

**BUDAPESTI MŰSZAKI ÉS GAZDASÁGTUDOMÁNYI
EGYETEM
ÉPÍTŐMÉRNÖKI KAR**



**A VÍZI KÖZMŰ ÉS KÖRNYEZETMÉRNÖKI TANSZÉK
ÜGYRENDJE**

Elfogadta a Kari Tanács 2016. október 12-i ülésén.

Hatályba lépett: 2016. október 13-án.

Tartalomjegyzék

Első rész: Általános rendelkezések	4
1. § A Tanszék neve	4
2. § A Tanszék bélyegzője	4
3. § A Tanszék székhelye	4
4. § A Tanszék felügyelete	4
Második rész: Tudományterület	5
5. § A Tanszék által művelt (oktatott és kutatott) tudományterületek és tudományágak	5
Harmadik rész: A Tanszék működése és szervezeti felépítése	6
6. § A tanszéki működés alapja	6
7. § A Tanszék szervezeti felépítése	6
Negyedik rész: A Tanszék vezetése	7
8. § A Tanszékvezető és helyettesítése	7
9. § A kutatócsoport-vezetők	7
10. § A Tanszéki Tanács	7
11. § A tanszéki értekezletek	7
Ötödik rész: A Tanszék fő feladatai	8
12. § A munkaköri leírások	8
13. § Oktatás.....	8
14. § Tudományos kutatás.....	9
15. § Gazdasági ügyviteli feladatok	9
16. § Általános iratkezelési és tanulmányi ügyviteli feladatok	10
17. § Egyéb feladatok.....	10
Hatodik rész: A Tanszék részletes feladatai és azok szervezeti megoldásai	10
18. § A tanszéki felelősök	10
19. § Oktató munka	10
20. § A tárgyfelelős oktató feladatai	11
21. § Előadást tartó oktató feladatai	11
22. § Tantermi gyakorlatot tartó oktató feladatai	11
23. § Diplomamunka és szakdolgozat készítésével kapcsolatos témavezetői feladatok.....	12
24. § A technikai gyakorlatot szervező oktató feladatai.....	12
25. § A laboratóriumi gyakorlati oktatással kapcsolatos technikai előkészítő munkát végzők feladatai.....	12
26. § Az oktatási felelős feladatai	13
27. § A Neptun-felelős feladatai	13
28. § Idegennyelvű képzés felelőseinek feladatai	14
29. § A diplomamunka-felelős feladatai	14
30. § Tanszéki záróvizsga-felelős feladatai.....	14
31. § Tudományos kutatás, szakmai tevékenység.....	15
32. § A kutatási munka végzésével kapcsolatos oktatói-kutatói feladatok	15
33. § A témavezetők feladatai	15
34. § Doktorandusz-kutatás témavezetőjének feladatai	16
35. § A kutatómunkával kapcsolatos technikai és PhD hallgatói feladatok.....	16
36. § A doktoránsfelelős feladatai.....	16
37. § A K+F+I felelős feladatai.....	16
38. § Szemináriumfelelős feladatai	16

39. § A könyvtárfelelős feladatai	17
40. § A laborvezető feladatai.....	17
41. § Nemzetközi kapcsolatokkal összefüggő feladatok.....	17
42. § Gazdasági és ügyviteli feladatok és tanszéki felelősök.....	17
43. § Az ügyviteli ügyintéző feladatai	18
44. § A gazdasági ügyintéző (ellenjegyző) feladatai.....	18
45. § A leltárfelelős feladatai	18
46. § A beszerzési felelős feladatai	19
47. § A könyvtáros feladatai	19
48. § A tanszék gazdálkodási rendje	19
49. § Költségvetési forrásokkal és egyéb tanszéki közös keretekkel való gazdálkodás rendje	19
50. § Kutatási projektek kereteivel való gazdálkodás és rezsizés rendje	20
51. § A kötelezettségvállalások rendje	20
52. § A teljesítésigazolás, utalványozás rendje	21
53. § Személyzeti ügyintézés rendje	21
54. § Leltározási feladatok	22
55. § Általános iratkezelési és ügyviteli feladatok	22
56. § A munkabiztonsággal, az általános vagyonvédelemmel, valamint egyéb kérdésekkel kapcsolatos feladatok	22
57. § Munka-, tűz- és környezetvédelmi felelősök feladatai.....	23
58. § Az informatikai felelős feladatai	23
Hetedik rész: Egyéb feladatok	24
59. § Kiadványozási jog	24
60. § A szervezeti egység kontrollrendszere	24
61. § Kapcsolattartás belső és külső szervezetekkel	24
62. § Helyettesítés rendje	24
63. § Záró rendelkezések.....	25
1. számú melléklet: A Vízi Közmű és Környezetmérnöki Tanszék vezetése	26
2. számú melléklet: A Tanszéken működő kutatócsoportok	27
3. számú melléklet: A Poszeidon rendszer használati rendje	28
4. számú melléklet: A Tanszék felelősei	29

Az Ügyrend a Nemzeti felsőoktatásról szóló 2011. évi CCIV. törvény, valamint a 2015. március 1-én hatályba lépett Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem (továbbiakban: BME vagy Egyetem) Szervezeti és Működési Rend (továbbiakban: SZMR) (egységes szerkezetben a 2015. június 29-i, 2015. december 21-i, valamint a 2016. július 11-i szenátusi üléseken hozott határozatokkal) és az Építőmérnöki Kar (BME ÉMK) 2016. április 25-én hatályba lépett Szervezeti és Működési Szabályzata (SZMSZ) alapján készült. Az ügyrend célja, hogy előírja a Tanszék oktatás- és kutatásszervezésével, gazdálkodásával és ügyvitelével kapcsolatos szabályokat, meghatározza az ÉMK SZMSZ-ében nem részletezett munkamegosztási és eljárási rendet, a tanszéki felelősök főbb feladatait, a hatásköröket, illetve azok megoszlását.

Az ügyrend ismerete és az ügyrendi előírásoknak megfelelő ügyintézés a Tanszék dolgozóira nézve kötelező.

Első rész

Általános rendelkezések

1. §

A Tanszék neve

- (1) **A Tanszék neve: Vízi Közmű és Környezetmérnöki Tanszék (rövidítve: VKKT)**

Székhelye: 1111. Budapest, Műegyetem rkp. 3.

Levelezési címe: 1521. Budapest, Pf. 91.

A Tanszék elnevezése idegen nyelven angolul:

Budapest University of Technology and Economics

Faculty of Civil Engineering

Department of Sanitary and Environmental Engineering

2. §

A Tanszék bélyegzője

- (1) A tanszéki bélyegző használati rendjét a bélyegzőhasználat rendjéről, szabályairól szóló 11/2016. (VIII.15.) sz. Dékáni Utasítás rögzíti.

3. §

A Tanszék székhelye

- (1) A Vízi Közmű és Környezetmérnöki Tanszék laboratóriuma és irodái a K épületben helyezkednek el.

4. §

A Tanszék felügyelete

- (1) A Vízi Közmű és Környezetmérnöki Tanszék (továbbiakban Tanszék) felügyeletét, irányítását és ellenőrzését az Építőmérnöki Kar Dékánja látja el a Kari szabályzatokban meghatározott ellenőrzési jogosultságok és felügyeleti eszközök alkalmazásával. A Tanszék gazdálkodására vonatkozóan a szakirányítást, továbbá az ellenőrzést a Kancellár által irányított Kancellária megfelelő szervezeti egységei gyakorolják.

Második rész Tudományterület

5. §

A Tanszék által művelt (oktatott és kutatott) tudományterületek és tudományágak

(1) A Tanszék által művelt (oktatott és kutatott) tudományterületek és tudományágak a következők:

- a) Természettudományok:
 - i. Vízkémia és Hidrobiológia;
- b) Műszaki tudományok
 - i. Építőmérnöki tudományok;
 - ii. Multidiszciplináris műszaki tudományok;

Ezen belül:

- a) ökológia;
- b) vízkémia;
- c) hidrobiológia;
- d) vízellátás;
- e) szennyvíztisztítás;
- f) ivóvíz-tisztítás;
- g) közműhálózatok;
- h) vízminőség-szabályozás;
- i) vízminőség modellezés;
- j) vízgyűjtő menedzsment;
- k) nem-pontszerű szennyezések modellezése;
- l) vízminőségi monitoring;
- m) eutrofizáció és modellezése;
- n) víz keretirányelv (VKI), ökológiai monitorozás;
- o) ökológiai vízigény, felszíni vizek terhelhetősége;
- p) szennyezőanyag transzport felszíni vizekben;
- q) szennyvíztisztító telep műtárgyainak modellezése;
- r) városi környezetvédelem;
- s) települési vízgazdálkodás;
- t) vízgyűjtők tápanyagforgalma;
- u) települési lefolyás szabályozás;
- v) csapadékvíz-gazdálkodás;
- w) városi és közúti környezet csapadékvizeinek minősége;
- x) hidrológiai modellezés;
- y) hazai hidrológiai szélsőségek, árvíz-belvíz-aszály;
- z) árvízi szabályozás;
- aa) döntéstámogató rendszerek;
- bb) szivárgáshidraulikai modellezés;
- cc) felszín alatti vizek és ökoszisztémák kapcsolatának vizsgálata;
- dd) vízkészletkockázati modellezés;
- ee) integrált hidrológiai modellezés;
- ff) az éghajlatváltozás vízgazdálkodási hatásai;
- gg) vízellátó hálózatok hidraulikai és vízminőségi modellezése;
- hh) műszaki információs rendszerek, műszaki informatika, térinformatika, hidroinformatika;
- ii) közműhálózatok rekonstrukciója;
- jj) CAD közmű-tervezőrendszer;

kk) vízanalitika.

