



---

# 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.SZ.  
HATÁROZTA ALAPJÁN

**Dr. Sótornyai Péter**  
**rektor**



Feladat	Felelős	Együttműködő	Erőforrások	Határidő
<b>Infrastrukturális fejlesztések</b>				
A GLP minősítésű élelmiszer-toxikológiai laboratórium műszerparkjának fejlesztése	Lányi Katalin		pályázat	
A tanszék 1-es és 2-es kezelőjének felújítása	Dr. Gál János			2019. december 31.
A tanszék kórházának kialakítása vevőigények	Dr. Gál János			2019. december 31.
Kutatói feladatokhoz használt pipetták kalibrálása	Dr. Hornok Sándor			2019. december 31.
Kamerarendszer kiépítése, bejáratnál és bonctermi öltözőknél	Szöke Tünde	Műszaki Osztály		2019. december 31.
Klimatizálás folytatása az épületben (laborok, szobák, előadó)	Szöke Tünde	Műszaki Osztály		2019. december 31.
Első emeleti szövettrani gyakorló teljes körű felújítása, bútorainak cseréje (hallgatói asztalok, székek, szekrények)	Szöke Tünde	Műszaki Osztály		2019. december 31.
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	2019. december 31.
A kisállatklinika átfogó infrastrukturális fejlesztése	Kancellári FSZ	Dr. Németh Tibor	egyetemi keret	2019. december 31.
Doki for Vets rendszer hardware és software fejlesztése a Kisállatklinikán (folyamatban, 2018-ról áthúzódba)	Kancellári FSZ	Németh Tibor Manczur Ferenc	egyetemi keret	2019. december 31.

Készítő: AMB elnök

A kinyomtatott példány tájékoztató jellegű!  
Elérési hely: [intra.univet.hu](http://intra.univet.hu)



B-épületben sebészeti oktatási gyakorlóhelységek felújítása	Kancellári FSZ	Dr. Németh Tibor	egyetemi keret	2019. június 30.
Sebészeti kéziműszer-fejlesztés (folyamatban, 2018-ról áthúzódva)	Kancellári FSZ	Dr. Németh Tibor	egyetemi keret	2019. december 31.
B-épületben egy tanszéki dolgozószoba és egy fürdőszoba kialakítása	Kancellári FSZ	Dr. Németh Tibor	egyetemi keret	2018. december 31.
A Járványtani és Mikrobiológiai Tanszék épületének felújítása	Dr. Fodor László	Műszaki Osztály	egyetemi keret	2019. december 31.
A Járványtani és Mikrobiológiai Tanszék gyakorlótermének korszerűsítése	Dr. Fodor László	Műszaki Osztály	egyetemi keret	2019. december 31.
A Járványtani és Mikrobiológiai Tanszék állatházában a szellőzés korszerűsítése	Dr. Fodor László	Műszaki Osztály	egyetemi keret és saját bevétel	2019. december 31.
A Járványtani és Mikrobiológiai Tanszéken egy gyakorlóterem kialakítása	Dr. Fodor László	Műszaki Osztály	egyetemi keret	2019. december 31.
<b>Oktatásfejlesztés</b>				
Molekuláris tumorbiológia c. fakultatív tantárgy indítása magyar és angol nyelven.	Dr. Mátis Gábor	Dr. Neogrády Zsuzsanna		2019. december 31.
Új gyakorlati anyagok kidolgozása, gyakorlati jegyzetek frissítése, hallgatói vélemény gyűjtése, elemzése	Dr. Kiss Dávid Sándor	Tanszéki munkatársak		2019. december 31.
A zárthelyi dolgozatok rendszerének átalakítása	Dr. Laczay Péter		tanszéki keret	2019. december 31.
Élelmiszer-higiénia magyar nyelvű tankönyv javított kiadása	Dr. Laczay Péter		tanszéki keret	2019. december 31.
Környezet-mikrobiológia egyetemi jegyzet kéziratának elkészítése	Dr. Szakmár Katalin		tanszéki keret	2019. december 31.

A kinyomtatott példány tájékoztató jellegű!

Készítők: AMB elnökök

Elérési hely: [intra.univet.hu](http://intra.univet.hu)



A „Latin nyelv 1 – 2” tantárgy jegyzetének átdolgozása	T. Bán Andrea	Nagy Nikoletta		2019. szeptember 1.
A „Magyar nyelv alapjai 1” tantárgyhoz egységes jegyzet készítése	T. Bán Andrea	Tunkli Lászlóné		2019. szeptember 1.
Az idegennyelvű képzésben részt vevő hallgatók nyelvtanulási lehetőségeinek bővítése (német és neolatin nyelvek)	T. Bán Andrea	Radenhausen Rudolf		2019. március 1.
3D dia szkennelő és a hozzá tartozó vizsgáztató szoftver megvásárlása	Dr. Balka Gyula	Szrogh Bernadett		2019. december 31.
Új fakultatív tárgyak indítása (A növények ásványi elem háztartása, Növényi hormonok és származékaik biológiai hatásai)	Dr. Vetter János			2019.12.31.
Az Alkalmazott Biostatistikus képzés folytatása, további elektronikus tananyagok és tesztek készítése	Dr. Reiczigel Jenő			2019. december 31
Zucht und Fütterung von Pelztieren	Dr. Hullár István			2019. szeptember
Qualitative Research Methods_case study research	Dr. Fodor Kinga			2019. szeptember
Introduction to Environmental Theory and Science	Dr. Fodor Kinga			2019. szeptember
Farm Animal Welfare and the Ethics of Animal Agriculture	Dr. Fodor Kinga			2019. szeptember
An Introduction to Farm Animal Welfare	Dr. Fodor Kinga			2019. szeptember
Az Állatorvosi bakteriológia oktatási tervének átdolgozása	Dr. Fodor	Dr. Makrai László	tanszéki keret	2019. június 30.

