



Az Állatorvostudományi Egyetem minőségfejlesztési terve

2019

A kiadás dátuma: 2019. március 26.

KÉSZÍTETTE:

Dr. Farkas Róbert

ÁTE AMB elnök

JÓVÁHAGYTA A SZENÁTUS
33/2018/2019 SZT sz.
HATÁROZATA ALAPJÁN

Dr. Sótonyi Péter

rektor



A MINŐSÉGFEJLESZTÉST SZOLGÁLÓ TÁRGYI ÉS SZELLEMI FEJLESZTÉSEK

Az összeállítás a tanszékek és más szervezeti egységek által beküldött fejlesztési tervekben állt össze. Valamennyi terven érződik a minőség iránti elkötelezettség, és pontosan meghatározzák a folyamatos fejlesztés szellemében és érdekében végzendő feladatokat, amelyek a tanszéki tervekben ismerhetők meg. Mindenhol szerepelnek az oktatás tartalmát, módszereit, eszköztárát fejlesztő, a hallgatók jobb tájékoztatását szolgáló tervek. Az egyes egységek nagyobb-kisebb fejlesztési tervei közül csak az egész karra kiható, illetve újdonságértékű és mások számára jó gyakorlatként felhasználható terveket emeltük ki.

Minőségfejlesztési terv általános célkitűzései (a SWOT elemzés és az előző évi CERTUNION jelentés alapján)

1. Az oktatói korfa kedvezőtlen alakulásának megszüntetése érdekében a mentor rendszeren keresztül elérhető potenciális PhD hallgatók motiválása az oktatói pályára. A 25-40 éves korosztályba tartozó oktatók arányának 20%-os növelése.
2. Az oktatói óraterhelés egyenletlenségeinek kiküszöbölése, túlterheltség megszüntetése összhangban az Nftv. előírásaival.
3. Az oktatói állomány minőségi színvonalának emelése érdekében külföldi minősített oktatók felkérése az oktatásban való részvételre, tanévenként legalább 2 fő meghívása.
4. Az Oktatói Munka Hallgatói Véleményezésére (OMHV) a Neptun Unipoll modul használatával kerüljön sor a 2018/19 tanév két félévére vonatkozóan, biztosítva az eredmények gyors és objektív kiértékelését, valamint azok visszacsatolását a megfelelő helyekre. Az eredmények alapján trendek vizsgálata (magyar-külföldi hallgatói viszonylatban is).
5. Külön-külön magyar-angol-német nyelvű kérdőívek álljanak a hallgatók rendelkezésére az OMHV során.
6. Az ALUMNI rendszer hatékonyabb működtetése.
7. Minőség tudatosság fejlesztése az alacsonyabb szervezeti szinteken.
8. Honlaptartalom fejlesztése és a naprakész információ tartalom biztosítása minden érdeklődő számára.
9. Minden szervezeti egységben/tanszéken álljon rendelkezésre naprakész ügyrend/SZMSZ.
10. A Tangazdaság kerüljön bevonásra a minőségirányítási rendszer hatálya alá (készüljön Minőségirányítási Eljárás a Tangazdaságban zajló folyamatokról).
11. Az intézményi átvilágítás (Ernst&Young) eredményei alapján készüljön intézkedési terv a javasolt fejlesztések megvalósítása érdekében



- az MSZ EN ISO 9001:2015 rendszerrel összhangban.
12. Az EAEVE akkreditáció során megfogalmazott fejlesztési javaslatokra vonatkozó intézkedési terv és monitoring vizsgálat.
13. Az AMVA akkreditációra történő felkészülés.
14. Készüljenek elégedettségi és igényfelmérő kérdőívek
- a Záró Vizsga (ZV) Bizottság elnökei számára
 - a ZV hallgatók számára
 - az ÁTE munkatársai számára
 - az ÁTE-n végzett hallgatókat foglalkoztató munkaerő-piaci partnerek számára
 - a gyakorlati helyszíneket biztosító állatorvosok számára
 - az ALUMNI rendszeren keresztül elért végzettek számára
15. A minőségirányítási alapdokumentumok (Kézikönyv és Eljárások) szükség szerinti aktualizálása.
16. A tantárgyi tematikák szempontrendszerének egységesítése. (oktatási hét/félév egységes használata)
17. Az oktatási folyamat nyomonkövetés követelményének egységesítése.