Harmadik rész

A Tanszék működése és szervezeti felépítése

6. §

A tanszéki működés alapja

- (1) A Tanszék olyan oktató és kutatóhely, amely a tudományos szabadság tiszteletben tartásával, és a szakmai utánpótlás nevelése irányában áthatott kötelességtudata alapján szervezi tudományterülete fejlesztését, és ahol minden tanszéki munkatárnak egyben kötelezettsége is a Tanszéken folyó oktatási és kutatási munkában részt venni, vagy azt kiszolgálni, a Tanszékvezetőtől, valamint a kinevezett felelősöktől kapott feladatokat a legjobb tudása szerint végrehajtani.

7. §

A Tanszék szervezeti felépítése

- (1) A Vízi Közmű és Környezetmérnöki Tanszék elődje 1973-ban alakult. A korábbi Vízellátás Csatornázás Tanszék 1998 óta viseli jelenlegi nevét. 2012-től a VKKT Tanszék a „K” épület magasföldszint 45. sz. alatt végzi munkáját.
A Tanszék felelős vezetője a Dékán által korlátozott időre kinevezett Tanszékvezető. Az adminisztratív és ügyviteli feladatokat a kijelölt felelősök segítségével szervezi a tanszékvezetés. Az oktató- és kutatómunka, a gazdálkodás és az ügyvitel terén kijelölt felelősök feladatait az ügyrend Hatodik része tartalmazza.
A Tanszék felelősei:
- a) Oktatási felelős (idegennyelvű képzést, és a diploma munkákat és a záróvizsgák szervezését beleértve)
 - b) Neptun felelős
 - c) TDK felelős
 - d) Szemináriumfelelős
 - e) Vízkémia és hidrobiológia laborvezető
 - f) Könyvtárfelelős
 - g) Gazdasági ügyintéző, ellenjegyző
 - h) Leltárfelelős
 - i) Munka-, tűz- és környezetvédelmi felelős
 - j) Informatikai felelős
- (2) A doktoráns-képzés és számonkérés, a K+F+I tevékenység, a beszerzések felelőse a Tanszékvezető.
- (3) A tanszékvezetést és csoportfelépítést az organogram mutatja, a tanszékvezetés, illetve a kutatócsoport-vezetők névszerinti felsorolását a 1. számú melléklet, míg a kutatócsoportok személyzetét az 2. számú melléklet tartalmazza. A felelősöket a 4. számú melléklet mutatja be.

Negyedik rész

A Tanszék vezetése

8. §

A Tanszékvezető és helyettesítése

- (1) A Tanszékvezető feladat és hatáskörét a BME Szervezeti és Működési Rend 33. §-a, valamint a BME ÉMK Szervezeti és Működési Szabályzatának 10. §-a tartalmazza. A Tanszékvezető tartós távollétét megelőzően eseti helyettest jelöl ki, egy hónapos távollét felett a Dékánal egyeztetve gondoskodik a fenti jogkörök átruházásának módjáról. Rövidebb távollét esetén a Tanszékvezető fenti jogköreit a Dékán vonja magához és látja el.

9. §

A kutatócsoport-vezetők

- (1) A Tanszéken az oktató-kutató munka több, egymással szoros együttműködésben dolgozó, jól elkülöníthető kutatócsoportba szerveződik. A kutatócsoportok élén a kutatócsoport-vezetők állnak. A kutatócsoport-vezetőket a Tanszékvezető nevezi ki. A kutatócsoport a szűk tudományterület kutatási és oktatási feladataiért, szakmai utánpótlásának, szakértői működésének szervezéséért felelős eleme a Tanszéknek.
- a) A kutatócsoport-vezető összehangolja a kutatócsoportjában dolgozó munkatársak kutatási és egyéb feladatait és felel – amennyiben van ilyen – a kutatócsoport-hoz tartozó eszközpark megfelelő működéséért.
- b) A kutatócsoport-vezetők a Tanszékvezetővel szoros együttműködésben segítik a csoportjukat érintő gazdálkodással kapcsolatos ügyek végrehajtását.
- c) A kutatócsoport-vezetők feladata a csoportok területén található nyilvántartásba vett eszközök – amennyiben van ilyen –, anyagok felügyelete, és a leltárfelelőssel együttműködve azok rendszeres ellenőrzése.
- d) A kutatócsoport működési területén a kutatócsoport-vezető felel a Tanszéken érvényben lévő tűz-, munka- és környezetvédelmi rendelkezések betartásáért, továbbá együttműködik a tanszéki munka-, tűz- és környezetvédelmi felelősökkel a változások nyomon követése érdekében.

10. §

A Tanszéki Tanács

- (1) A Tanszéki Tanács a Tanszékvezető tanácsadó testülete. A Tanszéki Tanács tagjai: a Tanszékvezető, a vezető oktatók és a kutatócsoportok vezetői és a Vízkémia és Hidrobiológia labor vezetője. Egyes témák megvitatására indokolt esetben a Tanszékvezető további alkalmazottakat (felelősöket) is meghívhat. A Tanszéki Tanács üléseit a Tanszékvezető hívja össze témáktól függő gyakorisággal. A Tanszéki Tanács az aktuális kérdések megvitatásával, segíti a Tanszékvezető munkáját. A Tanszéki Tanács tagjait a 1. számú melléklet mutatja be.

11. §

A tanszéki értekezletek

- (1) Az **össztanszéki értekező** a Tanszék valamennyi dolgozójának munkaértekezője, amelyet évenként szemeszter kezdés előtt, és évről-évre össze kell hívni. A munkaértekező fő feladata a Tanszék előtt álló feladatok megismertetése, továbbá az éves munka értékelése. Az értekezőt a Tanszékvezető hívja össze. Az össztanszéki értekezőről emlékeztető készül, amelynek egy példányát a tanszéki irattár őrzi.

- (2) Az **oktató-kutatói értekezletek** a tanszék oktatási-kutatási személyzetének munkaértekezletei. Összehívásukra félévente, indokolt esetben gyakrabban kerül sor. Az értekezlet célja a következő félév feladatainak a megbeszélése, a dolgozók tájékoztatása. Az oktatói-kutatói értekezletekről emlékeztetők készülnek, amelyek egy példányát a tanszéki irattár őrzi.
- (3) Tanszéki **továbbképző előadások** az oktatók, kutatók belső továbbképzését és a tanszéki oktató-kutató munka eredményeinek nyilvános megismertetését szolgálják. A Tanszékvezető által évente jóváhagyott program szerint megvitatják a kutatási terveket, kutatási beszámolókat; előadások hangzanak el belső, illetve meghívott előadóktól.
- (4) A Tanszék félévente **doktorandusz-beszámolókat** szervez, amelyeken a Tanszék doktoranduszai az elmúlt félév kutatási eredményeiről számolnak be. Az oktatók, kutatók és doktoranduszok számára a részvétel kötelező – plenáris beszámoló esetén, a Tanszékvezető és a Konzulens vesz részt egyéni meghallgatáson. A doktoranduszok beszámoltatása a Tanszékvezető által meghatározott program szerint történik. A program (plenáris vagy egyéni) az előrehaladás függvénye.
- (5) A munka-, tűz és környezetvédelmi felelős kezdeményezésére, a Tanszékvezető évente ismétlő, illetve továbbképző oktatást hív össze, amelyet a tanszéki munka-, tűz- és környezetvédelmi felelős vezet.

Ötödik rész

A Tanszék fő feladatai

12. §

A munkaköri leírások

- (1) A Tanszék feladatainak ellátásához szükséges szerepköröket személyenként a munkaköri leírások tartalmazzák.

13. §

Oktatás

- (1) A Tanszék oktatási feladatait a BME Építőmérnöki alapképzési, valamint Infrastruktúra mérnöki mesterképzési szak, Vízellátás-csatornázás szakirányú továbbképzési szak, valamint a Vásárhelyi Pál Doktori Iskola tantervei tartalmazzák. A tanszék átoktatás keretében részt vesz a BME Vegyész-mérnöki Kar képzéseinek oktatásában is. Amennyiben a Tanszék a BME más karához tartozó képzésben vállal szerepet, erre vonatkozóan az adott képzés tantervének előírásai és a BME Képzési Kódex 5 §-a az irányadóak.

A feladatok oktatók közötti megosztását a tárgyfelelősök bevonásával a Tanszékvezető félévente írásban szabja meg, a nemzeti felsőoktatásról szóló törvény által meghatározott keretek között érvényesítve az egyenletes terhelés elvét.

Az oktatási feladatok főbb típusai a következők:

- a) programok, tematikák készítése,
- b) előadás tartása,
- c) tantermi gyakorlatok tartása,
- d) mérőgyakorlatok szervezése és vezetése,
- e) technikai gyakorlatok szervezése,
- f) számonkérések szervezése, vizsgáztatás, ZH javítás,
- g) diplomamunkát és szakdolgozatot készítő hallgatók irányítása,
- h) tudományos diákköri tevékenység tanszéki szintű szervezése,

- i) tudományos diákkörös hallgatók kutatómunkájának irányítása,
 - j) szakmai gyakorlatok vezetése,
 - k) egyéni képzésben, doktorandusz-képzésben résztvevő hallgatók irányítása,
 - l) oktatás módszertani és oktatástechnikai fejlesztés,
 - m) jegyzetírás, tankönyvírás.
- (2) A Tanszék által oktatott tárgyak listáját és oktatók nevét az aktuális kari órarend tartalmazza.