Készítő: AMB elnökök

A kinyomtatott példány tájékoztató jellegű!

Elérési hely: [infra.univet.hu](http://infra.univet.hu)



	László					
Az Állatorvosi immunológia oktatási tervének átdolgozása	Dr. Fodor László	Dr. Lőrincz Márta	tanszéki keret		2019. december 31.	
A Járványtan oktatási tervének átdolgozása	Dr. Fodor László	Dr. Bakonyi Tamás, Dr. Makrai László, Dr. Forgách Petra, Dr. Lőrincz Márta	tanszéki keret		2020. december 31.	
Talaj- és környezetmikrobiológiai labor kiépítése	Dr. Tóth Zsolt	Palkovics András (Neuman János Egyetem, Kecskemét)	EFOP 3.6.2.		2019. december 31.	
A biológus képzés teregyakorlatainak eszközfejlesztése	Kis János		tanszéki keret		2019. július 1.	
Mobil oktató klinika továbbfejlesztése	Dr. Könyves László	hazai haszonállattartó gazdaságok	egyetemi keret		2019. december 31.	
Prezentációs készségfejlesztő tréning, Önismeret és önmenedzselés tréning, fakultációk magyar és angol nyelven, Kommunikáció alapjai fakultáció angol nyelven indítása	Dr. Ózsvári László				2019. december 31.	
<b>Kutatás és fejlesztés</b>						
Új módszer kidolgozása astrocyta sejtkulturából történő mitokondriális mérésre, a metodika	Dr. Kiss Dávid Sándor	Tanszéki munkatársak				folyamatos

A kinyomtatott példány téjékoztató jellegű!

Elérési hely: [intra.univet.hu](http://intra.univet.hu)

Készítő: AMB elnök



birtokában az astrocyták egyedülálló légzési tevékenységének kimutatása.	Dr. Hatala Patrícia	Tanszéki munkatársak		2019. december 31.	folyamatos
Házimacska interstitialis cystitisének tanulmányozása primer húgyhólyaghámsejt-tenyészet létrehozásával	Dr. Gál János	Dr. Orosi Zoltán	Méhészeti témaszám	2019. december 31.	
Méhék vírusos fertőzöttségének hazai felmérése – PCR alapú vizsgálatok	Dr. Erdélyi Ildikó	Dr. Mándoki Míra		2019. december 31.	
Mastocytoma immunhisztokémiai vizsgálatok beindítása	Dr. Balka Gyula	Dr. Dénes Lilla Dr. Mándoki Míra		2019. december 31.	
RNA Scope in situ hibridizációs vizsgálatok kiterjesztése további kórokozókra	TRH	könyvtárvezető, MTMT felelős	MTMT statisztika, saját statisztikák	2019. december 31.	
Az egyetem 2018. évi publikációs tevékenységének felmérése, értékelése	Dr. Vili Nóra	Aquilabor	tanszéki keret és Aquilabor	2019. december 31.	
Molekuláris i varmeghatározás kiterjesztése újabb fajokra	Dr. Szilasi Anna	Dr. Mándoki Míra		2019. december 31.	
Gastrointestinalis biopsziák differenciál diagnosztikája (IBD/lymphoma elkülönítése)					
<b>Szolgáltatásfejlesztés</b>					
Átérés a digitális rendszerű röntgendiagnosztikai vizsgálatokra	Dr. Orosi Zoltán	Dr. Papp Antal	Központi keretből átcsoportosítás	2019. első félév	
Dolgozói angol nyelvtanfolyamok indítása	T. Bán Andrea	Nagy Nikoletta	tanszéki és egyetemi	2019. március 1.	
Délutáni és esti sportszolgáltatások témakörének bővítése.	Deli Levente	Ránky Réka	tanszéki keret	2019. június 30.	
Használói elégedettség-mérése a könyvtárban	Winkler Bea			2019. november 30.	
Célul tűzzük ki az egyetem ügyviteli rendszereinek jobb megismerését, szélesebb	Király Zoltánné	munkatársak		2019. december 31.	

A nyomtatott példány tájékoztató jellegű!

Elérési hely: [intra.univet.hu](http://intra.univet.hu)

Készítő: AMB elnök



körü olvasói használatát. (2-2 kolléga legyen szakértője az SAP-nak, Neptunnak, Poseidonnak a pályázati osztály munkájához szükséges szinten)

--	--	--	--	--

Készítő: AMB elnök

A nyomtatott példány tájékoztató jellegű!  
Elérési hely: [intra.univet.hu](http://intra.univet.hu)