



INTÉZMÉNYAKKREDITÁCIÓ

ÁLLATORVOSTUDOMÁNYI EGYETEM

ÖNÉRTÉKELÉSI JELENTÉS - MELLÉKLETEK

BUDAPEST
2022



MELLÉKLETEK JEGYZÉKE

- | | |
|-------------------|---|
| 1. SZ. MELLÉKLET | AKKREDITÁCIÓS ALAPADATOK – HALLGATÓK |
| 2. SZ. MELLÉKLET | AKKREDITÁCIÓS ALAPADATOK – OKTATÓK ÉS KUTATÓK |
| 3. SZ. MELLÉKLET | A SZENÁTUS BIZOTTSÁGAINAK SZEMÉLYI ÖSSZETÉTELE (2022) |
| 4. SZ. MELLÉKLET | AZ EGYETEM FONTOSABB GAZDÁLKODÁSI ADATAI (2017-2021) |
| 5. SZ. MELLÉKLET | A MAB 2012. ÉVI INTÉZMÉNYAKKREDITÁCIÓS ELJÁRÁSA SORÁN MEGFOGALMAZOTT FEJLESZTÉSI JAVASLATOKRA ADOTT INTÉZMÉNYI VÁLASZOK |
| 6. SZ. MELLÉKLET | AZ EGYETEM OKTATÓ-KUTATÓ MUNKATÁRSAINAK ÉLETKORI MEGOSZLÁSA (2017-2021) |
| 7. SZ. MELLÉKLET | AKKREDITÁCIÓS ALAPADATOK – INDÍTOTT SZAKOK SZÁMA |
| 8. SZ. MELLÉKLET | AKKREDITÁCIÓS ALAPADATOK – OKTATÁSI KIMENETI PARAMÉTEREK |
| 9. SZ. MELLÉKLET | ELŐMENETELI ÉS MINŐSÍTÉSI KÖVETELMÉNYEK AZ ÁTE OKTATÓI ÉS KUTATÓI SZÁMÁRA |
| 10. SZ. MELLÉKLET | AKKREDITÁCIÓS ALAPADATOK – MOBILITÁS |
| 11. SZ. MELLÉKLET | AKKREDITÁCIÓS ALAPADATOK – HALLGATÓI NYELVTANULÁSI ADATOK |
| 12. SZ. MELLÉKLET | AZ ÁLLATORVOSTUDOMÁNYI EGYETEM KUTATÓCSOPORTJAI |
| 13. SZ. MELLÉKLET | AZ ÁLLATORVOSTUDOMÁNYI EGYETEM ÁLTAL ELNYERT PÁLYÁZATOK (2017-2021) |
| 14. SZ. MELLÉKLET | AZ ÁLLATORVOSTUDOMÁNYI EGYETEM TUDOMÁNYSZABÁLYTANADATOK (2017-2021) |
| 15. SZ. MELLÉKLET | AZ ÁLLATORVOSTUDOMÁNYI EGYETEM TUDOMÁNYOS DIÁKKÖRI KONFERENCIÁJÁN RÉSZT VETT DOLGOZATOK SZÁMA (2017-2021) |
| 16. SZ. MELLÉKLET | AZ ÁLLATORVOSTUDOMÁNYI EGYETEM SZAKKOLLÉGIUMI TAGJAINAK, VALAMINT ÚNKP-ÖSZTÖNDÍJAS HALLGATÓINAK LÉTSZÁMA (2017-2021) |



1. SZ. MELLÉKLET
AKKREDITÁCIÓS ALAPADATOK – HALLGATÓK

2016/17 – 2021/2022¹

Paraméter/ tanév		2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021	2021/2022
hallgatói létszám (fő) Biológia BSc	teljes idejű nappali	54	51	39	51	47	50
	önköltséges	6	1	1	1	1	0
hallgatói létszám (fő) Biológus MSc	teljes idejű nappali	26	21	28	20	10	10
	önköltséges	3	2	1	1	1	1
hallgatói létszám (fő) Állatorvos osztatlan magyar	teljes idejű nappali	513	504	535	560	546	541
	önköltséges + Stipendium Hungaricum	18	17	11	14+1	10+1	38
hallgatói létszám (fő) Állatorvos osztatlan külföldi	önköltséges	895	896	910	964	946	960
	Stipendium Hungaricum ösztöndíjas	-	-	9	28	42	72

¹ Az adatok az adott év márciusi statisztika adatait tükrözik

2. SZ. MELLÉKLET
AKKREDITÁCIÓS ALAPADATOK – OKTATÓK

2016/17 – 2021/2022

Paraméter/ tanév	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021	2021/2022
teljes idejű (AT)	141	116	122	118	131	141
rész idejű (AR)	7	7	9	7	18	29
megbízási jogviszony (AE)	0	0	0	0	0	0
vendégoktató (V)	0	0	0	0	0	0
összes oktató:	147	123	131	125	149	170
oktatói létszám (fő)	86,07%	81,01%	80,76%	78,37%	67,07%	93,67%
e./f. tanár	20	18	19	17	17	14
e./f. docens	30	32	34	32	39	42
e./f. adjunktus	23	24	20	19	20	18
tanársegéd	6	5	5	6	6	5
egyéb besorolású	62	44	53	51	67	91
oktatott tantárgyak² (db)	404	404	405	410	405	409

² A szabadon választható tantárgyak kivételével

AKKREDITÁCIÓS ALAPADATOK – KUTATÓK

2016/17 – 2021/2022

Paraméter/ tanév	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021	2021/2022
teljes idejű (AT)	45	40	41	37	32	34
rész idejű (AR)	1	0	1	1	7	6
összes kutató:	46	40	42	38	39	40
minősített arány (PhD, CSc, DSc) (%)	43,9%	42,1%	42,5%	41,66%	38,88%	70,27%
kutatói létszám (fő)						
Kutatóprofesszor	0	0	0	0	1	1
Tudományos főmunkatárs	8	7	7	6	10	10
Tudományos munkatárs	19	17	18	16	15	16
Tudományos segédmunkatárs	14	14	15	14	10	10
egyéb besorolású	5	2	2	2	3	3

Magyarázat a kutatói és oktatói táblázatokhoz:

A MAB vonatkozó előírása szerint:

a tantervben szereplő elméleti, ill. gyakorlati órákon oktatási feladatot ellátó személyek, akik alkalmazási típus alapján lehetnek:

T, R: az adott felsőoktatási intézményben (FOI) közalkalmazotti jogviszonyban, munkaviszonyban, vagy ezekkel azonos elbírálás alá eső jogviszonyban, teljes munkaidőben (T), illetve részmunkaidőben (R) oktatói, tanári, tudományos kutatói, vagy más (pl. mérnök, könyvtáros stb.) munkakörben

E: egyéb módon az oktatásba bevont, pl. megbízási jogviszony keretében alkalmazottak (óraadó, prof. emer.),

az „intézményhez (FOI) tartozás”, a személyi feltételek elsődleges megítéléséhez figyelembe vehetőség szempontjából lehet:

A: aki az Nftv. 26. §. (3) bekezdés szerint az érintett felsőoktatási intézményt jelölte meg írásos nyilatkozatában. Ezzel az adott intézménynek „akkreditációs” nyilatkozatot tett oktatónak (A) minősül, a FOI működési feltételei (pl. szakindítás személyi feltételei) meglétének megítélésénél figyelembe vehető.

V: „vendégoktató”: más FOI-nek írt, vagy seholy sem írt alá „akkreditációs” nyilatkozatot, így a vonatkozó jogszabályi személyi feltételek megítélésénél nem vehető figyelembe.