14. § Tudományos kutatás

- (1) A Tanszék általános feladata az 5. §-ban rögzített tudományterületeken magas színvonalú tudományos kutatás végzése, segítve ezzel a kapcsolódó gazdasági fejlesztési tervek megvalósítását, az oktatók-kutatók továbbképzését és szakmai fejlődését, és biztosítva az oktatómunka tudományos bázisát.
- A tudományos-kutatási tevékenység fő formái a következők:
- a) közvetlen kísérleti-kutató munka végzése, pl.
 - i. hazai és nemzetközi kutatási témákban, együttműködésekben,
 - ii. hazai és nemzetközi pályázati projektekben,
 - iii. szerződéses munkákban,
 - b) előadások tartása hazai és külföldi rendezvényeken,
 - c) tudományos kutatási eredmények közzététele folyóiratokban, és egyéb tudományos közleményekben,
 - d) kutatómunkával kapcsolatos metodikai fejlesztés.

15. § Gazdasági ügyviteli feladatok

- (1) A gazdasági ügyvitellel kapcsolatos általános előírásokat a BME megfelelő belső utasításai foglalják össze, amelyek szerint a tanszéken előforduló leggyakoribb feladatok az MGR rendszerben a 016 szervezeti egység számhoz kapcsolódóan a következők:
- a) projektszemléletű gazdálkodás a mindenkor vonatkozó rendelkezések szerint a rendelkezésre álló keretekkel,
 - b) a rendelkezésre álló keretek és felhasználásuk folyamatos figyelemmel kísérése, ellenőrzése, valamint a kötelezettségvállalások témaszámonkénti nyilvántartása,
 - c) alapilletményekkel, kereset-kiegészítésekkel, megbízási díjakkal és egyéb szerződésekkel kapcsolatos tanszéki ügyintézés,
 - d) béren kívüli juttatásokkal kapcsolatos tanszéki ügyintézés,
 - e) betegállományok, szabadságok ügyintézése, nyilvántartása,
 - f) munkavégzéssel kapcsolatos jelenlét előírtaknak megfelelő dokumentálása jelenléti ív vezetésével a tanszékvezető felügyelete alatt,
 - g) beszerzési, beruházási, felújítási igények összeállítása,
 - h) beszerzések szabályszerű megvalósítása,
 - i) állóeszközök kezelése, naprakész nyilvántartásának vezetése és időszakonkénti egyeztetése, vagyontárgyak leltározása,
 - j) kölcsönvett és kölcsönadott leltári tárgyakról tételes nyilvántartás vezetése,
 - k) meghívott előadók és kutatók, gyakorlatvezetők, instruktorok üzemi felelősök stb. díjazásának elszámolása,
 - l) az utólagos elszámolásra felvett készpénzellátmány kezelése,
 - m) az alaptevékenységen kívüli feladatokkal kapcsolatban a pályázatok benyújtásával, lebonyolításával és elszámolásával összefüggő pénzügyi, gazdasági ügyek intézése.
- A Tanszék gazdálkodásában létrejövő szerepkörök:

- a) keretgazda és a BME Kötelezettségvállalási szabályzatában foglalt értékhatárokig kötelezettségvállaló a Tanszékvezető,
- b) gazdasági ügyintézés és a BME Kötelezettségvállalási szabályzatában foglalt értékhatárokig pénzügyi ellenjegyzés a gazdasági ügyintéző,
- c) szakmai felelősök és egyben szakmai teljesítésigazolók az egyes K+F+I kutatási projektek témavezetői, illetve az egyes feladatokra megbízott tanszéki felelősök.

16. §

Általános iratkezelési és tanulmányi ügyviteli feladatok

- (1) Az iratkezeléssel kapcsolatos feladatok végzése, az Iratkezelési Szabályzat – továbbá az iratkezelés egyes szabályairól szóló 13/2016. (VIII.15.) sz. Dékáni Utasítás - előírásai szerint történik.

Ezen a területen végzendő fő feladatok a következők:

- a) az ügyiratok iktatása a Poszeidon rendszer használatával, kézbesítése, postázása, irattározása és selejtezése az érvényes rendelkezések szerint, (a Poszeidon rendszert kezelők felsorolását az 3. számú melléklet tartalmazza)
- b) hallgatói eredmények Neptun-rendszerben történő rögzítése,
- c) félévi eredménylapok, vizsgalapok tárolása,
- d) a diplomamunkák és szakdolgozatok nyilvántartásba vétele és tárolása,
- e) záróvizsgák jegyzőkönyveinek elkészítése és tárolása,
- f) a tanszéki kutatásokkal kapcsolatos nyilvántartások vezetése.

17. §

Egyéb feladatok

- (1) A Tanszék széles körű tevékenysége szükségessé teszi egyéb feladatok ellátását is. Ezek közül a következők emelhetők ki:
 - a) a könyv és folyóirat állomány rendeltetésszerű kezelése és bővítése, fejlesztése,
 - b) a Tanszék mindennapos feladatainak ellátásához szükséges technikai feladatok ellátása, amilyenek pl. az eszközök tisztítása és karbantartása, a szükséges eszközök szállítása, hulladékok eltávolítása stb. E feladat ellátására minden dolgozó köteles.
 - c) munkavédelmi, tűzvédelmi és környezetvédelmi feladatok ellátása, elsősorban a 4. számú mellékletben e területért felelős személy bevonásával.

Hatodik rész

A Tanszék részletes feladatai és azok szervezeti megoldásai

18. §

A tanszéki felelősök

- (1) A különböző feladatok felelőseit a Tanszékvezető nevezi ki és a 4. számú melléklet sorolja fel. A felelősségi körhöz tartozó konkrét feladatot a dolgozó munkaköri leírása, oktató-kutató esetén részletes feladat-meghatározása tartalmazza. Amennyiben a felelős személye változik, a feladatkör átadás/átvételének a megszervezése a Tanszékvezető feladata.

19. §

Oktató munka

- (1) A tanterv szerinti előadások, tantermi és laboratóriumi gyakorlatok vezetőit és oktatóit a tárgyfelelősök és az oktatási felelős javaslata alapján a Tanszékvezető jelöli ki. Az előadások,

tantermi és mérőgyakorlatok vezetőit a NEPTUN rendszerben rögzíteni kell.

A szakdolgozatok, diplomamunkák és PhD munkák irányítását a Tanszékvezető által jóváhagyott témavezetők látják el. A PhD munkák esetében a beszámoló a 6.4 szerint történik.

- (2) A tanszéki egyéni témavezetési gyakorlati oktatómunka (TDK, szakdolgozat, diplomamunka, stb.) során a hallgatók bekapcsolódnak a tanszéki kutatómunkába.
- (3) A tanszéki oktatók-kutatók oktatási feladatait (beleértve az egyéni témavezetéseket is) a Tanszék a Tanszékvezető aláírásával hitelesítve félévente írásban rögzíti, és irattározza.

20. §

A tárgyfelelős oktató feladatai

- (1) Feladatok:
 - a) a Kari Tanács által jóváhagyott tantárgyprogram és a Tanszékvezető által megadott irányelvek szerint elkészíti az oktatott tárgy részletes tematikáját,
 - b) kidolgozza az oktatott tárgy félévi követelményeit – összhangban a kari és tanszéki irányelvekkel,
 - c) folyamatosan dolgozik a tantárgy tartalmi és módszertani fejlesztésén, szükséges esetben javaslatot tesz a tanszékvezetőnek a demonstrációs anyagok fejlesztésére,
 - d) a tárgyfelelős gondoskodik az eredmények Neptunban történő rögzítéséről – amennyiben nem a tárgyfelelős az oktató, a tantárgy előadójának, gyakorlatvezetőjének a részvételével – igény szerint a Neptun felelős technikai segítségével.
 - e) javaslatot tesz a Tanszékvezetőnek az óraadók/vendégelőadók személyére;
 - f) több párhuzamos gyakorlati kurzus esetén kijelöli azt vagy azokat a gyakorlatvezetőket, akiknek feladata a gyakorlatok műszer-, és eszközigényének elkészítése és leadása a technikus(ok) részére.

21. §

Előadást tartó oktató feladatai

- (1) Egy tantárgy előadója lehet a tárgyfelelős oktató, vagy más, a tanszékvezető által a tárgyfelelős egyetértésével felkért személy. Az előadást tartó oktató feladata, hogy:
 - a) a Kari tanács által jóváhagyott tantárgyprogramnak, a tárgyfelelős által kidolgozott részletes tematikának és az órarendi kiírásoknak megfelelően megtartja az előadásokat,
 - b) szükséges esetben megszervezi az előadások látogatottságának ellenőrzését (katalógus tartása), és félév végén a félévközi követelményeket teljesítő hallgatók részére megadja a tárgy teljesítéséhez szükséges aláírást, vagy erre javaslatot tesz a tárgyfelelősnek,
 - c) megíratja a zárthelyi dolgozatokat (ZH-kat), (esetleg más diplomások bevonásával) kijavítja azokat, és az eredmények archiválásáról gondoskodik,
 - d) a követelményeknek megfelelően (esetleg más vizsgáztatók bevonásával) vizsgáztatja, vagy félévközi számonkéréseken ellenőrzi a hallgatókat, a vizsgák, félévközi jegyek eredménylapjait a tárgyfelelősnek átadja, aki összegzi, majd a Neptun-felelősöknek továbbadja.

