

JEGYZŐKÖNYV
A SZENÁTUS 2022/2023. ÉVI NEGYEDIK ÜLÉSÉRŐL
2023. JÚNIUS 21.

JELLEN VANNAK A JELENLÉTI ÍV SZERINT. (1. SZ. MELLÉKLET)

Dr. Sótonyi Péter rektor köszönti a Szenátus tagjait a 2022/2023. tanév negyedik rendes ülésén.

Elmondja, hogy az ülésről kimentését kérte: Dr. Rácz Bence, Dr. Ózsvári László professzor urak Dr. Albert Ervin egyetemi tanársegéd és Dávid Gamba, Kurucz Gergő hallgató.

Dr. Sótonyi Péter rektor kéri a szenátorokat, hogy nyomja meg mindenki a jelenlétet igazoló gombot, illetve, hogy mikrofonjaikat kapcsolják be hozzászólás alkalmával, ez a jegyzőkönyv készítése miatt elengedhetetlen.

Dr. Sótonyi Péter rektor megállapítja, hogy a Szenátus határozatképes, a jegyzőkönyv vezetésére Dr. Battay Márton főtitkárt, hitelesítésre Dr. Németh Tibor professzort és Madarász Noémi hallgatót.

Dr. Sótonyi Péter rektor kéri a Szenátust, hogy fogadja el a jegyzőkönyv hitelesítőket és a napirendi pontokat.

Az Állatorvostudományi Egyetem Szenátusa egyhangúlag (11/11) elfogadja a jegyzőkönyv hitelesítőket.

Az Állatorvostudományi Egyetem Szenátusa egyhangúlag (11/11) elfogadja a napirendi pontokat.

1. Személyügyi döntések
2. SZMR és organogram módosítása
3. Minőségügyi döntések
4. Doktorandusz önkormányzat Alapszabályának módosítása
5. Tanulmányi ügyek
6. Egyebek

1. Napirendi pont

TANSZÉKVEZETŐI, OKTATÓI/KUTATÓI PÁLYÁZATOK ELBÍRÁLÁSA

A Foglalkoztatási Követelményrendszer 31-32.§-a alapján tanszékvezetői beosztásokra, valamint oktatói-kutatói munkakörökre vonatkozólag pályázatot hirdettünk meg az Állatorvostudományi Egyetem honlapján (www.univet.hu).

A tanszékvezetői beosztásokra egy-egy pályázat érkezett.

A pályázatok elbírálására a rektor három tagból álló bizottságot hozott létre, melynek nem lehet tagja a kinevezési, megbízási jogkör gyakorlója.

A Bizottság elnöke és tagjai: Dr. Gálfi Péter, Dr. Fodor László és Dr. Németh Tibor voltak, illetve a Sebészeti Tanszék tanszékvezetői pályázatánál dr. Battay Márton főtitkár volt a Bizottság tagjaként jelen.

A benyújtott pályázatok véleményezéséről, a bizottsági vélemények figyelembevételével a Szenátus dönt, olyan módon, hogy egy jelölt esetében a Szenátus a jelenlévők több mint a

felének igenlő szavazata szükséges a pályázat támogatásához.

A Szenátus döntését megküldi a rektornak, aki dönt a megbízás kiadásáról.

Dr. Sótonyi Péter rektor elmondja, hogy három álláshelyre külsős jelölt van, a szavazás előtt röviden bemutatkoznak, ahogy ez a múltkori szenátusi ülésen elhangzott:

Dr. Sótonyi Péter rektor felkéri Kárpáti Edinát, aki tudományos segédmunkatársi álláshelyre adta be pályázatát az Állattenyésztési, Takarmányozástani és Laborállat-tudományi Intézet, Állattenyésztési és Genetikai Tanszékére, hogy mutakozzon be.

Kárpáti Edina elmondja, hogy Gödöllőn végzett, társtémavezető Dr. Gáspárdy András mellett. Ezenkívül nagyobb besorolású cikkek megírásában is közreműködik.

Dr. Sótonyi Péter rektor felkéri Dr. Szentes Szilárdot, aki tudományos munkatársi álláshelyre adta be pályázatát az Állattenyésztési, Takarmányozástani és Laborállat-tudományi Intézet, Takarmányozástani és Klinikai Dietetikai Tanszékére, hogy mutakozzon be.

Dr. Szentes Szilárd elmondja, hogy 2009-ben Gödöllőn végzett, a tapolcai, illetve káli medence élővilága a kutatási területe. Ezenkívül a hazai gyepek állapotának minőségi megóvása a fő célja.