Minőségfejlesztési terv konkrét célkitűzései

Feladat	Felelős	Együttműködő	Erőforrások	Határidő	Szervezeti egység
Infrastrukturális fejlesztések					
A GLP minősítésű élelmiszer-toxikológiai laboratórium műszerparkjának fejlesztése	Lányi Katalin		pályázat		ÉLHIG
A tanszék 1-es és 2-es kezelőjének felújítása	Dr. Gál János			2019. folyamatos	EGZO
A tanszék kórházának kialakítása vevőigények	Dr. Gál János			2019. folyamatos	EGZO
Kutatási feladatokhoz használt pipetták	Dr. Hornok			2019.december 31.	PARAZ



kalibráltatása	Sándor				
Kamerarendszer kiépítése, bejáratnál és bonctermi öltözőknél	Szőke Tünde	Kovács Gábor		2019. december 31.	PATO
Klimatizálás folytatása az épületben (laborok, szobák, előadó)	Szőke Tünde	Kovács Gábor		2019. december 31.	PATO
Első emeleti szövettani gyakorló teljes körű felújítása, bútorainak cseréje (hallgatói asztalok, székek, szekrények)	Szőke Tünde	Kovács Gábor		2019. december 31.	PATO
Kamera és mikrofon telepítése az egyik számítógépes terembe, ami lehetővé teszi az előadások rögzítését a távoktatásban részt vevők számára	Reiczigel Jenő	Informatikai Osztály	Tanszéki keret		BIOMAT
A kisállatklinika átfogó infrastrukturális fejlesztése	Kancellári FSZ	Németh Tibor	egyetemi keret	2019. december 31.	
Doki for Vets rendszer hardware és software fejlesztése a Kisállatklinikán (folyamatban, 2018-ról áthúzódva)	Kancellári FSZ	Németh Tibor Manczur Ferenc	egyetemi keret	2019. december 31.	
B-épületben sebészeti oktatási gyakorlólhelységek felújítása	Kancellári FSZ	Németh Tibor	egyetemi keret	2019. június 30.	
Sebészeti kéziműszer-fejlesztés (folyamatban, 2018-ról áthúzódva)	Kancellári FSZ	Németh Tibor	egyetemi keret	2019. december 31.	
B-épületben egy tanszéki dolgozószoba és egy fürdőszoba kialakítása	Kancellári FSZ	Németh Tibor	egyetemi keret	2018. december 31.	
A Járványtani és Mikrobiológiai Tanszék épületének felújítása	Fodor László	Műszaki és Ü. O.	egyetemi keret	2019. december 31.	JT
A Járványtani és Mikrobiológiai Tanszék gyakorlótermének korszerűsítése	Fodor László	Műszaki és Ü. O.	egyetemi keret	2019. december 31.	JT



A Járványtani és Mikrobiológiai Tanszék állatházában a szellőzés korszerűsítése	Fodor László	Műszaki és Ü. O.	egyetemi keret és saját bevétel	2019. december 31	JT
A Járványtani és Mikrobiológiai Tanszéken egy gyakorlóterem kialakítása	Fodor László	Műszaki és Ü. O.	egyetemi keret	2019. december 31.	JT
Oktatásfejlesztés					
Molekuláris tumorbiológia c. fakultatív tantárgy indítása magyar és angol nyelven.	Dr. Mátis Gábor	Dr. Neogrády Zsuzsanna		folyamatos	Élettani és Biokémiai Tanszék
Új gyakorlati anyagok kidolgozása, gyakorlati jegyzetek frissítése, hallgatói vélemény gyűjtése, elemzése	Dr. Kiss Dávid Sándor	Tanszéki munkatársak		folyamatos	Élettani és Biokémiai Tanszék
A zárthelyi dolgozatok rendszerének átalakítása	Lacszay Péter		tanszéki keret		ÉLHIG
Élelmiszer-higiéna magyar nyelvű tankönyv javított kiadása	Lacszay Péter		tanszéki keret		ÉLHIG
Környezet-mikrobiológia egyetemi jegyzet kéziratának elkészítése	Szakmár Katalin		tanszéki keret		ÉLHIG
A „Latin nyelv 1 – 2” tantárgy jegyzetének átdolgozása	T. Bán Andrea	Nagy Nikoletta		2019. szeptember 1.	IDNYL
A „Magyar nyelv alapjai 1” tantárgyhoz egységes jegyzet készítése	T. Bán Andrea	Tunkli Lászlóné		2019. szeptember 1.	IDNYL
Az idegennyelvű képzésben részt vevő hallgatók nyelvtanulási lehetőségeinek bővítése (német és neolatin nyelvek)	T. Bán Andrea	Radenhausen Rudolf		2019. március 1.	IDNYL