22. §

Tantermi gyakorlatot tartó oktató feladatai

- (1) Feladatok:
 - a) a tárgyfelelős oktató által kidolgozott tematika alapján megtartja a tantermi gyakorlatokat,
 - b) legkésőbb a regisztrációs hét végéig elkészíti a tantárgy gyakorlataihoz szükséges

- műszerek és eszközök igénylését (több párhuzamos kurzus esetén a tantárgyfelelős jelöli ki a feladatot ellátó gyakorlatvezetőt);
- c) műszeres gyakorlat esetén a gyakorlat végeztével jelzi a technikus felé a műszerek működésében tapasztalt hibákat;
 - d) megíratja a zárthelyi dolgozatokat (ZH-kat), (esetleg más diplomások bevonásával) kijavítja azokat, és az eredmények archiválásáról gondoskodik,
 - e) a ZH eredményeket rögzíti a Neptun-rendszerben.

23. §

Diplomamunka és szakdolgozat készítésével kapcsolatos témavezetői feladatok

- (1) Diplomamunkán, illetve szakdolgozaton dolgozó hallgatók irányítása a Tanszék összes oktató-kutató beosztású alkalmazottjának munkaköri feladata. A témavezető oktató-kutató fő feladatai:
 - a) javaslattétel diplomamunka és szakdolgozat témákra, ennek keretében kapcsolattartás ipari partnerekkel, akik javaslatot tehetnek diplomamunka témára; ezen javaslatok összegyűjtése és továbbítása a Tanszékvezető felé,
 - b) a diplomaterv kiírás elkészítése és továbbítása a NEPTUN felelősnek,
 - c) a hallgató által választott téma fő célkitűzésének ismertetése a hallgatóval,
 - d) a hallgató munkájának irányítása és rendszeres ellenőrzése,
 - e) a hallgató szakdolgozat, illetve diplomamunka védésre történő felkészülésének segítése,
 - f) javaslattétel a külső és belső bíráló személyére,
 - g) a diplomamunka, szakdolgozat-konzulensi bírálatának az elkészítése, a féléves munka értékelése

24. §

A technikai gyakorlatot szervező oktató feladatai

- (1) Feladatok:
 - a) kapcsolatfelvétel a technikai gyakorlat helyéül kijelölt vállalattal,
 - b) a technikai gyakorlat hallgatókra lebontott programjának elkészítése a vállalati témavezetővel együttműködve,
 - c) a megfelelő szerződés előkészítése a vállalatokkal,
 - d) a hallgatók tájékoztatása a szakmai gyakorlat előtt,
 - e) a szakmai gyakorlatokról szóló beszámolók áttanulmányozása és értékelése, az érdemjegy Neptunban történő rögzítése,
 - f) a szakmai gyakorlatok tapasztalatairól szóló éves jelentés elkészítése a tanszékvezető számára.

25. §

A laboratóriumi gyakorlati oktatással kapcsolatos technikai előkészítő munkát végzők feladatai

- (1) Az oktatás technikai feltételeinek biztosítását a tanszéki laboráns(ok) látják el. Feladatai:
 - a) folyamatosan biztosítja a labor-eszközök oktatásban történő felhasználhatóságát,
 - b) a gyakorlatvezető oktató(k) által a félév elején leadott műszer- és eszközigénylés alapján a gyakorlati óra megkezdése előtt előkészíti azokat a gyakorlatvezető számára;
 - c) a gyakorlatvezető(k) jelzései alapján intézkedik a hibás műszerek javításáról;
 - d) a félév végével átvizsgálja a gyakorlatokon használt műszereket/eszközöket, szükség szerint megjavítja azokat vagy kezdeményezi azok megjavíttatását a következő félév

- előtt;
- e) elvégzi a tanszéki infrastruktúra vonatkozásában a kisebb karbantartási munkákat (pl. zárcsere), illetve bonyolítja a nagyobb karbantartási munkálatok megrendelését;
 - f) az oktatás/kutatás/szakértői munkák zavartalan folytatásához szükséges anyagok, eszközök szállítása, tisztítása, szükség esetén beszerzésük kezdeményezése;

26. § Az oktatási felelős feladatai

- (1) A Tanszékvezető az oktatással kapcsolatos egyes ügyviteli szervezési és koordinálási feladatok elvégzésére a tanszéki oktatók közül oktatási felelőst jelöl ki. Az oktatási felelőst a Neptun-felelős segíti munkájában, távollétében a Neptun-felelős, vagy a tanszékvezető helyettesíti. Az oktatási felelősök főbb feladatai:
- a) az érvényben levő tantervek figyelembevételével órarendi javaslat egyeztetése a kari Neptun-felelőssel a Tanszékvezetővel egyeztetett módon,
 - b) a Tárgyfelelősökkel történő konzultáció alapján a belső és külső előadókra, gyakorlatvezetőkre vonatkozó javaslattétel a Tanszékvezető számára,
 - c) az előadókkal történő konzultáció alapján javaslattétel vizsga- és zárhelyi-időpontokra, közreműködés a kari ZH és vizsgaütemezésben, és elfogadás után a vizsga- és ZH-időpontok Neptun-rendszerben való rögzítése,
 - d) fentiek alapján az oktatási felelős összegzi a Tanszéken dolgozók aktuális félévi oktatási feladatait, majd ezt a Tanszékvezető írásban kihirdeti, és ez a dokumentum szolgál a dolgozók adott féléves oktatási terhelésének tételes bizonyítására, amely bekerül a részletes munkaköri leírásba, és ellenőrzi az Nftv. által szabályozott óraterheléseket, ,
 - e) az oktatási felelős a szorgalmi időszak hetedik hetéig kiegészíti az oktatási terhelést tartalmazó dokumentumot az adott oktatóknál egyéni témavezetési feladatot (egyéni feladat, önálló feladat, szakdolgozat, diplomamunka, doktori munka, tdk munka) végző hallgatók névsorával,
 - f) amennyiben egy hallgató külső helyszínen végzi el egyéni témavezetési feladatait, abban az esetben is kötelező az oktatási felelősnek egy belső témavezetőt (konzulenszt) (egyetemen szerződésben álló közalkalmazott, emeritus, megbízási szerződéses, önkéntes szerződéses, MTA kutatócsoport alkalmazott) megjelölni,
 - g) az oktatási felelős és a Neptun-felelős közösen köteles az oktatással kapcsolatos szükséges adatokat a Neptun-rendszerben is megfelelően rögzíteni,
 - h) az oktatási felelős köteles a Tanszék összes témavezetőjével együttműködve a szakdolgozatra, diplomamunkára és egyéni feladatokra történő hallgatói jelentkezéseknek az ÉMK kari rendszerben történő rögzítését ellenőrizni,
 - i) a záróvizsgák lebonyolításával kapcsolatos oktatási ügyviteli feladatok ellátása a kijelölt záróvizsga titkárral (a záróvizsga szabályzatban: tanszéki záróvizsga-felelős) együttműködve,
 - j) egyéb, a Tanszékvezető által kijelölt feladatok.

27. § A Neptun-felelős feladatai

- (1) A Tanszékvezető Neptun rendszer kezelésével kapcsolatos feladatok elvégzésére a tanszéki oktatók vagy diplomások közül Neptun-felelőst jelöl ki. A Neptun-felelősök főbb feladatai:
- a) a Tanszék oktatási felelőseivel együttműködve, a Neptun oktatásszervezési szoftver magas szintű használatának elsajátítása, és a fejlesztések nyomon követése,
 - b) a tanszéki kollégák oktatási feladataiból adódó adminisztratív kötelezettségeinek egyeztetése az oktatási felelősökkel, és a tanszéki kollégák Neptun rendszerben történő adatrögzítési munkájának segítése,

- c) a tanszéki kollégák oktatása a Neptun-rendszer használatára,
- d) a Tanszék oktatással kapcsolatos információinak (oktatott tárgyak, kurzusok, vizsgák, létszámok stb.) összegzése, gyűjtése és irattározása,
- e) az oktatási felelőssel szorosan együttműködve köteles a Tanszék összes dolgozójának aktívan segíteni, hogy a szakdolgozat, diplomamunka és egyéni feladatok rögzítve legyenek az ÉMK kari rendszerben,
- f) a diplomaterv-felelős tájékoztatása a tanszéken diplomatervezést végző hallgatókról,
- g) távollétében az oktatási felelős helyettesíti.

28. §

Idegennyelvű képzés felelőseinek feladatai

- (1) A Tanszékvezető az idegen (angol) nyelven folyó oktatás szervezésére a tanszéki oktatók vagy diplomások közül tanszéki idegennyelvű képzési felelőst jelöl ki. Ez megegyezik az oktatási felelős személyével.
- A felelős főbb feladatai:
- a) tanszéki képviselőként vegyen részt az angol nyelvű oktatással kapcsolatos tantervfejlesztési, korszerűsítési kari bizottságokban,
 - b) a felelős feladata az angol nyelven folyó oktatás szervezése, a Tanszékvezető segítése az új programok és tematikák kidolgozásával kapcsolatos egyeztetési, szervezési ellenőrzési munkában.