Dr. Sótonyi Péter rektor felkéri Dr. Elek Zoltánt, aki egyetemi adjunktusi álláshelyre adta be pályázatát a Gazdaságtudományi és Biostatistikai Intézet, Biostatistikai Tanszékre, hogy mutakozzon be.

Dr. Elek Zoltán elmondja, hogy 20 éve kutató, biológus/ökológus végzettsége mellett a matematikusi vonala nagyon erős. MTA kutatócsoportban is dolgozott.

Megköszöni és megkéri, hogy hagyják el a termet.

Dr. Sótonyi Péter rektor titkos szavazást rendel el, majd egyenként ismerteti a szavazás eredményét.

TANSZÉKVEZETŐI PÁLYÁZAT

Tanszék/Szervezeti egység	Pozíció	Pályázó	Bíráló Bizottság döntése
Egzotikusállat- és Vadegészségügyi Tanszék	tanszékvezető	Dr. Gál János	támogató
Kémiai Tanszék	tanszékvezető	Dr. Vincze Zoltán	támogató
Kórélettani és Onkológiai Tanszék	tanszékvezető	Dr. Vajdovich Péter	támogató
Sebészeti Tanszék	lektorátusvezető	Dr. Németh Tibor	támogató
Szülészeti Tanszék és Haszonállat-gyógyászati Klinika	tanszékvezető	Dr. Rátky József	támogató

Az Állatorvostudományi Egyetem Szenátusa 11 igen, 0 nem, 0 tartózkodás mellett támogatja Dr. Gál János tanszékvezetői kinevezését az Egzotikusállat- és Vadegészségügyi Tanszékre. 31/1/2022/2023.SZT. számú határozat.

Az Állatorvostudományi Egyetem Szenátusa 11 igen, 0 nem, 0 tartózkodás mellett támogatja Dr. Vincze Zoltán tanszékvezetői kinevezését a Kémiai Tanszékre. 31/2/2022/2023.SZT. számú határozat.

Az Állatorvostudományi Egyetem Szenátusa 11 igen, 0 nem, 0 tartózkodás mellett támogatja Dr. Vajdovich Péter tanszékvezetői kinevezését a Kórélettani és Onkológiai Tanszékre. 31/3/2022/2023.SZT. számú határozat.

Az Állatorvostudományi Egyetem Szenátusa 11 igen, 0 nem, 0 tartózkodás mellett támogatja Dr. Németh Tibor tanszékvezetői kinevezését a Sebészeti Tanszékre. 31/4/2022/2023.SZT. számú határozat.

Az Állatorvostudományi Egyetem Szenátusa 11 igen, 0 nem, 0 tartózkodás mellett támogatja Dr. Rátky József tanszékvezetői kinevezését a Szülészeti Tanszék és Haszonállat-gyógyászati Klinikára. 31/5/2022/2023.SZT. számú határozat.

OKTATÓI-KUTATÓI MUNKAKÖRÖK NYILVÁNOS PÁLYÁZATOK

Tanszék/Szervezeti egység	Pozíció	Pályázó	Bíráló Bizottság döntése
Állattenyésztési, Takarmányozástani és Laborállat-tudományi Intézet, Állattenyésztési és Genetikai Tanszék	tudományos segédmunkatárs	Kárpáti Edina	támogató
Állattenyésztési, Takarmányozástani és Laborállat-tudományi Intézet, Takarmányozástani és Klinikai Dietetikai Tanszék	tudományos munkatárs	Dr. Szentés Szilárd	támogató
Gazdaságtudományi és Biostatistikai Intézet, Biostatistikai Tanszék	egyetemi adjunktus	Dr. Elek Zoltán	támogató
Lógyógyászati Tanszék és Klinika	egyetemi docens	Dr. Makra Zita	támogató
Szülészeti Tanszék és Haszonállat-gyógyászati Klinikája	tudományos főmunkatárs	Dr. Somoskői Bence	támogató

Az Állatorvostudományi Egyetem Szenátusa 11 igen, 0 nem, 0 tartózkodás mellett támogatja Kárpáti Edina tudományos segédmunkatársi kinevezését az Állattenyésztési, Takarmányozástani és Laborállat-tudományi Intézet, Állattenyésztési és Genetikai Tanszékre. 32/1/2022/2023.SZT. számú határozat.

Az Állatorvostudományi Egyetem Szenátusa 11 igen, 0 nem, 0 tartózkodás mellett támogatja Dr. Szentés Szilárd tudományos munkatársi kinevezését az Állattenyésztési,

Takarmányozástani és Laborállat-tudományi Intézet, Takarmányozástani és Klinikai Dietetikai Tanszékre. 32/2/2022/2023.SZT. számú határozat.

