É
A világ nagyvadfajai	EG89-C		C	2	0	6	0		2	E190	Jánoska Ferenc	É
Helyi társadalom	EG302-C		C	2	0	6	0		2	BEPK	Szita Szabolcs	É
Idegen szaknyelv 2. (Környezetvédelem)	EG534-C		C	0	2	0	6		2	E140	Dékány Zsigmond	É
Közjóléti erd gazdálkodás tervezése és menedzsmentje	EG88-C		C	2	0	6	0		2	E270	Puskás Lajos	É
Mérnöki programozás SCILAB szoftverrel	EG95-C		C	1	1	3	3		2	E250	Németh Zsolt	É
Számítógépi geometria	EG265-C	Matematika II.; Ábrázoló geometria és m szak rajz	C	0	2	0	4		2	E200	Németh László	É
Táblázat kezelési ismeretek	EG205-C	Informatika	C	0	2	0	6		2	E270	Gál János	É
Bevezetés az általános és környezetpedagógiába	EG300-C		C	1	1	3	3		2	BEPK	Márföldi Anna	É
Modellezés a vízgazdálkodásban	EG525-C		C	1	1	3	3		2	E130	Kálicz Péter	É
Statisztikai adatfeldolgozás	EG264-C	Statistika	C	0	2	0	6		2	E250	Csanády Viktória	É
Városi fák abiotikus és biotikus károsítói	EG93-C		C	1	1	3	3		2	E120	Lakatos Ferenc	É
Városi hidrológia	EG87-C		C	1	1	3	3		2	E130	Kálicz Péter	É
Kíméletes fahasználati technológiák	EG99-C		C	1	1	3	3		2	E110	Szokolósné Mátyás Katalin	É
Lótartás, lóhasználat	EG306-C		C	1	1	3	3		2	E190	László Richárd	É
Talajtan gyakorlati alkalmazása	EG98-C	Talajtan	C	1	1	3	3		2	E260	Kovács Gábor	É
Mérnökbiológiai létesítmények	EG92-C		C	1	1	3	3		2	E120	Kondorné Szenkovic Mariann	É
Munkaügyi ismeretek	EG204-C		C	1	1	3	3		2	E270	Horváth Sándor	É
Erdői vasutak	EG514-C		C	1	1	3	3		2	E130	Péterfalvi József	É
Erdészeti utak számítógépes tervezése	EG86-C		C	1	1	3	3		2	E130	Péterfalvi József	É
Útépítés gépei	EG94-C		C	1	1	3	3		2	E110	Major Tamás	É
Idegen szaknyelv 1. (Erdészet)	EG529-C		C	0	2	0	6		2	E140	Dékány Zsigmond	É
Idegen szaknyelv 2. (Erdészet)	EG533-C		C	0	2	0	6		2	E140	Dékány Zsigmond	É
Nemzetközi erd gazdálkodás	EG510-C	Erd védelemtan; Erd m velés - Erd neveléstan	C	2	0	6	0		2	E120	Frank Norbert	É
A vadászati kultúra története	EG85-C		C	2	0	6	0		2	E190	Jánoska Ferenc	É
Etikett és protokoll	EG84-C		C	2	0	6	0		2	E260	Pájer József	É
A fényszennyezés környezeti problémái	EG83-C		C	2	0	6	0		2	E260	Pájer József	É
Fás szárú energetikai ültetvények ökológiája, technológiája	EG82-C		C	2	0	6	0		2	E260	Kovács Gábor	É
Fás szárú energetikai ültetvények ökonómiája	EG81-C		C	2	0	6	0		2	E270	Jáger László	É
Közjóléti erd gazdálkodás ökonómiája és menedzsmentje	EG80-C		C	2	0	6	0		2	E270	Puskás Lajos	É
Városi fás növényzet menedzselése (Urban forestry)	EG79-C		C	2	0	6	0		2	E270	Puskás Lajos	É
Energetikai faültetvények dendromasszájának hasznosítási technológiái	EG78-C		C	1	1	3	3		2	E110	Vityi Andrea	É
Térinformatikai alkalmazások 2.		Geoinformatika 2.	C	1	1				2	E130	Brolly Gábor	É