29. §

A diplomamunka-felelős feladatai

- (1) A Tanszékvezető a tanszéki oktatók vagy diplomások közül diplomamunka-felelőst jelöl ki. Ez a személy megegyezik az oktatási felelőssel. A felelős főbb feladatai:
- a) a szakdolgozat és a diplomamunka témajavaslatok begyűjtése és Tanszékvezetői jóváhagyás utáni meghirdetése,
 - b) a tanszéki konzulensi bírálatok és érdemjegyek összegyűjtése,
 - c) a diplomatervek belső és külső bírálóinak kiválasztása és felkérése,
 - d) a bírálatok elkészítésének a nyomkövetése, a hallgatói oldal eljuttatása a hallgatóknak,
 - e) a diplomatervek értékelésének átadása a záróvizsga-felelősnek

30. §

Tanszéki záróvizsga-felelős feladatai

- (1) A Tanszékvezető által kinevezett tanszéki záróvizsga felelős feladatai:
- a) a BSc és MSc záróvizsgákkal kapcsolatos szervező munka elvégzése,
 - b) a záróvizsgákon a jegyzőkönyv-vezetéssel kapcsolatos teendők szervezése,
 - c) a záróvizsga eredmények továbbítása a KTH (Neptun) és a Dékáni Hivatal felé,
 - d) a záróvizsga bizottság diplomadíjakra tett javaslatainak összegyűjtése és továbbítása a Dékáni Hivatalnak,
 - e) az MSc felvételi vizsgák szervezése,
 - f) a felvételi vizsgák eredményének továbbítása a Dékáni Hivatalnak.
- (2) A különböző reszortokkal megbízottakat a 4. számú melléklet tartalmazza. Amennyiben a felelős személye változik, a feladatkör átadás/átvételének a megszervezése a Tanszékvezető feladata.
- (3) A doktoranduszképzéssel összefüggő feladatokat a 21. § tartalmazza.

31. §

Tudományos kutatás, szakmai tevékenység

- (1) Az éves rendes költségvetési (kutatóegyetemi) forrásból finanszírozott kutatómunka a Tanszék összes oktató/kutató státuszban lévő kollégájának munkaköri kötelessége. A saját bevételből (pályázati vagy ipari forrásból, stb.) finanszírozott kutatásokban résztvevőket az adott projekt témavezetője kéri fel, és ha vállalták, akkor a résztvevők feladatait a témavezető határozza meg. Saját bevételes (megbízásos, pályázati) kutatómunkában való részvétel munkaköri feladatként az adott saját bevételes, pályázati projekt terhére (részben vagy egészben) alkalmazott kutató számára rendelhető el.
- (2) A kutatócsoportok eredményeikről rendszeresen beszámolnak a Tanszékvezető által megbízott szemináriumfelelős szervezésében összehívott tanszéki értekezleten. A Tanszék oktató- és kutatómunkájának eredményeiről, továbbá az egyének teljesítményeiről a Tanszékvezető irányításával évente, az adatokat összefoglaló dokumentum készül.

32. §

A kutatási munka végzésével kapcsolatos oktatói-kutatói feladatok

- (1) Feladatok:
 - a) Minden oktató és kutató feladata, hogy munkaköri feladatain túl pályázaton elnyert témában, vagy szerződéses munka keretében is végezzen kutatómunkát.
 - b) A BME HPSZ szerint munkaköri feladat a kutatási eredmények hazai és külföldi rendezvényeken történő ismertetése.
 - c) A BME HPSZ szerint munkaköri feladat a kutatási eredmények publikálása hazai és külföldi folyóiratokban.
 - d) A publikációs tevékenység összehangolásáért a vonatkozó kutatócsoport-vezetők a felelősek.

33. §

A témavezetők feladatai

- (1) Az egyes fontosabb kutatási témán dolgozók munkájának koordinálására és szervezésére a Tanszékvezető témavezetőket jelölhet ki. Témavezető az az oktató (kutató), aki pályázat (pl. NKFIH – OTKA) útján elnyert kutatási támogatás, vagy egyéb saját bevételes kutatás szerződésében témavezetőként vagy szakmai kapcsolattartóként kerül megnevezésre. A témavezető a témával kapcsolatban szakmai teljesítésigazolásra jogosult, illetve a kutatásban résztvevők számára utasításokat adhat. Az általános feladatokon túl a témavezető fontosabb feladatai:
 - a) a kutatás részletes tervének kidolgozása,
 - b) a kutatással kapcsolatos pénzügyi tervek, beleértve a beszerzéseket is, kidolgozása,
 - c) a beszerzések előkészítése a beszerzési felelőssel együttműködve;
 - d) a témán dolgozók Tanszékvezetővel egyetértésben történő kiválasztása,
 - e) a témán dolgozók témához kapcsolódó kutatómunkájának irányítása és ellenőrzése,
 - f) a szerződés határidőre történő teljesülésének biztosítása,
 - g) a témaszám kereteinek figyelemmel kísérése,
 - h) a témán dolgozók személyre bontott javadalmazása javaslatának az elkészítése,
 - i) az időszaki, illetve zárójelentések elkészítése,
 - j) a kutatási projekt zárása után a nem használt témaszám lezárásának kezdeményezése.

34. §

Doktorandusz-kutatás témavezetőjének feladatai

- (1) A doktori témán (PhD) dolgozó hallgatók irányítását a Doktori Iskola által jóváhagyott oktatók, ill. kutatók végzik. A témavezető oktató-kutató fő feladatai:
 - a) javaslattétel doktori kutatási témákra,
 - b) a hallgatók által választott témák fő célkitűzésének ismertetése a hallgatóval,
 - c) a hallgató munkájának irányítása és rendszeres ellenőrzése,
 - d) a hallgató félévenkénti beszámoltatása a tanszéki rend szerint,
 - e) javaslattétel a házivédés bírálóinak a személyére,
 - f) a házivédések megszervezése.

35. §

A kutatómunkával kapcsolatos technikai és PhD hallgatói feladatok

- (1) az oktató, illetve kutató által megszabott kutatási technikai feladatok elvégzése, és az eredmények dokumentálása,

36. §

A doktoránsfelelős feladatai

- (1) A Tanszékvezető a tanszéki oktatók közül doktoránsfelelőst jelöl ki. A felelős főbb feladatai:
 - a) a doktori kutatómunka témajavaslatok begyűjtése.
 - b) a témajavaslatok engedélyeztetése a tanszékvezetővel, azok továbbítása a Doktori Iskola felé;
 - c) a doktoranduszok félévi munkaterveinek és beszámolóinak bekérése, azok irattárazása;
 - d) a doktoranduszi beszámolók megszervezése a tanszéki szemináriumok keretében a szeminárium-felelőssel;
 - e) a PhD munkahelyi viták megszervezése;

37. §

A K+F+I felelős feladatai

- (1) Feladatok:
 - a) ÉMK Kari honlap Kutatások alpontjában a Tanszék adatainak frissítése,
 - b) a Tanszéki honlap Kutatások alpontjában a K+F+I adatok frissítése,
 - c) tanszéki pályázati projektek nyilvántartásának frissítése,
 - d) a Tanszéken futó projektek adminisztratív ügyintézésében tanácsadás,
 - e) a pályázati lehetőségekkel kapcsolatban köteles a Tanszékvezetőt és a tanszéki kollégákat a lehető legtöbb információval ellátni.

38. §

Szemináriumfelelős feladatai

- (1) A címben jelzett feladat ellátására a Tanszékvezető felelős oktatót vagy doktoranduszt jelöl ki, akinek a fő feladatai a következők:
 - a) javaslattétel a tanszéki továbbképző előadások programjára,
 - b) a jóváhagyott programokkal kapcsolatos szervező tevékenység.

39. § A könyvtárfelelős feladatai

- (1) A könyvtárfelelős az alábbi feladatokat látja el:
 - a) a tanszéken leltárba vett könyvek és jegyzetek nyilvántartásának irányítása és ellenőrzése a könyvtárossal együttműködve,
 - b) rendszeres időközönként könyvtári leltár ellenőrzésének megszervezése a Központi Könyvtár (BME OMIKK) által kijelölt időpontban,
 - c) a tanszéken elhasználandó, tönkrement, elavult könyvek és jegyzetek selejtezésének kezdeményezése, és az ehhez kapcsolódó adminisztratív ügyek intézése a könyvtárossal szorosán együttműködve.

40. § A laborvezető feladatai

- (1) A laborvezető felügyeli a tanszéki vízkémia és hidrobiológia labor és műszerraktár tevékenységét. Ennek keretében:
 - a) ellenőrzi a laboráns(ok) munkáját a labor-eszközök fenntartásának vonatkozásában;
 - b) javaslatot tesz az analitikai mérő műszerek rendszeres megelőző jellegű karbantartási feladatainak ütemezésére a Tanszékvezető számára;
 - c) javaslatot tesz a mérő műszerek tanszéken belüli, illetve külső vállalkozó által elvégzendő javításaira;
 - d) javaslatot tesz a zavartalan oktatási/kutatási/szakértői feladatok ellátásához szükséges műszerek és eszközök beszerzésére, a feleslegesség vált eszközök selejtezésére;
 - e) rendszeresen ellenőrzi a műszerraktár//labor-terem területén a munka- és balesetvédelmi szabályok betartását, szükség esetén javaslatot a munka- és balesetvédelmi intézkedések felülvizsgálatára, aktualizálására.

41. § Nemzetközi kapcsolatokkal összefüggő feladatok

- (1) A Tanszék egyrészt szerződések keretében működik együtt külföldi intézményekkel (szerződések nyilvántartásában dokumentáltan), másrészt adott témakörben tart fenn formális és informális kapcsolatokat külföldi személyekkel, illetve intézményekkel. A Tanszék tagjai részletes munkaköri leírásuk egyéb feladataiban rögzített különböző tisztségeket töltenek be nemzetközi szervezetekben. Szerves része a nemzetközi kapcsolatoknak a konferenciákon való részvétel, publikálás külföldi folyóiratokban.

42. § Gazdasági és ügyviteli feladatok és tanszéki felelősök

- (1) A tanszéki gazdasági és ügyviteli jellegű feladatok elvégzése, a szakmai döntés-előkészítés, a Tanszékvezető által ebben és más egyetemi szabályzatban részletezett feladatkörrel megbízott alábbi személyekre hárul:
 - a) ügyviteli ügyintéző
 - b) gazdasági ügyintéző (ellenjegyző)
 - c) leltárfelelős
 - d) beszerzési felelős
- (2) Az érvényben lévő megbízásokat a 4. számú melléklet rögzíti. Részletes feladataikat az alábbi paragrafusok tartalmazzák.