3. SZ. MELLÉKLET

A SZENÁTUS BIZOTTSÁGAINAK SZEMÉLYI ÖSSZETÉTELE (2022)

Oktatási Bizottság

Elnök:

oktatási rektorhelyettes

Dr. Ózsvári László

Titkár:

Tanulmányi Osztály oktatási rektorhelyettes
által felkért tagja (szavazati jog nélkül)

Horváthné Csapó Tímea

Tagjai:

hivatalból tagok

tudományos rektorhelyettes

Dr. Jerzsele Ákos

nemzetközi rektorhelyettes

Dr. Bartha Tibor

klinikai rektorhelyettes

Dr. Németh Tibor

oktatási igazgató

Dr. Mátis Gábor

választott tagok

1. vezető oktató

Dr. Rácz Bence

2. vezető oktató

Dr. Kosztolányi András

3. vezető oktató

Dr. Bakos Zoltán

4. vezető oktató

Dr. Farkas Róbert

1. beosztott oktató

Dr. Reinitz Zoltán

2. beosztott oktató

Dr. Kovács Péter

1. hallgató

Kiss Daniella

2. hallgató

Madarász Noémi

1. doktorandusz hallgató

dr. Tőzsér Dóra

Tudományos és Innovációs Bizottság

Elnök:

tudományos rektorhelyettes

Dr. Jerzsele Ákos

Titkár:

kutatásszervezési titkár (szavazati jog nélkül)

Dr. Farkas Orsolya

Tagjai:

DHT elnöke

Dr. Gálfi Péter

Doktori programirányok vezetői

Dr. Farkas Róbert

Dr. Vörös Károly

oktatási rektorhelyettes

Dr. Ózsvári László

nemzetközi rektorhelyettes

Dr. Bartha Tibor

klinikai rektorhelyettes

Dr. Németh Tibor

vezető oktató
könyvtárigazgató
PhD-hallgató

Dr. Rác Bence
Winkler Bea
dr. Mózes Borbála

Nemzetközi Kapcsolatok Bizottsága

Elnök:

nemzetközi rektorhelyettes

Dr. Bartha Tibor

Titkár:

az elnök által felkért munkatárs (szavazati jog nélkül)

Fodor Emese

Tagjai:

1. vezető oktató
2. oktató vagy kutató
3. oktató vagy kutató
1. hallgató
2. hallgató

Dr. Cseh Sándor
Dr. Jurkovich Viktor
Dr. Vincze Zoltán
Kiss János
Fodróczy Bettina

Etikai Tanács

Elnök:

vezető oktató

Dr. Fodor László

Titkár:

elnök által felkért munkatárs (szavazati jog nélkül) dr. Battay Márton

Tagjai:

1. vezető oktató
2. vezető oktató
3. vezető oktató
4. vezető oktató

Dr. Cseh Sándor
Dr. Baska Ferenc
Dr. Hullár István
Dr. Vajdovich Péter

Akkreditációs és Minőségügyi Bizottság

Elnök:

vezető oktató

Dr. Farkas Róbert

Titkár:

Rektori Hivatal részéről

Mánya-Varga Veronika

Tagjai:

1. vezető oktató
2. vezető oktató
3. vezető oktató

Dr. Szalay Ferenc
Dr. Gálfi Péter
Dr. Ózsvári László

4.	vezető oktató	Dr. Bartha Tibor
5.	vezető oktató	Dr. Fodor László
6.	vezető oktató	Dr. Süth Miklós
1.	auditor	Dr. Battay Márton
2.	auditor	Zsohár Roland
3.	auditor	Gál Ilona
1.	hallgató	Kiss Daniella
2.	hallgató	Fodróczy Bettina
1.	stakeholder	Dr. Aladics Balázs
2.	stakeholder	Dr. Gönczi Gábor
3.	stakeholder	Dr. Szieberth Gergely

Doktori és Habilitációs Tanács

Elnök:

Egyetem főállású, teljes munkaidőben foglalkoztatott, az MTA doktori címmel rendelkező professzora

Dr. Gálfi Péter

Titkár:

elnök által felkért közalkalmazott (szavazati jog nélkül)

DHT adminisztrátora

Tagjai:

1. rektor

Dr. Sótonyi Péter

2. doktori programirány-vezető

Dr. Farkas Róbert

3. doktori iskolavezető

Dr. Bartha Tibor

4. oktató vagy kutató

Dr. Németh Tibor, a doktori iskola törzstagja

1. tag, aki nem áll az Egyetemmel foglalkoztatási jogviszonyban

Dr. Kovács Melinda akadémikus

2. tag, aki nem áll az Egyetemmel foglalkoztatási jogviszonyban

Dr. Magyar Tibor, a doktori iskola törzstagja

3. tag, aki nem áll az Egyetemmel foglalkoztatási jogviszonyban

Dr. Rigó János

PhD-hallgató

Szamos Dávid PhD-hallgató

Munkahelyi Állatkísérleti és Állatvédelmi Bizottság

Elnök:

oktató vagy kutató

Dr. Fodor Kinga

Titkár:

oktató vagy kutató

Dr. Bersényi András

Tagjai:

1. oktató vagy kutató	Dr. Dunay Miklós Pál
2. oktató vagy kutató	Dr. Jerzsele Ákos
3. oktató vagy kutató	Dr. Jurkovich Viktor
4. oktató vagy kutató	dr. Szilasi Anna
5. oktató vagy kutató	dr. Albert Ervin
6. oktató vagy kutató	dr. Korsós Gabriella
7. oktató vagy kutató	dr. Vetter Szilvia
országos állatvédelmi főfelügyelő	Dr. Pallós László

Egyetemi Hallgatói Felülbírálati Bizottság

Elnök:

vezető oktató

Dr. Könyves László

Titkár:

rektor által megbízott közalkalmazott

Horváthné Csapó Tímea

Tagjai:

1. vezető oktató

Dr. Hullár István

2. vezető oktató

Dr. Sterczer Ágnes

oktatásban közreműködő közalkalmazott

Dr. Csintalan Csaba

DHÖK-képviselő

dr. Mózes Borbála

1. hallgató

Kiss Daniella

2. hallgató

Tiba Bernadett

Diákjóléti Bizottság

Elnök:

oktatási rektorhelyettes

Dr. Ózsvári László

Titkár:

rektor által megbízott közalkalmazott

Horváthné Csapó Tímea

Tagjai:

1. vezető oktató

Dr. Szalay Ferenc

2. vezető oktató

Dr. Mátis Gábor

1. beosztott oktató vagy kutató

Abonyi-Tóth Zsolt

2. beosztott oktató vagy kutató

Dr. Reinitz Zoltán

1. hallgató

Tiba Bernadett

2. hallgató

Madarász Noémi

Tudományos Diákköri Bizottság

Elnök:

rektor

Dr. Sótonyi Péter

Alelnök:

vezető oktató

Dr. Rácz Bence

Titkár:

közalkalmazott

Kováts Adrien

Tagjai:

1. oktató, kutató Dr. Farkas Róbert
2. oktató, kutató Dr. Bartha Tibor
3. oktató, kutató Dr. Gálfi Péter
4. oktató, kutató Dr. Németh Tibor
5. oktató, kutató Dr. Halasy Katalin
6. oktató, kutató Dr. Hornung Erzsébet
7. oktató, kutató Dr. Gál János
8. oktató, kutató Dr. Csikó György
9. oktató, kutató Dr. Gáspárdy András
10. oktató, kutató Dr. Hullár István
11. oktató, kutató Dr. Lehel József
12. oktató, kutató Dr. Manczur Ferenc
13. oktató, kutató Dr. Mándoki Míra
14. oktató, kutató Dr. Kosztolányi András
15. oktató, kutató Dr. Szalay Ferenc
16. oktató, kutató Dr. Hornok Sándor
17. oktató, kutató Dr. Bakos Zoltán
18. oktató, kutató Dr. Balka Gyula
19. oktató, kutató Dr. Jerzsele Ákos
20. oktató, kutató Dr. Arany-Tóth Attila
21. oktató, kutató Dr. Szabó Krisztián
22. oktató, kutató Dr. Fodor Kinga
23. oktató, kutató Dr. Rátky József
24. oktató, kutató Dr. Cseh Sándor
25. oktató, kutató Dr. Marosán Miklós
26. oktató, kutató Dr. Mátis Gábor
27. oktató, kutató Dr. Farkas Orsolya
28. oktató, kutató Pásztiné dr. Gere Erzsébet
29. oktató, kutató Dr. Makra Zita
30. oktató, kutató Dr. Ózsvári László
31. oktató, kutató Dr. Bodó Gábor
32. oktató, kutató Dr. Psáder Roland

33. oktató, kutató	dr. Vizi Zsuzsanna
34. oktató, kutató	Dr. Csintalan Csaba
35. oktató, kutató	Dr. Farkas Szilvia
36. oktató, kutató	Dr. Süth Miklós
37. oktató, kutató	Dr. Könyves László
38. oktató, kutató	Dr. Jurkovich Viktor
39. oktató, kutató	Dr. Vetter Szilvia
1. hallgatói titkár	Mátyási Klaudia
2. hallgató	Barnácz Franciska
3. hallgató	Varga Tekla
4. hallgató	Pónya Ágnes

Fegyelmi Bizottság

Elnök:

vezető oktató

Dr. Hullár István

Titkár:

megbízott közalkalmazott

Horváthné Csapó Tímea

Tagjai:

1. oktató, kutató	Dr. Lehel József
2. oktató, kutató	Dr. Szalay Ferenc
3. oktató, kutató	Dr. Hornok Sándor
4. oktató, kutató	Dr. Csintalan Csaba
1. hallgató	Vidovics Gergő
2. hallgató	Danyi Zoltán
3. hallgató	Madarász Noémi

4. SZ. MELLÉKLET

AZ EGYETEM FONTOSABB GAZDÁLKODÁSI ADATAI

2017 – 2021

	ezer Ft				
Megnevezés	2017 év	2018 év	2019 év	2020 év	2021 év
Nettó árbevétel	3 301 653	3 796 673	4 167 809	4 611 960	5 150 126
Aktívált saját teljesítmények értéke			6 007	1 541	12 758
Egyéb bevétel	3 647 147	2 944 472	2 999 283	2 960 584	4 497 958
Anyagjellegű ráfordítások	1 371 621	1 375 406	1 636 701	2 078 016	2 060 389
Személyi jellegű ráfordítások	2 723 490	3 579 099	4 391 283	3 587 904	4 780 859
Értékcsökkenési leírás	260 079	330 931	366 346	419 337	491 129
Egyéb ráfordítások	557 949	861 319	987 375	2 487 030	1 529 917
Üzemi(üzleti) eredmény	2 035 661	594 390	220 620	998 202	798 548
Pénzgyűj műveletek eredménye	-	84 038	25 620	38 195	77 996
Adózás előtti eredmény	2 031 651	678 428	195 000	960 007	876 544
Pénzeszközök állománya	3 917 162	3 846 866	2 722 183	2 317 125	4 937 770

5. SZ. MELLÉKLET

A MAB 2012. évi intézményakkreditációs eljárása során megfogalmazott fejlesztési javaslatokra adott intézményi válaszok

A 2012. évi intézményakkreditációs jelentés minőségfejlesztési javaslatai, ajánlásai az intézmény számára	Minőségfejlesztési intézkedések	Intézkedések eredménye és hatása	Megjegyzés
<p>1. A minőségügyi rendszer teljes kiépítése, harmonikus kapcsolat az egyetem rendszerével.</p>	<p>A Minőségügyi Bizottság (MB), majd az Akkreditációs és Minőségügyi Bizottság (AMB) irányításával kidolgozásra és fejlesztésre került a Minőségirányítási Rendszer (MIR) dokumentációja. Évente minőségfejlesztési terv készül a feltárt eltérések és a javasolt javító intézkedéseket figyelembevételevel, A tervek megvalósulását az MB/AMB és a vezetés évente értékelték. A minőségpolitikai célok teljesülését az egyetem felsővezetése évenkénti rendszerességgel értékeli. A kar, illetve az egyetem A kiutalványlatkozata és Minőségpolitikája módosult az elmúlt időszakban történt változások miatt. Megtörtént több belső auditor kikepzése.</p>	<p>A dolgozók, a hallgatók és a vendők elégedettségének mérése és ennek kiértékelése, valamint a vezetőség évenkénti SWOT analízise hozzájárul a MIR folyamatos fejlesztéséhez. Tudatossá vált a vezetőség és a munkatársak minőségügyi szemlélete fontosságára az oktatás, a kutatás és a szolgáltatás területén. Ennek köszönhető, hogy a kar majd a 2016-ban önállóvá vált egyetem 2013-tól 3 évre MSZ EN ISO 9001:2009, 2015-től 2018-ig, majd 3 újabb évre MSZ EN ISO 9001:2015 tanúsítványt kapott. 2014-ben sikeresen végződött a kar európai akkreditációja /European Association of Establishments for Veterinary Education/, amikor egy külön bizottság minőségügyi szempontból értékelték az itt folyó munkát.</p>	<p>Az intézmény vezetése arról határozott, hogy 2021. évben nem kívánja megújítani a lejárt ISO 9001 tanúsítványát, kizárólag az ESG és az EA EVE akkreditációs követelmények teljesítése kerül a minőségfejlesztési tevékenységek középpontjába.</p>

<p>2. Az oktatásban az élelmiszerbiztonsággal kapcsolatos ismeretek hangsúlyozása a törzstantárgyak mellett a kapcsolódó tantárgyak esetében is</p>	<p>Az alábbi tantárgyak és képzések kidolgozását és bevezetését tűzte célul az intézmény:</p> <p>Tantárgyak: Magyar nyelvű, graduális, B típusú fakultáció: „Az adatelemzés alkalmazási lehetőségei az élelmiszerlánc-biztonság területén” Angol nyelvű, graduális, B típusú fakultáció: „Application possibilities of data analysis to food chain safety” Magyar nyelvű, graduális, B típusú fakultáció: „Élelmiszerlánc biztonsági kockázatkommunikáció” Angol nyelvű, graduális, B típusú fakultáció: „Risk Communication in Food Chain” Képzések: Angol nyelvű, posztgraduális, költségértételes képzés: „Application of data analysis in food chain safety decision making” Magyar nyelvű, posztgraduális, költségértételes képzés: „Élelmiszerlánc biztonsági kockázatkommunikáció”</p>	<p>Az Egyetem Szenátusa ez évben döntést hozott a Digitális Élelmiszerlánc Oktatási, Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Intézet létrehozásáról.</p> <p>Az Intézet az élelmiszerlánc-biztonsági adatokkal kapcsolatos elemzések és kutatásokat kívánja az élelmiszerlánc mentén integrálni, valamint új szintre emelni a hálózatos együttműködést ezen a területen.</p> <p>Az Intézet egy nemzetközileg is elismert, szakértői és kutatói csomópont kíván lenni az élelmiszerlánc-biztonsági adatelemzés területén. Az Intézet láncszemléletű, integrált kutatásokat végez az agrár-élelmiszerlánc szereplői számára, tudományos, komplex problémamegoldást, adatelemzést igénylő területeken. Ehhez innovatív megközelítést, a legújabb technológiai megoldásokat és modern adatelemzési módszereket alkalmaz, és ezeket elérhetővé teszi a KKV-k számára is, illetve beépíti az Egyetem graduális és posztgraduális képzésébe.</p>	
---	---	--	--

<p>3. A hallgatók korai specializálódásának késletetése, hogy a gazdasági állatok állatorvoslása kellő súllyal szerepeljen az elsajátítandó ismeretanyagban.</p>	<p>Bevezetésre került a Hetesi gyakorlat, amelynek keretében hallgatóink 6 féléven át félévente 1-1 hetet töltenek az illóí Tangazdaságban, ahol megismerik a gazdasági haszonállatok tartásának és ellátásának alapjait. 2021-től kezdődően meghirdetésre kerül a Marek József Ösztöndíj, amelynek célja, hogy a gazdasági haszonállatok gyógyászata vagy az ételmiszerlánc-biztonság iránt érdeklődő és elkötelezett hallgatóink számára biztosítsa a költségtérítés teljes összegét. A 2017-ben bevezetett mintatantervben a Haszonállat-gyógyászat 3 féléven keresztül, összesen 135 órában önálló kötelező tantárgyként kerül oktatásra. Az elmúlt években jelentősen kibővült az ÁTE fakultatív tantárgyainak kínálata, elsősorban a haszonállatok egészségvédelméhez és az ételmiszerlánc-biztonsághoz kapcsolódó tantárgyak kerültek bevezetésre.</p>	<p>Az intézkedések eredményeként jelentősen több hallgató érdeklődik a gazdasági haszonállatok gyógyászata és az ételmiszerlánc-biztonság szakterületé iránt. A Marek József Ösztöndíjat a 2021. évben 14 fő nyerte el, és a 2022. évre a fenntartó Marek József Alapítvány már 30 ösztöndíjas helyet hirdetett meg, a 2023. évre pedig 45 fő a tervezett ösztöndíjas létszám, így a jövőben várhatóan számottevően emelkedni fog a végzés után e szakterületeken elhelyezkedő állatorvosok létszáma.</p>
<p>4. Az állatorvos szakos hallgatók képzésében jelentkező tankönyvhány megoldása.</p>	<p>Az elmúlt évek során számos új tankönyv (pl. Állatorvosi belgyógyászat, Kisállatok lágy szervert sebésze, Kisállat-ortopédia, A háziállatok öröklődő betegségei, Allattenyésztés, Állatorvosi gyógyszerteran 1-3.) és egyetemi jegyzet került kiadásra,</p>	<p>Az intézkedések eredményeként a hallgatók tankönyv- és jegyzetellátása jelentősen javult. Az előadások rögzítése és a videófelvételek közzététele a hallgatói visszajelzések alapján nagy mértékben könnyítik meg a hallgatók felkészülését.</p>