3D dia szkennelő és a hozzá tartozó vizsgáztató szoftver megvásárlása	Dr. Balka Gyula	Szrogh Bernadett		2019. december 31.	PATO
Új fakultatív tárgyak indítása (A növények ásványi elem háztartása, Növényi hormonok és származékaik biológiai hatásai)	Dr. Vetter János			2019.12.31.	NÖVT
Az Alkalmazott Biostatisztikus képzés folytatása, további elektronikus tananyagok és tesztek készítése	Reiczigel Jenő				BIOMAT
Zucht und Fütterung von Pelztieren	Dr. Hullár István			2019. szeptember	TAK
Qualitative Research Methods_case study research	Dr. Fodor Kinga			2019. szeptember	TAK
Introduction to Environmental Theory and Science	Dr. Fodor Kinga			2019. szeptember	TAK
Farm Animal Welfare and the Ethics of Animal Agriculture	Dr. Fodor Kinga			2019. szeptember	TAK
An Introduction to Farm Animal Welfare	Dr. Fodor Kinga			2019. szeptember	TAK
Az Állatorvosi bakteriológia oktatási tervének átdolgozása	Fodor László	Makrai László	tanszéki keret	2019. június 30.	JT
Az Állatorvosi immunológia oktatási tervének átdolgozása	Fodor László	Lőrincz Márta	tanszéki keret	2019. december 31.	JT
A Járványtan oktatási tervének átdolgozása	Fodor László	Bakonyi Tamás, Makrai László, Forgách Petra,	tanszéki keret	2020. december 31.	JT



		Lőrincz Márta			
Talaj- és környezetmikrobiológiai labor kiépítése	Tóth Zsolt	Palkovics András (Neuman János Egyetem, Kecskemét)	EFOP 3.6.2.	2019. december 31.	ÖKO
A biológus képzés teregyakorlatainak eszközfejlesztése	Kis János		tanszéki keret	2019. július 1.	ÖKO
Mobil oktató klinika továbbfejlesztése	Dr. Könyves László	hazai haszonállattartó gazdaságok	egyetemi keret	folyamatos	ÁLLHIG
Prezentációs készségfejlesztő tréning, Önismeret és önmenedzselés tréning, fakultációk magyar és angol nyelven, Kommunikáció alapjai fakultáció angol nyelven indítása	Dr. Ózsvári László				TÖRV
Kutatás és fejlesztés					
Új módszer kidolgozása astrocyta sejtkultúrából történő mitokondriális mérésre, a metódika birtokában az astrocyták egyedülálló légzési tevékenységének kimutatása.	Dr. Kiss Dávid Sándor	Tanszéki munkatársak		folyamatos	Élettani és Biokémiai Tanszék
Házimacska interstitialis cystitisének tanulmányozása primer húgyhólyaghámsejt-tenyészet létrehozásával	Dr. Hatala Patrícia	Tanszéki munkatársak		folyamatos	Élettani és Biokémiai Tanszék



Méhek vírusos fertőzöttségének hazai felmérése – PCR alapú vizsgálatok	Dr. Gál János	Dr. Orosi Zoltán	Méhészeti témaszám	2019. folyamatos	EGZO
Mastocytoma immunhisztokémiai vizsgálatok beindítása	Dr. Erdélyi Ildikó	Dr. Mándoki Míra		2019. december 31.	PATO
RNA Scope in situ hibridizációs vizsgálatok kiterjesztése további kórokozókra	Dr. Balka Gyula	Dénes Lilla		2019. december 31.	PATO
Az egyetem 2018. évi publikációs tevékenységének felmérése, értékelése	TRH	könyvtárvezető, MTMT felelős	MTMT statisztika, saját statisztikák	2019. december 31.	HUTYRA
Molekuláris ivarmeghatározás kiterjesztése újabb fajokra	Vili Nóra	Aquilabor	tanszéki keret és Aquilabor	2019. december 31.	ÖKO
Szolgáltatásfejlesztés					
Áttérés a digitális rendszerű röntgendiagnosztikai vizsgálatokra	Dr. Orosi Zoltán	Dr. Papp Antal	Központi keretből átcsoportosítás	2019. első félév	EGZO
Dolgozói angol nyelvtanfolyamok indítása	T. Bán Andrea	Nagy Nikoletta	tanszéki és egyetemi	2019. március 1.	IDNYL
Délutáni és esti sportszolgáltatások témakörének bővítése.	Deli Levente	Ránky Réka	tanszéki keret	2019. június 30.	TESI
Gastrointestinalis biopsziák differenciál diagnosztikája (IBD/lymphoma elkülönítése)	Dr. Szilasi Anna	Dr. Mándoki Míra	KUTATÁS	2019. december 31.	PATO
Használói elégedettség-mérése a könyvtárban	Winkler Bea			2019. november 30.	HUTYRA
Célul tűzzük ki az egyetem ügyviteli rendszereinek jobb megismerését, szélesebb körű olvasói használatát. (2-2 kolléga legyen szakértője az SAP-nak, Neptunnak, Poseidonnak a pályázati osztály munkájához szükséges szinten)	Király Zoltánné	munkatársak		2019. december 31.	PALY