43. § Az ügyviteli ügyintéző feladatai

- (1) Az ügyviteli ügyintéző az alábbi feladatokat látja el. Akadályoztatás esetén a gazdasági ügyintéző helyettesíti.

Feladatai:

- a) a Tanszék szerződéseinek előkészítése, nyilvántartása, irattározása,
- b) kapcsolattartás a Kancellária Jogi és Humánerőforrás Igazgatóságával,
- c) a szabadságok nyilvántartása,
- d) betegállományok nyilvántartása,
- e) a vonatkozó szabályoknak megfelelően az iktatandó dokumentumok iktatása a Poszeidon rendszerben,
- f) a tanszéki irattár kezelése,
- g) a tanszéki munkához rendelkezésre álló irodaszerek ellenőrzése, azok beszerzésének kezdeményezése;
- h) a Tanszékvezető által meghatározott egyéb adminisztratív feladatok elvégzése.

44. § A gazdasági ügyintéző (ellenjegyző) feladatai

- (1) A tanszék gazdasági ügyvitelét egy gazdasági ügyintéző végzi. Akadályoztatás esetén a Dékáni Hivatal Ügyrendje rendelkezik a helyettesítésről.

Feladatai:

- a) a rendelkezésre álló keretek és azok felhasználásának nyilvántartása, tanszéki ellenőrzése, az MGR rendszer és a Tanszéken vezetett nyilvántartások segítségével,
- b) a Tanszék gazdálkodásával kapcsolatos ellenjegyzői feladatok ellátása,
- c) kapcsolattartás a Kancellária Jogi és Humánerőforrás Igazgatóságával és a Pénzügyi és Számviteli Igazgatóságával,
- d) az utólagos elszámolásra felvett készpénzállomány kezelése,
- e) a szerződéses munkák, pályázatok adminisztratív ügyintézése,
- f) a leltározással kapcsolatos feladatokról a felelősök tájékoztatása, a leltározási munka irányítása, jelentések összesítése, az MGR rendszer segítségével,
- g) az alkalmazottak munkaügyi dokumentumainak az előkészítése,
- h) a vonatkozó szabályoknak megfelelően az iktatandó dokumentumok iktatása a Poszeidon rendszerben,
- i) a Tanszékvezető részére a Tanszék gazdálkodásával kapcsolatos kimutatások, elemzések összeállítása.
- j) a Tanszékvezető által meghatározott egyéb adminisztratív feladatok elvégzése.

45. § A leltárfelelős feladatai

- (1) A leltárfelelős az alábbi feladatokat látja el:

- a) a tanszéken leltárba vett eszközök, immateriális javak nyilvántartása, illetve a nyilvántartás ellenőrzése a gazdasági ügyintézővel együttműködve,
- b) rendszeres időközönként (kis és nagy értékű eszközeleltár alapján) leltározás elvégzése,
- c) a tanszéken elhasználódott, tönkrement eszközök selejtezése, és az ehhez kapcsolódó adminisztratív ügyek intézése a gazdasági ügyintézővel szorosan együttműködve,
- d) a leltározással kapcsolatos feladatokról a felelősök tájékoztatása, a leltározási munka irányítása, jelentések összesítése, az MGR rendszer segítségével.

Akadályoztatás esetén a gazdasági ügyintéző a helyettese.

46. §

A beszerzési felelős feladatai

- (1) A tanszék oktatói/kutatói tevékenységéhez szükséges áruk és szolgáltatások beszerzésének előkészítése a Tanszékvezető feladatkörébe tartozik. Tevékenységét az egyetemi szabályzatok és a tanszéki eljárásrendek alapján köteles végezni.

Feladatai:

- a) összegyűjti a beszerzési igényeket a tanszéki kollégáktól;
- b) az egyetemi Közbeszerzési csoporttal egyeztetni a beszerzési lehetőségeket, állásfoglalást kért a beszerzés módjáról;
- c) a beszerzési igényeket Tanszékvezetőként engedélyezi vagy elutasítja, szükség esetén kezdeményezi a jogi szignó bekérését;
- d) Beszerzési engedélyt követően előkészíti a megrendeléseket ellenjegyzésre;
- e) a pénzügyi ellenjegyzés és a kötelezettségvállalói aláírást követően bonyolítja az áru/szolgáltatás beszerzését;
- f) a beszerzést követően szükség esetén intézkedik az eszközök leltári nyilvántartásba vételéről.

47. §

A könyvtáros feladatai

- (1) A könyvtár operatív működtetését a könyvtáros végzi. Ennek keretében:
- a) adminisztrálja a könyvtári kölcsönzéseket;
 - b) ellenőrzi a tanszéki nyílt polcos kézikönyvtár működését, annak állományát;
 - c) a könyvtárfelelős utasítása alapján elvégzi a könyvtárállomány leltárelőellenőrzését;
 - d) kimutatásokat készít az OMIKK felkérésére;
 - e) a tanszékre érkező folyóiratokat nyilvántartásba veszi, a folyóiratokban található cikkek listáját e-mailen körözteti a tanszéki kollégák között;
 - f) a könyvtárfelelős útmutatásai alapján elkészíti a selejtezési jegyzéket és továbbítja azt a könyvtárfelelős számára;
 - g) a könyvtárfelelős utasítására elvégzi a felesleges könyvállomány selejtezését.

48. §

A tanszék gazdálkodási rendje

- (1) A tanszéki kötelezettségvállalások során a vonatkozó BME Kancellári utasításnak és annak Kari kiegészítésének megfelelően kell eljárni.
A tanszék gazdálkodása a tanszék szervezeti felépítésének megfelelően tanszéki szinten szerveződik. A Tanszékvezető adminisztrációs feladatait a tanszéki titkárság és a gazdasági ügyintéző segítségével látja el.

49. §

Költségvetési forrásokkal és egyéb tanszéki közös keretekkel való gazdálkodás rendje

- (1) A tanszék a Kari Tanács által elfogadott ÉMK költségvetés szerint kapott költségvetési keretből kiadásait az alábbi sorrendben fedezi:
- a) a költségvetési forrásra alkalmazottak bére, járulékai,
 - b) a kari költségvetésben meghatározott cafeteria-juttatások,
 - c) a tanszék oktatásában résztvevő nyugdíjasok, illetve külső oktatók megbízási díja,
 - d) a gyakorlati oktatás költségei,
 - e) a tanszék működése érdekében felmerülő további költségek.

Amennyiben a költségvetési keret nem nyújt teljes fedezetet a fenti kiadásokra, a tanszék saját bevételes tevékenységeiből képződő keretéből fedezi azokat.

A kari költségvetés elfogadása után a Tanszékvezető a Tanszéki Tanács ülésére beterjeszti a tanszéki költségvetés fő számait, és javaslatot tesz a keretek felhasználására.

- a) A tanszéki közös célok érdekében felhasználandó tanszéki keret felett a Tanszékvezető rendelkezik.
- b) Az egyéni témavezetéssel járó oktatási formák (pl. egyéni feladat, szakdolgozat, diplomamunka, PhD kutatás, stb.) működési kiadásait a témavezetők a tanszék témavezetőre eső, saját bevételeiből vagy a Tanszékvezető engedélyével más keretből fedezik.
- c) A kar által adott célra biztosított kereteket (pl. PhD hallgatók, demonstrátorok oktatási megbízási szerződésai, PhD kutatási támogatások, stb.) a meghatározott célra kell felhasználni.

50. §

Kutatási projektek kereteivel való gazdálkodás és rezsizés rendje:

- (1) A kutatási projektek rezsielvonás után fennmaradó részével az adott kutatócsoport projekttervezés során megtervezettek szerint rendelkeznek. A szakmai felelős a pályázati dokumentációban, vagy a K+F szerződésben megnevezett témavezető, ennek hiányában a kutatást végző kutatócsoport vezetője. A szakmai felelős kötelessége a kutatási keretek célszerű, hatékony és gazdaságos felhasználásnak a biztosítása. (Lásd még kötelezettségvállalások rendje)
- (3) A K+F (és egyéb saját bevételes) szerződések, valamint OTKA pályázatok bevételeiből a meghatározott rezsihányad automatikusan levonásra kerül. A szabályoknak megfelelő rész a kari rezsigyűjtő témaszámra, a fennmaradó rész a tanszéki rezsigyűjtő témaszámra kerül. A bevételek után térítendő egyetemi rezsit a Kar a Költségvetési Szabályzatnak megfelelően téríti az Egyetem felé. A rezsizszámolást megengedő további pályázatok esetén a rezsigyűjtőkre való keretmozgást a Kancellária pályázati csoportja menedzseli.
- (4) A tanszéki rezsigyűjtőre került keret kikerül a témavezető fennhatósága alól, egyrészt fedezetet nyújt az egyetemi és a kari rezsifizetési kötelezettség teljesítéséhez, a fennmaradó rész pedig a tanszék működési- és fejlesztési kiadásait fedezi, és működési tartalékot képez.
- (5) Amennyiben egy kutatócsoport projektjeiből elvont rezsikeret nem fedezi a kutatócsoport bevételei után befizetendő egyetemi és kari rezsit, illetve a Tanszékvezető által meghatározott tanszéki rezsihányadot, a hiány mértékében a kutatócsoport saját bevételeiből egyéb módon (pl. beruházások megvalósítása kutatási keretéből) járul hozzá a tanszék működési és fejlesztési költségeihez. A Tanszékvezető által meghatározott rezsihányad abban az esetben tér el a rezsilevonás általános szabályától, ha a Tanszék működésének fenntartása (személyi és tárgyi (eszköz) feltételek) szempontjából az megalapozott, és a költség az adott projekthez kapcsolódik (pl. eszközigenyes kutatás, doktorjelöltek finanszírozása).
- (6) Törekedni kell arra, hogy egy-egy kisebb csoport rezsikötelezettségeit – szükség esetén – ugyanazon csoport fedezze saját bevételeiből.