	<p>örvendetesen nőtt a digitális segédletek száma is, amely segíti a graduális és posztgraduális képzésben részt vevő hallgatóink felkészülését. Emellett a hallgatók felkészülését segíti, hogy a tantermi előadásokat az előadókba telepített kamerarendszer segítségével rögzítjük, és a felvételeket a Moodle rendszerben hozzáférhetővé tesszük, valamint az előadások alapjául szolgáló diásorokat is kiadjuk a hallgatók számára.</p>		
<p>5. Javasolt nagyobb figyelmet fordítani arra, hogy a jövőben lehetőség szerint napi egy és heti két zárthelyi dolgozatnál több íratására ne kerüljön sor.</p>	<p>Az ugyanazon félévben oktatott tárgyak (pl.: 4. félév – Élettan, Biokémia, Virologia; 9-10. félév – Járványtan, Élelmiszerhigiénia, Állategészségügyi igazgatás) felelősei a félévet megelőzően egyeztetnek egymással, és összehangolják a félévközi zárthelyi dolgozatok időpontjait. A hatékony tanszékközi egyeztetéseknek megfelelően biztosítjuk, hogy a hallgatók zárthelyi dolgozatai egyenletes időbeosztás szerint kerüljenek megírásra.</p>	<p>Az egyeztetések alapján a hallgatók félévközi terhelése egyenletesebbé vált.</p>	
<p>6. Célszerű változtatni azon a kari gyakorlaton, amely nem írja elő kötelező jelleggel az ismételt javítóvizsgák esetében a szóbeli számonkérés lehetőségét</p>	<p>A javítóvizsgák esetén a tantárgyfelelősöknek lehetőség van szóban vizsgáztatni és igen elterjedt gyakorlat, hogy a második (ismételt) javítóvizsga esetén már szóban, gyakran bizottság előtt vizsgáznak a hallgatók. Emellett számos tantárgynál, amelyeknél korábban</p>	<p>A javítóvizsgák esetében a szóbeli számonkérés lehetősége, aránya nőtt.</p>	

	<p>csak írásbeli vizsga volt, vegyes, vagyis írásbeli és szóbeli vizsgáztatási gyakorlat került bevezetésre az összes vizsgaalkalom esetén.</p>		
<p>7. Az állatorvosképzés európai gyakorlatának megfelelően a képzés 12 félévre történő növelése, a 11. és 12. félévben megvalósítandó gyakorlati képzés érdekében</p>	<p>A 11. félév kedvező tapasztalatai alapján Egyetemünk fontos célja, jövőképeinek meghatározó eleme a 12. félév bevezetése, és ezzel az állatorvosképzés 12 félévesre bővítése, valamint a gyakorlati képzés további erősítése, igazodva az európai gyakorlathoz. A 12. félév oktatási rendjének tervezete már kidolgozásra került.</p>	<p>Az ITM felé jelezte az ATE a 12. félév bevezetési szándékát.</p>	
<p>8. A kari vezetés és a hallgatók közötti konstruktív viszony a magyar hallgatók mellett a jövőben terjedjen ki külföldi hallgatókra is.</p>	<p>Az idegennyelvű tanulmányi ügyintézés mellett számos, a külföldi hallgatók beilleszkedését elősegítő intézkedést hajtott végre az intézmény vezetése pl. SAM-buddy program (Student Adjustment Monitoring) elindítása, a külföldi gólyáknak egy „Freshmen-package” készült a tanévindításkor.</p>	<p>A folyamatban a résztvevő felek (mind a segítő és mind a segített) számára gyakorlatias önismeretet erősítő, illetve az önállóságra (pszichológiai öngondoskodásra) ösztönző technikák ütemezett megismertetésén keresztül kínál élményszerűséget, mely elsődlegesen a segített személy egyéni igényeire, szükségleteire reflektál.</p>	<p>Freshmen info link a weboldalon: https://univet.hu/en/education/students-secretariat/first-steps-of-our-freshmen/</p>

<p>9. A karok közötti együttműködés keretében a természettudományi képzési területhez tartozó újabb szakok indítási lehetőségének feltárása.</p>	<p>Egyetemünkön a 2023. évtől bevezetésre kerül – a korábbi alkalmazott zoológus szak hagyományaira is építve – a kutató zoológus osztatlan mesterszak, amelynek célja, hogy unikális lehetőséget biztosítson a kis létszámú csoportban megvalósuló, tutoriális jellegű, osztatlan kutatóképzés számára, ötvözve az eddigi biológusképzésünk, valamint az állatorvosképzés tapasztalatait. A szak létesítési és indítási eljárása sikeresen lezárult, azt 2023 szeptemberében kívánjuk indítani magyar és angol nyelven.</p>	<p>Mivel a kutató zoológus szak fő célja a végzés után PhD-képzésbe bekapcsolódó kutatók képzése, a szak indítása új lehetőségeket teremthet majd az egyetemi oktató-kutatói utánpótlás szempontjából is.</p>	
<p>10. A vezető oktatók túlterheltségének csökkentése annak érdekében, hogy a színvonalas tudományos tevékenységre elegendő idejük legyen</p>	<p>Az Egyetem vezetése kiemelt figyelmet fordít az oktató-kutatói utánpótlás nevelésére, így annak ösztönzésére, hogy a frissen végzett, a tudományos pálya iránt érdeklődő kiváló állatorvosok minél nagyobb létszámban kapcsolódjanak be a PhD-képzésbe, majd válasszák az oktató-kutatói életpályát. Az elmúlt időszakban végrehajtott kiemelkedő mértékű bérfeljesztés egyik alapvető célja az egyetemi életpálya vonzóvá tétele a fiatal állatorvosok számára, ami nagyban hozzájárulhat a vezető oktatók terhelésének csökkentéséhez is. A munkatársak tudományos tevékenységét Egyetemünk a publikációk anyagi díjazásával, valamint a publikációs</p>	<p>Az ösztöndíjas PhD hallgatók és a fiatal oktatók és kutatók száma emelkedésnek indult az ATE-n.</p>	

	<p>díjak teljeskörű átvállalásával is ösztönzi. Ezen túlmenően az elérhető ösztöndíjas PhD hallgatói helyek száma is jelentősen bővült (évi 9-ről 15-re).</p>		
<p>11. Az oktatói korfa javítása, fiatal oktatók és kutatók arányának növelése.</p>	<p>Az oktató-kutató állomány fiatalítása, a tudományos utánpótlás biztosítása az elmúlt évek kiemelt célja volt Egyetemünkön. A tudományos életpálya vonzóbbá tételére és a hatékony tudományos munka elősegítésére bevezetett ösztönző intézkedések (pl. jelentős bérfejlesztés, publikációs tevékenység és MTA foktori fokozat megszerzésének támogatása, publikációs díjak átvállalása, ösztöndíjas PhD-helyek számának növelése) mind hozzájárulnak ahhoz, hogy az Egyetem stabil, kiszámítható és perspektivikus munkahelyet kínáljon a kiváló fiatal szakembereknek, és ennek köszönhetően az oktatói korfa folyamatos javulást mutat (6. sz. melléklet).</p>	<p>Hallgatói és munkavállalói elégedettség javulása, oktatási és kutatási körülmények javítása, klinikai tevékenység és ellátás bővítése</p>	
<p>12. Az épületek felújításának folytatása, a műemlék jellegű épületek megőrzése, és ehhez állami források igénylése.</p>	<p>H J L N épületek nagy előadónak teljes felújítása, C épületben kémiai hallgatói gyakorló felújítása, A épület Belgyógyászati szemináriumi helyiség teljes felújítása, A épületben Parazitológiai Tanszéken hallgatói gyakorló felújítása, E épületben un. egeres kutató labor</p>	<p>Hallgatói és munkavállalói elégedettség javulása, oktatási és kutatási körülmények javítása, klinikai tevékenység és ellátás bővítése</p>	

	<p>kialakítása, R-S épületben központi labor I. ütemének kialakítása, szekvenáló labor kialakítása, Napelem Park telepítése KEHOP pályázati forrás igénybe vételével, Lógyógyászati Tanszék és Klinikán, izolációs és kólikás istálló kialakítása, MRI és CT eszközök elhelyezése-üzemeltetése, Járványtani Tanszéken hallgatói bejárat kialakítása, hallgatói öltöző kialakítása, férfi és női öltözők, zuhanyzók teljes felújítása, telephelyeinken irodák, előadók, gyakorlók folyamatos klimatizálása, ezzel javítva a munkakörülményeket, Hutyra Ferenc könyvtár olvasótermének teljes felújítása-bútorzatának cseréje, Equus klub teljes körű felújítása klimatizálása, hallgatói centrum és büfé teljes körű felújítása</p>		
<p>13. A gazdálkodás kiegyensúlyozottságának fenntartása a pályázati források és a szolgáltatások árbevételének növelésével.</p>	<p>Az alapítványi átállás előtt a Kancellári rendszerben a források növelését az idegen nyelvi hallgatói létszám növelésével próbálták ellensúlyozni. 2020-tól jelentős lépések történtek az egyéb tevékenységek bevételeinek növelése érdekében.</p>	<p>Az érdekeltségi rendszer átalakításának eredményeként 2021. évben a klinikai bevételek 40%-kal nőtek az előző évhez képest. A pályázati források közül kiemelkedő Kampusz fejlesztés és a Nemzeti Labor pályázat éveken át tartó előkészítésének eredményeként 36 Mrd Ft forrásról 2022. év elején született megállapodás.</p>	

<p>14. A nemzetközi kapcsolatokra alapozva az európai pályázati aktivitás fokozása.</p>	<p>Az önálló ÁTE pályázati aktivitása évről évre növekvő tendenciát mutat a SZIE-ből történő kiválasztást követően. A legfrissebb adatok szerint 2021-ben 11 db K+F+I célú pályázatot nyert el, illetve indított, összesen bruttó 824 millió forint összegben (ez az Állatorvostudományi Egyetemre eső támogatási összeg, vagyis konzorciumi pályázatok esetén a partnereket illető támogatási összeg nélkül). További 24 db K+F+I célú pályázati projekt futott, illetve zárult abban az évben, melyek együttes támogatási összege több mint 3,8 milliárd forint.</p>	<p>Az intézményen belül létrejött az Innovációs Iroda, majd az Innovációs és Pályázati Igazgatóság, amelynek legfőbb feladata az egyetemi oktatók és kutatók köréből származó innovatív ötletek felkarolása, támogatása, továbbá az Egyetemen az innovációs szemlélet elterjesztése erre alkalmas programok szervezésével. Az Innovációs Iroda ösztönzi az oktatókat, kutatókat, hallgatókat piaci hasznosításra esélyes kutatási eredmények létrehozására, elősegíti az Egyetemen keletkező tudományos eredmények piaci hasznosítását, és a technológia-transzfert, támogatja az Egyetemet, valamint az üzleti szféra szereplői közötti kutatási, fejlesztési, technológiai és innovációs (KFI) együttműködést, támogatja az Egyetem uniós kutatási és innovációs keretprogramokban való aktív részvételét, kiemelt figyelmet fordít az egyetemi polgárok vállalkozói, üzleti, piaci, valamint többek között szellemi tulajdonvédelmi, innováció- és kutatásmenedzsment szemléletének kialakítására.</p>	
---	--	---	--

6. SZ. MELLÉKLET

AZ EGYETEM OKTATÓ-KUTATÓ MUNKATÁRSAINAK ÉLETKORI MEGOSZLÁSA

2017 – 2021

2017

	Egyetemi tanár	Egyetemi docens	Egyetemi adjunktus	Egyetemi tanársegéd	Kutatóprofesszor	Tud. főmunkatárs	Tud. munkatárs	Tud. segédmunkatárs
30 év alatti	0	0	0	0	0	0	0	1
30-40	0	4	10	2	0	1	6	11
41-50	2	20	11	2	1	3	6	3
51-60	4	9	1	0	0	3	4	0
61-65	8	1	0	0	0	2	0	0
65 év feletti	5	1	1	0	0	0	0	0

2018

	Egyetemi tanár	Egyetemi docens	Egyetemi adjunktus	Egyetemi tanársegéd	Kutatóprofesszor	Tud. főmunkatárs	Tud. munkatárs	Tud. segédmunkatárs
30 év alatti	0	0	0	1	0	0	0	3
30-40	0	3	9	2	0	1	7	12
41-50	2	21	9	2	0	3	6	3
51-60	3	10	1	0	1	2	4	0
61-65	6	1	0	0	0	2	1	0
65 év feletti	8	1	0	0	0	1	0	0

2019

	Egyetemi tanár	Egyetemi docens	Egyetemi adjunktus	Egyetemi tanársegéd	Kutatóprofesszor	Tud. főmunkatárs	Tud. munkatárs	Tud. segédmunkatárs
30 év alatti	0	0	0	1	0	0	0	1
30-40	0	5	8	7	0	0	11	12
41-50	1	20	9	1	0	6	5	3
51-60	4	12	2	0	1	1	5	0
61-65	5	1	0	0	0	3	1	0
65 év feletti	9	1	0	0	0	1	0	0

2020

	Egyetemi tanár	Egyetemi docens	Egyetemi adjunktus	Egyetemi tanársegéd	Kutatóprofesszor	Tud. főmunkatárs	Tud. munkatárs	Tud. segédmunkatárs
30 év alatti	0	0	0	1	0	0	0	2
30-40	0	6	8	11	0	0	11	10
41-50	0	19	11	0	0	8	5	2
51-60	5	11	2	0	1	2	2	0
61-65	2	2	0	0	0	3	2	0
65 év feletti	11	1	0	0	0	0	0	0

2021

	Egyetemi tanár	Egyetemi docens	Egyetemi adjunktus	Egyetemi tanársegéd	Kutatóprofesszor	Tud. főmunkatárs	Tud. munkatárs	Tud. segédmunkatárs
30 év alatti	0	0	0	1	0	0	0	2
30-40	0	4	7	18	0	0	10	8
41-50	2	17	13	1	0	7	5	1
51-60	4	17	2	0	1	3	2	0
61-65	2	3	0	0	0	2	2	0
65 év feletti	8	1	0	0	0	0	0	0

7. SZ. MELLÉKLET

AKKREDITÁCIÓS ALAPADATOK – INDÍTOTT SZAKOK SZÁMA

2016/17 – 2021/2022

Szak	2017/2018		2018/2019		2019/2020		2020/2021		2021/2022	
	ősz félév	tavaszi félév	ősz félév	tavaszi félév	ősz félév	tavaszi félév	ősz félév	tavaszi félév	ősz félév	tavaszi félév
FSZ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BSc	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
Msc	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
Mo	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
PhD	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1

8. SZ. MELLÉKLET

AKKREDITÁCIÓS ALAPADATOK – OKTATÁSI KIMENETI PARAMÉTEREK

ÁLLATORVOS OSZTATLAN (magyar)

2016/17 – 2021/2022

Paraméterek/Tanév	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021	2021/2022
Felvett hallgatói létszám (fő)	112	111	111	120	123	152
Beiratkozott hallgatói létszám (fő)	110	108	111	120	120	143
Lemorzsolódási arány (%)	4,11	7,43	7,06	6,33	5,47	-
Abszolvált hallgatói létszám (fő)	76	110	74	82	123	110
Záróvizsgát tett hallgatói létszám (fő)	75	109	74	85	119	111
Diplomát szerzett hallgatói létszám (fő)	75	109	73	86	120	111
Ki nem adott diplomák száma (db)	1	0	1	0	0	0
Kumulált tanulmányi átlag	3,54	3,45	3,36	3,78	3,98	-
Diploma minősítés átlag	3,84	3,931	3,988	3,901	4,113	4,08

AKKREDITÁCIÓS ALAPADATOK – OKTATÁSI KIMENETI PARAMÉTEREK

ÁLLATORVOS OSZTATLAN (angol)

2016/17 – 2021/2022

Paraméterek/Tanév	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021	2021/2022
Felvett hallgatói létszám (fő)	158	166	203	189	162	176
Beiratkozott hallgatói létszám (fő)	143	165	197	186	154	166
Lemorzsolódási arány (%) ¹	-	-	-	-	-	-
Abszolvált hallgatói létszám (fő)	113	108	134	121	110	102
Záróvizsgát tett hallgatói létszám (fő)	112	108	133	121	110	98
Diplomát szerzett hallgatói létszám (fő)	113	108	133	121	110	99
Ki nem adott diplomák száma (db)	?	?	?	?	?	?
Kumulált tanulmányi átlag	2,95	3,04	3,01	2,98	3,08	-
Diploma minősítés átlag	3,483	3,534	3,504	3,747	3,836	3,779

¹ A neptun adatai alapján egzaktul nem meghatározható (egyetlen hallgató jogviszony vége okának sincs megjelölve Képzési kötelezettség nem teljesítése, minden hallgató saját elhatározásából megy el)