51. §

A kötelezettségvállalások rendje

- (1) A témavezetők, illetve a meghatározott szakmai felelősök joga és kötelessége a projekt-témaszámokon lévő, illetve az adott feladatra meghatározott keretek tekintetében felhasználási

javaslatot tenni, a kötelezettségvállalást előkészíteni (beszerzési források keresése, árajánlatkérés, árajánlatok értékelése, stb.). Az előkészítés dokumentumai alapján a beszerzési felelős:

- a) előkészíti a kötelezettségvállalást (pl. megrendelést),
- b) egyeztet a közbeszerzési csoporttal, és szükség esetén gondoskodik a jogi szignó beszerzéséről,
- c) a témavezetővel / szakmai felelőssel szignóztatja,

a gazdasági ügyintéző:

- a) ellenőrzi az előkészített kötelezettségvállalást
- b) az értékhatárnak megfelelően ellenjegyzi, vagy ellenjegyezteti a kötelezettségvállalást,
- c) a keretgazdával (Tanszékvezető) és az értékhatárnak megfelelő kötelezettségvállalóval aláírhatja a kötelezettségvállalást,
- d) gondoskodik a kötelezettségvállalás MGR-ben és a Poszeidon-rendszerben való iktatásáról,
- e) eljuttatja a dokumentációt a Kancelláriára.

A kötelezettségvállalások rendjének részletes szabályozását a BME vonatkozó szabályzatai, illetve a Tanszék tanszékvezetői utasításként kiadott áruk és szolgáltatások beszerzéséről szóló eljárásrendje tartalmazza.

52. §

A teljesítésigazolás, utalványozás rendje

- (1) Általában a témavezető illetve a szakmai felelős a teljesítés igazolója. Projektek esetén a témaszám megnyitásakor a témavezető teljesítésigazolói jogosultságát be kell jelenteni a Kancellária felé. A Tanszékvezető mindenre kiterjedő teljesítésigazolói jogkörrel rendelkezik. A gazdasági ügyintézők a kari szabályzatban meghatározott értékig rendelkeznek teljesítésigazolói jogosultsággal. A teljesítés igazolója írja alá a teljesítésigazolást, illetve szignójával ellátja az utalványozó dokumentumot.

A vonatkozó számla beérkezésekor a gazdasági ügyintéző

- a) ellenőrzi a számla alaki megfelelőségét,
- b) összeveti a számla tartalmát a kötelezettségvállalás, illetve a teljesítésigazolás tartalmával,
- c) nem megfelelő számla esetén a Tanszékvezető felé kezdeményezi a számla visszaküldését,
- d) megfelelő számla esetén a számlához összegyűjti az utalványozás elindításához szükséges további dokumentumokat,
- e) elkészíti az utalványozás indító lapot, azt szignóztatja teljesítésigazolóval, és aláírhatja a keretgazdai jogkörrel rendelkező Tanszékvezetővel,
- f) gondoskodik a dokumentáció MGR-ben és a Poszeidon-rendszerben való iktatásáról,
- g) eljuttatja a dokumentációt a Kancelláriára.

53. §

Személyzeti ügyintézés rendje

- (1) A tanszék közalkalmazottak esetén a munkáltató a humánpolitikai szabályzatnak megfelelően a Dékán, illetve a Kancellár. A vonatkozó belső szabályzatokban megfelelő ügyekben a munkáltatói jogokat a Tanszékvezető gyakorolja.
 - a) Új határozatlan idejű kinevezést, határozott idejű szerződést, alapilletmény-emelést, kereset-kiegészítést, megbízási szerződést a Tanszékvezető kezdeményez a Dékán felé. Kancellári munkáltatás esetén a Dékáni Hivatal terjeszti fel a Kancelláriára a Tanszék kezdeményezését.

- b) Projekt-témaszámra terhelendő szerződések esetén a Tanszékvezető felé a kezdeményező a témavezető, akinek szignóját a szerződéses dokumentumokra rá kell vezetni.
- c) Szabadság kiadását a Tanszékvezető engedélyezi. Egy hónapnál hosszabb távollétet előzetesen a Dékán felé be kell jelenteni.
- d) A személyzeti dokumentációk előkészítése, kezelése Poszeidon-rendszerben való iktatása az ügyviteli ügyintéző, illetve a gazdasági ügyintéző feladata.

54. § Leltározási feladatok

- (1) A Tanszéken a leltározási feladatokat "A leltározási és leltárkészítési feladatok rendjéről" szóló Kancellári utasítás szerint végezzük.
A Tanszéken **leltárfelelős** dolgozik, aki mind a befektetett mind pedig a kis értékű eszközök nyilvántartását elvégzi. Feladata továbbá a személyenkénti és a helyiségenkénti nyilvántartás is.

55. § Általános iratkezelési és ügyviteli feladatok

- (1) A gazdasági ügyiratokat, beleértve a személyi kifizetések (kereset-kiegészítést, megbízási szerződés) dokumentumait is, témaszámonként rendezve a gazdasági ügyintéző tárolja. A munkaügyi dokumentumok közül az alkalmazás kinevezési példányát, illetve a határozatlan idejű vagy határozott idejű szerződését, valamint a hozzá tartozó munkaköri leírást, illetve oktatók/kutatók esetében a részletes munkaköri leírást és minden esetben a személyi adatlap egy példányát személyenként kell tárolni.
- (2) Az oktatással kapcsolatos dokumentumokat, vizsgalapokat, stb. a Neptun felelős(ök) tárolják.
- (3) A diplomamunkák és szakdolgozatok nyilvántartásba vétele és tárolása, a záróvizsgák jegyzőkönyveinek elkészítése és tárolása a tanszéki záróvizsga felelős feladata.
- (4) A pályázatokkal kapcsolatos dokumentumok tárolása az ügyviteli és a gazdasági ügyintéző feladata.

56. § A munkabiztonsággal, az általános vagyonvédelemmel, valamint egyéb kérdésekkel kapcsolatos feladatok.

- (1) A tanszéken évente munka- tűz- és környezetvédelmi oktatást kell tartani. Az újonnan belépő oktatókat/kutatókat bevezető munkavédelmi oktatásban részesítjük, valamint a mérőgyakorlatokon részt vevő, vagy a tanszéken egyéni feladatot (szakdolgozat, diplomamunka, stb.) teljesítő hallgatókat megfelelő oktatásban részesítjük.
- (2) A munkavédelmi szabályok, előírások betartását a rendszeresen tartott munkavédelmi szemléken ellenőrzik.
- (3) A Tanszékvezető a tanszéken tűz-, munka- és környezetvédelmi felelőst nevez ki. Feladatait a megfelelő egyetemi szabályzatok rögzítik.
- (4) A vagyonbiztonság, és anyagi kárt okozó események elkerülése érdekében az utolsóként távozó technikus, PhD hallgató, oktató-kutató, nem oktató-kutató köteles ellenőrizni az ajtók, ablakok megfelelő zárását, a vízcsapok elzárását.

- (5) A tanszék 8 óra előtt, hét közben 17 óra után (pénteken 14 óra után), hétvégén egész nap távozási naplót vezet. Ekkor a nyitási/zárási eseményeket a távozási naplóba kell bejegyezni. A zárási napló vezetésének elmulasztása fegyelmi vétség. Graduális hallgató a tanszék területén felügyelet nélkül nem tartózkodhat.
- (6) A tanszéken a vagyonbiztonság növelése érdekében főkulcsos kulcsrendszer működik, így az egyes ajtókat csak a megfelelő jogosultsággal rendelkező kulcsok nyitják. A kulcsrendszerhez a jogosultságok szerinti kulcsokat minden tanszéki alkalmazott/PhD hallgató/vendégoktató/óraadó oktató igényelhet tanszékvezetői döntés alapján. A kulcsok átvételéről átadás-átvételi jegyzőkönyvet kell felvenni. A kulcsok nyilvántartásáért a titkárságvezető felelős.

57. §

Munka-, tűz- és környezetvédelmi felelősök feladatai

- (1) A Tanszékvezető tanszéki munka-, tűz- és környezetvédelmi felelőst bíz meg. A felelős feladatai:
- a) a kari kiegészítéssel ellátott, egyetemen érvényben lévő munka-, tűz-, valamint környezetvédelmi szabályozás megismerése és nyomon követése, majd a fentiek integrálása a tanszéki előírásokba,
 - b) az egyetemi munka-, tűz- és környezetvédelmi felelőssel való szoros együttműködés, az egyetem ilyen jellegű rendezvényein való részvétel,
 - c) a tanszéki szabályozások elkészítése, frissítése, valamint a tanszéki kollégák rendszeres időközönként (évente) való oktatása, továbbképzése a munka-, tűz- és környezetvédelmi szabályokról,
 - d) a Tanszékvezetővel való aktív együttműködés a biztonságos munkavégzés érdekében,
 - e) a Tanszéken folyó munka folyamatos ellenőrzése, és ha szükséges, a folyamatokba való (akár azonnali) beavatkozás a biztonságos munkavégzés fenntartása érdekében,
 - f) a tanszék vezetésével együttműködés a szabályos és biztonságos működéshez elengedhetetlen anyagok, eszközök hatékony beszerzése érdekében.