AKKREDITÁCIÓS ALAPADATOK – OKTATÁSI KIMENETI PARAMÉTEREK
BIOLÓGIA BSc
2016/17 – 2021/2022

Paraméterek/Tanév	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021	2021/2022
Felvett hallgatói létszám (fő)	26	26	28	32	33	28
Beiratkozott hallgatói létszám (fő)	20	21	16	28	23	28
Lemorzsolódási arány (% v. fő)	26,87	38,10	38,18	29,23	31,34	-
Abszolvált hallgatói létszám (fő)	16	17	10	13	7	-
Záróvizsgát tett hallgatói létszám (fő)	17	17	9	14	7	-
Diplomát szerzett hallgatói létszám (fő)	16	18	9	14	7	-
Ki nem adott diplomák száma (db)	0	0	0	0	0	-
Kumulált tanulmányi átlag	3,6	3,71	3,86	3,97	4,3	-
Diploma minősítés átlag	4,246	4,393	4,251	4,43	4,591	-

AKKREDITÁCIÓS ALAPADATOK – OKTATÁSI KIMENETI PARAMÉTEREK

BIOLÓGUS MSc

2016/17 – 2021/2022

Paraméterek/Tanév	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021	2021/2022
Felvett hallgatói létszám (fő)	15	11	18	7	7	9
Beiratkozott hallgatói létszám (fő)	14	11	18	5	6	9
Lemorzsolódási arány (%)	20	15,38	12,2	8,82	10,71	-
Abszolvált hallgatói létszám (fő)	12	15	11	15	4	-
Záróvizsgát tett hallgatói létszám (fő)	13	13	11	15	4	-
Diplomát szerzett hallgatói létszám (fő)	13	13	11	15	4	-
Ki nem adott diplomák száma (db)	0	0	0	0	0	-
Kumulált tanulmányi átlag	4,18	4,35	4,13	4,68	4,26	-
Diploma minősítés átlag	4,304	4,371	4,535	4,493	4,748	-

9. SZ. MELLÉKLET

ELŐMENETELI ÉS MINŐSÍTÉSI KÖVETELMÉNYEK az ÁTE oktatói és kutatói számára

Munkakör	Előmeneteli követelmény
tanársegéd	A tanársegédek kutatómunkáját négyévente kell minősíteni. A továbbfoglalkoztatás feltétele alaptudományi tanszékeken legalább 2,0 az alkalmazott tudományi tanszékeken 1,0 impakt faktor megszerzése és a publikációi közül alaptudományi tanszékeken legalább 2 db, alkalmazott tudományi tanszékeken legalább 2 db legyen kvartilis besorolású folyóiratban megjelent cikk. A munkáltató a feltétel nem teljesítése esetén egy alkalommal a négyéves periódus után dönthet a továbbfoglalkoztatás mellett, ebben az esetben a következő periódus végéig az elmaradt követelményt is teljesíteni kell. Oktatói munkakörben történő foglalkoztatásának kezdetétől számított nyolcadik év végéig tudományos fokozatot szerez.
adjunktus	Az adjunktusok kutatómunkáját négyévente kell minősíteni. A továbbfoglalkoztatás feltétele alaptudományi tanszékeken legalább 3,0 az alkalmazott tudományi tanszékeken 1,5 impakt faktor megszerzése és publikációi közül alaptudományi tanszékeken legalább 3 db, alkalmazott tudományi tanszékeken legalább 2 db legyen kvartilis besorolású folyóiratban megjelent cikk. A munkáltató a feltétel nem teljesítése esetén a négyéves periódus után egy alkalommal dönthet a továbbfoglalkoztatás mellett, ebben az esetben a következő periódus végéig az elmaradt követelményt is teljesíteni kell.
egyetemi docens	A docensek kutatómunkáját négyévente kell minősíteni. A továbbfoglalkoztatás feltétele alaptudományi tanszékeken legalább 4,0, alkalmazott tudományi tanszékeken 2,0 impakt faktor megszerzése és publikációi közül alaptudományi tanszékeken legalább 4 db, alkalmazott tudományi tanszékeken legalább 3 db legyen kvartilis besorolású folyóiratban megjelent cikk. A feltételek nem teljesítése esetén tanszékvezetői vezetői pozíció nem tölthető be. Ha az egyetemi docens nem teljesítette a feltételeket, a munkáltató az egyik négyéves periódus után dönthet a mentesítés mellett, ebben az esetben a következő periódus végéig az elmaradt követelményt is teljesíteni kell.
egyetemi tanár	Az egyetemi tanárok kutatómunkáját négyévente kell minősíteni. Az egyetemi tanárok esetében elvárás, hogy az alaptudományi tanszékeken legalább 6,0 az alkalmazott tudományi tanszékeken 3,0 impakt faktor megszerzése és publikációi közül alaptudományi tanszékeken legalább 5 db, alkalmazott tudományi tanszékeken legalább 4 db legyen kvartilis besorolású folyóiratban megjelent cikk. A feltételek nem teljesítése esetén tanszékvezetői vezetői pozíció nem tölthető be. Ha az egyetemi tanár nem teljesítette a feltételeket, a munkáltató az egyik négyéves periódus után dönthet a mentesítés mellett, ebben az esetben a következő periódus végéig az elmaradt követelményt is teljesíteni kell.

tudományos segédmunkatárs	A tudományos segédmunkatársak kutatómunkáját négyévente kell minősíteni. A továbbfoglalkoztatás feltétele alaptudományi tanszékeken legalább 2,0 az alkalmazott tudományi tanszékeken 1,0 impakt faktor megszerzése és publikációi közül alaptudományi tanszékeken legalább 2 db, alkalmazott tudományi tanszékeken legalább 2 db legyen kvartilis besorolású folyóiratban megjelent cikk. A munkáltató a feltétel nem teljesítése esetén a négyéves periódus után egy alkalommal dönthet a továbbfoglalkoztatás mellett, ebben az esetben a következő periódus végéig az elmaradt követelményt is teljesíteni kell. Vegyen részt hazai és nemzetközi tudományos konferenciákon, jelentessen meg magyar és idegen nyelvű közleményeket, kutatói munkakörben történő foglalkoztatásának kezdetétől számított nyolcadik év végéig tudományos fokozatot szerez.
tudományos munkatárs	A tudományos munkatársak kutatómunkáját négyévente kell minősíteni. A továbbfoglalkoztatás feltétele alaptudományi tanszékeken legalább 4,0 alkalmazott tudományi tanszékeken 2,5 impakt faktor megszerzése és publikációi közül alaptudományi tanszékeken legalább 3 db, alkalmazott tudományi tanszékeken legalább 2 db legyen kvartilis besorolású folyóiratban megjelent cikk. A munkáltató a feltétel nem teljesítése esetén a négyéves periódus után egy alkalommal dönthet a továbbfoglalkoztatás mellett, ebben az esetben a következő periódus végéig az elmaradt követelményt is teljesíteni kell.
tudományos főmunkatárs	A tudományos főmunkatársak kutatómunkáját négyévente kell minősíteni. A továbbfoglalkoztatás feltétele alaptudományi tanszékeken legalább 5,0 az alkalmazott tanszékeken 3,0 impakt faktor megszerzése és publikációi közül alaptudományi tanszékeken legalább 4 db, alkalmazott tudományi tanszékeken legalább 3 db legyen kvartilis besorolású folyóiratban megjelent cikk. A munkáltató a feltétel nem teljesítése esetén a négyéves periódus után egy alkalommal dönthet a továbbfoglalkoztatás mellett, ebben az esetben a következő periódus végéig az elmaradt követelményt is teljesíteni kell.
kutatóprofesszor	A kutatóprofesszorok kutatómunkáját négyévente kell minősíteni. Az kutatóprofesszorok esetében elvárás, hogy az alaptudományi tanszékeken legalább 7,0 az alkalmazott tudományi tanszékeken 4,0 impakt faktor megszerzése és publikációi közül alaptudományi tanszékeken legalább 5 db, alkalmazott tudományi tanszékeken legalább 4 db legyen kvartilis besorolású folyóiratban megjelent cikk. Ha a kutatóprofesszor nem teljesítette a feltételeket, a munkáltató az egyik négyéves periódus után dönthet a mentesítés mellett, ebben az esetben a következő periódus végéig az elmaradt követelményt is teljesíteni kell.

10. SZ. MELLÉKLET

AKKREDITÁCIÓS ALAPADATOK – MOBILITÁS 2016/17 – 2021/2022

ERASMUS

Paraméterek/Tanév	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021	2021/2022
Oktatói mobilitás – kimenő	1 fő oktató Erasmus 4 fő személyzeti mobilitás Erasmus	6 fő oktató Erasmus 15 fő személyzeti mobilitás Erasmus	2 fő oktató Erasmus 24 fő személyzeti mobilitás Erasmus	2 fő oktató Erasmus 7 fő személyzeti mobilitás Erasmus	-	2 fő oktató Erasmus 3 fő személyzeti Erasmus mobilitás
Oktatói mobilitás - bejövő	4 fő oktató Erasmus	8 fő oktató Erasmus	-	3 fő oktató Erasmus	-	2 fő oktató Erasmus
Hallgatói mobilitás - kimenő – Biológia BSc	-	-	-	-	-	-
Hallgatói mobilitás - bejövő – Biológia BSc	-	-	-	-	-	-
Hallgatói mobilitás - kimenő – Biológus MSc	-	-	1 fő Erasmus	-	-	-
Hallgatói mobilitás - bejövő – Biológus MSc	-	-	-	-	-	-
Hallgatói mobilitás - kimenő – Állatorvos osztatlan (magyar)	19 fő Erasmus	47 fő Erasmus	58 fő Erasmus	19 fő Erasmus	29 fő Erasmus	57 fő Erasmus
Hallgatói mobilitás - bejövő – Állatorvos osztatlan (magyar)	2 fő Erasmus	2 fő Erasmus	2 fő Erasmus	2 fő Erasmus	4 fő Erasmus	4 fő Erasmus
Hallgatói mobilitás - bejövő – Állatorvos osztatlan (angol)	49 fő Erasmus	46 fő Erasmus	58 fő Erasmus	48 fő Erasmus	39 fő Erasmus	40 fő Erasmus

CEEPUS

Paraméterek/Tanév	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021	2021/2022
Oktatói mobilitás – kimenő	1 fő Ceepus	-	-	-	-	-
Oktatói mobilitás - bejövő	2 fő Ceepus	4 fő Ceepus	1 fő Ceepus	3 fő Ceepus	-	2 fő Ceepus
Hallgatói mobilitás - kimenő – Biológia BSc	-	-	-	-	-	-
Hallgatói mobilitás - bejövő – Biológia BSc	-	-	-	-	-	-
Hallgatói mobilitás - kimenő – Biológus MSc	-	-	-	-	-	-
Hallgatói mobilitás - bejövő – Biológus MSc	-	-	-	-	-	-
Hallgatói mobilitás - kimenő – Állatorvos osztatlan (magyar)	3 fő Ceepus	9 fő Ceepus	6 fő Ceepus	10 fő Ceepus	-	2 fő Ceepus
Hallgatói mobilitás - bejövő – Állatorvos osztatlan (magyar)	-	-	-	-	-	-
Hallgatói mobilitás - bejövő – Állatorvos osztatlan (angol)	2 fő Ceepus	6 fő Ceepus	5 fő Ceepus	3 fő Ceepus	-	8 fő Ceepus

BILATERÁLIS CSEREPROGRAM

Paraméterek/Tanév	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021	2021/2022
Oktatói mobilitás – kimenő	6 fő	6 fő	3 fő	3 fő	-	-
Oktatói mobilitás - bejövő	-	-	-	-	-	-
Hallgatói mobilitás - kimenő – Biológia BSc	-	-	-	-	-	-
Hallgatói mobilitás - bejövő – Biológia BSc	-	-	-	-	-	-
Hallgatói mobilitás - kimenő – Biológus MSc	-	-	-	-	-	-
Hallgatói mobilitás - bejövő – Biológus MSc	-	-	-	-	-	-
Hallgatói mobilitás - kimenő – Állatorvos osztatlan (magyar)	15 fő	12 fő	10 fő	13 fő	-	11 fő
Hallgatói mobilitás - bejövő – Állatorvos osztatlan (magyar)	-	-	-	-	-	-
Hallgatói mobilitás - bejövő – Állatorvos osztatlan (angol)	8 fő	8 fő	9 fő	10 fő	-	7 fő

11. SZ. MELLÉKLET

AKKREDITÁCIÓS ALAPADATOK – HALLGATÓI NYELVTANULÁSI ADATOK

Hallgatók	2019 ősz	2020 tavasz	2020 ősz	2021 tavasz	2021 ősz
összes magyar	355	257	288	220	301
kötelező	147	136	129	123	161
fakultatív	208	121	159	97	140
összes angol	194	170	241	134	252
kötelező	0	0	22	21	33
fakultatív	194	170	219	113	219
összes német	92	65	84	88	85
összes hallgató	641	492	613	442	638

12. SZ. MELLÉKLET

AZ ÁLLATORVOSTUDOMÁNYI EGYETEM KUTATÓCSOPORTJAI

Alaptudományi Kutatócsoportok	Alkalmazott Tudományi Kutatócsoportok
1. Anatómiai és Fejlődéstani Kutatócsoport	1. Állategészségügyi Jogi és Gazdaságtudományi Kutatócsoport
2. Antimikrobiális Rezisztencia Kutatócsoport	2. Állathigiéniai, Állomány-egészségtani és Állatorvosi Etológiai Kutatócsoport
3. Anyagcsere-biokémiai Kutatócsoport	3. Állattenyésztési és Állatorvosi Genetikai Kutatócsoport
4. Bakteriológiai Kutatócsoport	4. Andrológiai/Asszisztált Reprodukciós Kutatócsoport
5. Elektronmikroszkópos Kutatócsoport	5. Bioinformatikai Kutatócsoport
6. Endokrinológiai Kutatócsoport	6. Biometeorológiai Kutatócsoport
7. Farmakokinetikai és Gyógyszer-Metabolizmus Kutatócsoport	7. Élelmiszer-Mikrobiológiai Kutatócsoport
8. Hepcidin Kutatócsoport	8. Élelmiszer-Toxikológiai Kutatócsoport
9. Immunoendokrinológiai és Immunoepigenetika Kutatócsoport	9. Gasztroenterológiai Kutatócsoport
10. Immunológiai Kutatócsoport	10. Kisállat-Sebészeti Kutatócsoport
11. Konzerváció-Genetikai Kutatócsoport	11. Klinikai Laboratóriumi és Onkológiai Kutatócsoport
12. Morfológiai Kutatócsoport	12. Kardiológiai, Nefrológiai és Ultrahang-Diagnosztikai Kutatócsoport
13. Molekuláris Biológiai Kutatócsoport	13. Lógyógyászati Kutatócsoport
14. Molekuláris Farmakológiai és Toxikológiai Kutatócsoport	14. Onkológiai Kutatócsoport
15. Neuroendokrin Kutatócsoport	15. Statisztikai Módszertani Kutatócsoport
16. Neurofiziológiai és Neuromorfológiai Kutatócsoport	16. Szülészeti Kisállat Klinika Kutatócsoport
17. Ökológiai Kutatócsoport	17. Viselkedésbiológiai Kutatócsoport
18. Parazitológiai Kutatócsoport	
19. Preklinikai gyógyszer-fejlesztési Kutatócsoport	
20. Szövetani Kutatócsoport	
21. Viroológiai Kutatócsoport	

13. SZ. MELLÉKLET

AZ ÁLLATORVOSTUDOMÁNYI EGYETEM ÁLTAL ELNYERT PÁLYÁZATOK (2017-2021)