58. §

Az informatikai felelős feladatai

- (1) Feladatok:
- a) a tanszéki honlap létrehozása, üzemeltetése a Tanszékvezető utasításainak megfelelően, a honlap karbantartása,
 - b) a tanszéki honlapon a Tanszékvezetővel egyeztetve az adatok frissítése rendszeres időközönként,
 - c) a tanszéki kollégák honlappal kapcsolatos ötleteinek, javaslatainak összegyűjtése, és javaslatkészítés a honlap fejlesztésére,
 - d) a honlapon a munkatársak belső használatára szolgáló tanszéki szabályozásokat tartalmazó felület információinak folyamatos aktualizálása,
 - e) a tanszéken működő informatikai rendszerek (szerver, hálózat) üzemeltetésével kapcsolatos hibák esetén a javítás megszervezése, kapcsolattartás az egyetemi informatikai hálózat üzemeltetőivel.

Hetedik rész

Egyéb feladatok

59. §

Kiadványozási jog

- (1) A tanszékről kimenő hivatalos leveleket a Tanszékvezető, illetve távollétében a Dékán írja alá. Elektronikus úton hivatalos iratot:
 - a) elektronikus aláírással, vagy
 - b) az eredeti, papír alapú, iktatószámmal és Tanszékvezetői aláírással/pecséttel ellátott dokumentum szkenneléssel előállított digitális formájában lehet kiadni.
- (2) A hallgatókat érintő információs jellegű leveleket, hirdetményeket az oktatási felelős, illetve ha az információ csak egyetlen tárgy hallgatóit érinti, akkor az adott tárgy oktatója is kiadhatják.
- (3) PR anyagok kiadása az erre vonatkozó kancellári utasítás szerint lehetséges.

60. §

A szervezeti egység kontrollrendszere

- (1) A kockázatértékeléssel, kontrollrendszerrel és a belső ellenőrzési nyomvonalakkal kapcsolatos tevékenységet, valamint tanszék által ellátott munkafolyamatok leírására vonatkozó szabályokat jelen Ügyrenden kívül a 6/2016. (I.1.) sz. Dékáni Utasítás tartalmazza.

61. §

Kapcsolattartás belső és külső szervezetekkel

- (1) Kapcsolattartás:
 - a) A Tanszéket az alábbi kivételekkel a Tanszékvezető képviseli:
 - b) A BME-n belüli más szervezeti egységekkel történő együttműködés során – munkaköri leírásában rögzített feladatkörében eljárva – az adott terület felelőse, ügyintézője is rendelkezik képviseleti joggal.
 - c) A külső kapcsolattartásban a szerződésben meghatározott keretek között az adott szerződésben megnevezett témafelelős is rendelkezik képviseleti joggal.
 - d) A pályázatokkal kapcsolatos ügyintézésben az adott pályázat témafelelőse felelős a kapcsolattartásért.
 - e) Az (esetleges) mérőtáborok esetében a táborvezető látja el a tanszék képviseletét a mérőtábor napi ügyintézéseinek vonatkozásában.

62. §

Helyettesítés rendje

- (1) **Helyettesítés:**
 - a) A Tanszékvezető akadályoztatása esetén a Dékán látja el a Tanszékvezető helyettesítését az aláírási és képviseleti jogosultság tekintetében, kivételt képeznek azon személyek, amelyek időszakos és korlátozott hatáskörű aláírási jogosultsággal rendelkeznek (pl. kis összegű kiadások aláírási jogosultsága).
 - b) Ha az ellenjegyző szabadságon, (vagy egyéb okokból tartósan távol) van, a kari ellenjegyző látja el ezt a feladatot.
 - c) Minden olyan rezsort esetén, ahol a helyettesítés nem került meghatározásra, a

Tanszékvezető vagy eseti helyettest nevez ki írásban, vagy ő látja el a felelős tartós távolléte idején az adott feladatot.

63. §
Záró rendelkezések

- (1) Jelen Ügyrendet a Kari Tanács hagyja jóvá és a jóváhagyást követő napon lép életbe, egyidejűleg a Tanszék Szervezeti és Működési Szabályzata hatályát veszti.
- (2) A mellékletek folyamatos frissítéséről a Tanszékvezető saját hatáskörben gondoskodik.

Dr. Koncsos László s.k.
tanszékvezető

1. számú melléklet

A Vízi Közmű és Környezetmérnöki Tanszék vezetése

Tanszékvezető: Dr. Koncsos László

A Tanszéki Tanács tagjai:

- Dr. Somlyódy László
- Dr. Clement Adrienne
- Dr. Patziger Miklós
- Dr. Szilágyi Ferenc
- Dr. Laky Dóra
- Dr. Fülöp Roland

Kutatócsoport-vezetők:

- Dr. Patziger Miklós (Szennyvíztisztítás technológiák fejlesztése kutatócsoport)
- Dr. Laky Dóra (Ivóvíztisztítás technológiák fejlesztése kutatócsoport)
- Dr. Fülöp Roland (Közművek tervezése, üzemeltetése, rekonstrukciója kutatócsoport)
- Dr. Clement Adrienne (Környezetmérnöki kutatások kutatócsoport)

Vízkémia, hidrobiológia laborvezető:

- Musa Ildikó

2. számú melléklet

A Tanszéken működő kutatócsoportok

A tanszék által művelt tudományos témakörökkel az alább felsorolt Kutatócsoportokban foglalkoznak. A kutatócsoportoknál megadott kutatók a csoportok törzstagjai, további kutatók a csoportokhoz szabadon csatlakozhatnak. A vastag betűvel kiemelt kollégák a kutatócsoportok vezetői.

a) Szennyvíztisztítás technológiák fejlesztése kutatócsoport:

Kutatási témák:

- Nagyvárosi közepes és kis szennyvíztisztító telepek tervezése
- Nagyvárosi közepes és kis szennyvíztisztító telepek üzemeltetése
- Ipari szennyvíztisztítás
- Szennyvízgazdálkodás
- Iszapkezelés
- Biogázhasznosítás

Kutatók: **Dr. Patziger Miklós**, Madarász Emese, Solymosi Bettina

b) Ivóvíztisztítás technológiák fejlesztése kutatócsoport:

Kutatási témák:

- Mélységi vizek kezelésére alkalmas technológiai megoldások
- Vas, mangán, arzén, ammónium ion eltávolítása ivóvízből
- Klórozási melléktermékek képződésének minimalizálása
- Vízhőmérséklet-változás a vízellátó hálózatokban

Kutatók: Dr. Licskó István, **Dr. Laky Dóra**, Devecseri Mátyás, Sonia al Heboos

c) Közművek tervezése, üzemeltetése, rekonstrukciója kutatócsoport:

Kutatási témák:

- Közművek tervezése
- Közművek üzemeltetése
- Közművek rekonstrukciója

Kutatók: **Dr. Fülöp Roland**, Bibok Attila, Dr. Knolmár Marcell, Bódi Gábor, Dr. Darabos Péter

d) Környezetmérnöki kutatások kutatócsoport:

Kutatási témák:

- Vízhőmérsékletszabályozás, vízminőségi modellezés (vízgyűjtők tápanyagforgalma, települési vízgazdálkodás, stratégiai tervezés)
- Vízgyűjtők transzport folyamatai (felszíni és felszín alatti vízrendszerek kutatása)
- Csapadékvíz gazdálkodás, a csapadékvízhez kötődő szennyezőanyag áramok mérése és modellezése
- Környezetállapot értékelés és hatásvizsgálatok

Kutatók: Dr. Koncsos László, **Dr. Clement Adrienne**, Dr. Budai Péter, Dr. Kozma Zsolt, Dr. Buzás Kálmán, Dr. Szilágyi Ferenc, Musa Ildikó, Jolánkai Zsolt, Ács Tamás, Kardos Máté Krisztián, Varga Laura

3. számú melléklet

A Poszeidon rendszer használati rendje

A szervezeti egységhez érkező és onnan kimenő minden hivatalos iratot, szerződést, számlákat, teljesítési igazolásokat a vonatkozó egyetemi és kari utasításoknak megfelelően rögzíteni kell a Poszeidon rendszerben.

A Poszeidon rendszer a tanszéki titkárságon és a tanszékvezetői irodákban található, jelszóval védett számítógépekről érhető el.

A Poszeidon rendszert használatára jogosultak:

- Fintáné Kern Zsuzsanna
- Stubán Ferencné

Minden Poszeidon rendszerben rögzített adatnál köteles a Tanszék a rögzítő nevét feltüntetni.

4. számú melléklet

A Tanszék felelősei

Feladat	Felelős
Oktatási felelős, Idegennyelvű képzés felelőse, Diplomamunka felelős, Tanszéki záróvizsga felelős	Dr. Laky Dóra
Neptun felelős	Stubán Tímea
Mérőgyakorlatok felelőse	Musa Ildikó
Laborvezető	Musa Ildikó
Doktoránsfelelős	Dr. Koncsos László
K+F+I felelős	Dr. Koncsos László
Szemináriumfelelős	Dr. Kozma Zsolt
Ügyviteli ügyintéző	Stubán Tímea
Gazdasági ügyintéző	Fintáné Kern Zsuzsanna
Leltárfelelős	Fintáné Kern Zsuzsanna
Könyvtárfelelős	Stubán Tímea
Beszerzési felelős	Dr. Koncsos László
Könyvtáros	Stubán Tímea
Munka-, tűz- és környezetvédelmi felelős	Knolmár Marcell
Informatikai felelős	Dr. Budai Péter
TDK felelős	Dr. Kozma Zsolt