	Azonosítószám	Cím	Támogató/kezelő	Konzorcium iprojekt?	Támogatási összeg*
1	CAE-RAPID AKGF/98/2021 (1.szakasz)	Development of a rapid screening test for on-site serological diagnostics of caprine arthritis-encephalitis using individual milk samples	AM (Agrárminisztérium)	igen	16 421 651 HUF
2	TechPEPCon AKGF/97/2021 (1.szakasz)	Use of frontline technologies to screen pathogens, environment and pigs for a better disease control in swine herds	AM	igen	11 377 659 HUF
3	H2020-SFS-2016-2017/SWINOSTICS (771649)	Swine diseases field diagnostics toolbox	Európai Bizottság, Research Executive Agency	igen	177 187,5 EUR
4	H2020-SFS-37-2016/ SafeConsume (727580-2)	Safer food through changed consumer behavior: Effective tools and products, communication strategies, education and a food safety policy reducing health burden from foodborne illnesses	Európai Bizottság, Research Executive Agency	igen	53 750 EUR
5	Tématerületi Kiválóság Program 2020.	Új diagnosztikai lehetőségek a lógyógyászatban Állattartás emisszióinak mérési, analitikai technológiáinak fejlesztése, az emisszió csökkentése Állatorvosi és humán modellkísérletek, demonstrációk és oktatási programok elvégzése korszerű embriológiai és asszisztált reprodukciós központban	NKFIH (Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal)	nem	900 000 000 HUF
6	2019-1.1.1-PIACI-KFI-2019-00118	MICROBI – Intelligens mikroreaktorok alkalmazása biológiai szennyvíztisztításban	NKFIH	igen	199 884 000 HUF
7	2020-1.1.2-PIACI-KFI-2020-00174	Nyúlhústermelő vertikum teljes digitalizációja	NKFIH	igen	222 918 164 HUF
8	2020-1.1.2-PIACI-KFI-2021-00202	Komplex baromfi takarmánykiegészítő fejlesztése, a patobiom eredetű megbetegedések és elhullások természetes módon való teljes körű védelmére	NKFIH	igen	230 000 000 HUF
9	2020-1.1.2-PIACI-KFI-2021-00246	Antibakteriális rezisztencia kialakulását gátló termék fejlesztése az állatgyógyászatban, támogató repozíciós platform fejlesztése	NKFIH	igen	278 479 460 HUF
10	2020-1.2.4-TÉT-IPARI-2021-00015	Újszerű oltóanyag-adjuváns készítmény fejlesztése IBV ellen tojtyúkokban	NKFIH	igen	38 559 005 HUF
11	2019-2.1.12-TÉT_VN-2020-00012	Kérődzők, lovak és húsevők növekvő jelentőségű vector-borne vérelősködőinek epidemiológiája Észak-Vietnámban	NKFIH	igen	38 762 200 HUF
12	2018-2.1.10-TÉT-MC-2018-00011	A helyi klimatikus viszonyok és a hőstressz hatása a kiskérődzők szaporodásbiológia teljesítményére	NKFIH	igen	1 359 000 HUF
13	2019-1.2.1-EGYETEMI-ÖKO-2019-00010	Innovációs iroda létrehozása és működtetése az Állatorvostudományi Egyetemen, KFI tevékenységek és együttműködések ösztönzése érdekében	NKFIH	nem	245 000 000 HUF
14	2017-1.3.1-VKE-2017-00026	Házinyúl tenyészetek termelőképességének növelése genomikai módszerekkel	NKFIH	igen	299 507 271 HUF
15	MGEF/302/2020	Állategészségügyileg veszélyeztetett magyar nagyfehér és mangalica sertésfajták in vitro géntartalékainak kialakítása asszisztált reprodukciós módszerekkel	AM	nem	86 200 000 HUF
16	KKP 17 126998	Éhség hatása az öregedésre	NKFIH	nem	299 640 000 HUF
17	K_16 K 120118	Új diagnosztikai módszerek kifejlesztése és alkalmazása a Kárpát-medencében felbukkanó vagy honos arbovírusok kimutatására és jellemzésére	NKFIH	nem	46 128 000 HUF
18	OTKA SNN 116993	Régi, magyarországi és szlovéniai helyi fehér eperfa (Morus alba L.) genotípusok levelei etetésének hatása selyemlepke (Bombyx mori L.) hibridek lárváinak fejlődésére és egészségi állapotára	NKFIH	nem	24 429 878 HUF
19	PD_17 124522	Probiotikumok, antioxidánsok hatásai gyógyszerek, toxikus és fertőző ágensek okozta sertés hámsejt károsodásokban in vitro	NKFIH	nem	15 219 000 HUF

	Azonosítószám	Cím	Támogató/kezelő	Konzorcium iprojekt?	Támogatási összeg*
20	K_17 124586	A hőstressz, egyes mikotoxinok és bakteriális lipopoliszacharidok immunrendszer működését befolyásoló kölcsönhatásainak vizsgálata csirkében	NKFIH	nem	22 020 000 HUF
21	NN_17 125642	A fészkelőhely választás életmenet következményei madaraknál	NKFIH	nem	44 020 000 HUF
22	FK_21 138825	Tréningben és versenyzésben levő lovak csüdizületének összehasonlító mágneses rezonanciás, komputertomográfias és röntgenvizsgálata: egy longitudinális tanulmány	NKFIH	nem	39 949 000 HUF
23	FK_18 129055	A hegesztéskor keletkező füst biológiai hatásainak vizsgálata egér modellen különös tekintettel a volframelektrodás argon védőgáz (TIG) hegesztésre, az ózon és tórium kibocsátásra és a "metal fume fever" szindrómára	NKFIH	nem	40 000 000 HUF
24	K_132833	A Pasteurellaceae családba tartozó egyes baktériumfajok összehasonlító vizsgálata	NKFIH	nem	38 624 000 HUF
25	K 132794	Gazda-parazita-kórokozó koevolúciós stratégiák: a kórokozók fontossága a denevérek és élősködők populáció-dinamikájában	NKFIH	nem	35 056 000 HUF
26	FK_20 134887	Preantrális tüszők in vitro tenyésztésének és tárolásának lehetőségei, különös tekintettel a faji különbségekre és az asszisztált reprodukcióban történő alkalmazásra.	NKFIH	nem	39 828 000 HUF
27	FK_20 134940	Antimikrobiális peptidok in vitro vizsgálata csirke és sertés eredetű bél-máj modellrendszerekben	NKFIH	nem	29 640 000 HUF
28	FK_20 134741	A szociális környezet állati személyiségre gyakorolt evolúciós és demográfiai hatása	NKFIH	nem	39 997 000 HUF
29	VP3-16.1.1-4.1.5-4.2.1-4.2.2-8.1.1-8.2.1-8.3.1-8.5.1-8.5.2-8.6.1-17 / 1906020653	Cirkuláris modellek precíziós rendszer-támogatása tejtermelő gazdaságokban	MÁK VP IH (Magyar Államkincstár Vidékfejlesztési Programok Irányító Hatósága)	igen	40 625 165 HUF
30	KDP-19-3/PALY-2021	Kooperatív Doktori Program Nemzetvédelmi Alprogram	NKFIH	nem	35 780 000 HUF
31	KDP-1-4/PALY-2021	Kooperatív Doktori Program	NKFIH	nem	228 389 600 HUF
32	NKFIH-1220-5/2020	Új Nemzeti Kiválósági Program 2020/2021	NKFIH	nem	33 320 000 HUF
33	ÚNKP 2021/2022 2021-4.1.1-ÚNKP-2021-00011	Új Nemzeti Kiválósági Program 2021/2022	NKFIH	nem	35 000 000 HUF
34	2020-2.1.1-ED-2021-00128	HSUP ösztöndíj megvalósítása	NKFIH	nem	13 800 000 HUF
35	VEKOP-2.3.2-16-2016-00012	A Kárpát-medencei őshonos haszonállatfajok, -fajták és ökotípusok XXI. századi génbanki stratégiájának tudományos megalapozása és fejlesztése	PM (Pénzügy-minisztérium)	igen	100 156 500 HUF

* Konzorciumi pályázat esetén csak az Állatorvostudományi Egyetemre eső támogatási összeg szerepel.

14. SZ. MELLÉKLET

AZ ÁLLATORVOSTUDOMÁNYI EGYETEM TUDOMÁNYMETRIAI ADATAI (2017-2021)

	2017	2018	2019	2020	2021
IF	283,2	359	383,933	505,524	548,584
Tudományos közlemények	143	159	162	186	174
Q1-Q2 közlemények	83	105	105	130	130
Összegzett független idézettség az adott évig	48 587	49 649	50 592	50 945	51 097

15. SZ. MELLÉKLET

AZ ÁLLATORVOSTUDOMÁNYI EGYETEM TUDOMÁNYOS DIÁKKÖRI KONFERENCIÁJÁN RÉSZT VETT DOLGOZATOK SZÁMA (2017-2021)

Év	2017	2018	2019	2020	2021
Intézményi TDK konferencián részt vett dolgozatok száma (db)	76	79	78	87	70
Intézményi TDK konferencián díjazott dolgozatok száma (db)	76	79	78	87	70
OTDK-ra javasolt dolgozatok száma (db)	36	35	41	45	27
OTDK-n díjazott dolgozatok száma (db)	25	-	28	-	13

16. SZ. MELLÉKLET

AZ ÁLLATORVOSTUDOMÁNYI EGYETEM SZAKKOLLÉGIUMI TAGJAINAK, VALAMINT ÚNKP-ÖSZTÖNDÍJAS HALLGATÓINAK LÉTSZÁMA (2017-2021)

Szakkollégium	2017	2018	2019	2020	2021
Marek József Szakkollégium	23	22	26	25	27
Sertés-Szakkollégium	3	3	7	4	3

ÚNKP-ösztöndíjas hallgatók	2017	2018	2019	2020	2021
Graduális hallgatók	6	11	10	10	9
Doktori hallgatók	2	2	5	5	9
Összesen	8	13	15	15	18