Az Állatorvostudományi Egyetem Szenátusa 11 igen, 0 nem, 0 tartózkodás mellett támogatja Dr. Elek Zoltán egyetemi adjunktusi kinevezését a Gazdaságtudományi és Biostatistikai Intézet, Biostatistikai Tanszékre. 32/3/2022/2023.SZT. számú határozat.

Az Állatorvostudományi Egyetem Szenátusa 11 igen, 0 nem, 0 tartózkodás mellett támogatja Dr. Makra Zita egyetemi docensi kinevezését a Lógyógyászati Tanszék és Klinikára. 32/4/2022/2023.SZT. számú határozat.

Az Állatorvostudományi Egyetem Szenátusa 11 igen, 0 nem, 0 tartózkodás mellett támogatja Dr. Somoskői Bence tudományos főmunkatársi kinevezését a Szülészeti Tanszék és Haszonállat-gyógyászati Klinikára. 32/5/2022/2023.SZT. számú határozat.

BELSŐ PÁLYÁZATOK

Tanszék/Szervezeti egység	Pozíció	Pályázó	Bíráló Bizottság döntése
Állattenyésztési, Takarmányozástani és Laborállat-tudományi Intézet	tudományos segédmunkatárs	Zorkóczy Orsolya Krisztina	támogató
Belgyógyászati Tanszék	egyetemi adjunktus	Dr. Balogh Márton	támogató
Élelmiszerlánc Oktatási, Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Intézet, Digitális Élelmiszerlánc Adatközpont	tudományos munkatárs	Dr. Farkas Zsuzsa	támogató
Élelmiszerlánc Oktatási, Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Intézet, Digitális Élelmiszerlánc Adatközpont	tudományos munkatárs	Dr. Engelhardt Tekla	támogató
Élelmiszerlánc Oktatási, Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Intézet, Alkalmazott Élelmiszertudományi Tanszék	tudományos segédmunkatárs	Kunzabó Atilla	támogató
Gyógyszertani és Méregtani Tanszék	egyetemi tanársegéd	Dr. Kerek Ádám	támogató
Gyógyszertani és Méregtani Tanszék	egyetemi tanársegéd	Dr. Mag Patrik	támogató
Járványtani és Mikrobiológiai Tanszék	egyetemi adjunktus	Dr. Adorján András	támogató
Patológiai Tanszék	egyetemi tanársegéd	Dr. Horváth Dávid Géza	támogató

Az Állatorvostudományi Egyetem Szenátusa 11 igen, 0 nem, 0 tartózkodás mellett támogatja Zorkóczy Orsolya Krisztina tudományos segédmunkatársi kinevezését az Állattenyésztési, Takarmányozástani és Laborállat-tudományi Intézet, Állattenyésztési és Genetikai Tanszékre. 33/1/2022/2023.SZT. számú határozat.

Az Állatorvostudományi Egyetem Szenátusa 11 igen, 0 nem, 0 tartózkodás mellett támogatja Dr. Balogh Márton egyetemi adjunktusi kinevezését a Belgyógyászati Tanszékre. 33/2/2022/2023.SZT. számú határozat.

Az Állatorvostudományi Egyetem Szenátusa 11 igen, 0 nem, 0 tartózkodás mellett támogatja Dr. Farkas Zsuzsa tudományos munkatársi kinevezését az Élelmiszerlánc Oktatási, Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Intézet, Digitális Élelmiszerlánc Adatközpontjába. 33/3/2022/2023.SZT. számú határozat.

Az Állatorvostudományi Egyetem Szenátusa 11 igen, 0 nem, 0 tartózkodás mellett támogatja Dr. Engelhardt Tekla tudományos munkatársi kinevezését az Élelmiszerlánc Oktatási, Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Intézet, Digitális Élelmiszerlánc Adatközpontjába. 33/4/2022/2023.SZT. számú határozat.

Az Állatorvostudományi Egyetem Szenátusa 11 igen, 0 nem, 0 tartózkodás mellett támogatja Kunszabó Atila tudományos segédmunkatársi kinevezését az Élelmiszerlánc Oktatási, Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Intézet, Alkalmazott Élelmiszertudományi Tanszékre. 33/5/2022/2023.SZT. számú határozat.

Az Állatorvostudományi Egyetem Szenátusa 11 igen, 0 nem, 0 tartózkodás mellett támogatja Dr. Kerek Ádám egyetemi tanársegédi kinevezését a Gyógyszertani és Méregtani Tanszékre. 33/6/2022/2023.SZT. számú határozat.

Az Állatorvostudományi Egyetem Szenátusa 11 igen, 0 nem, 0 tartózkodás mellett támogatja Dr. Mag Patrik egyetemi tanársegédi kinevezését a Gyógyszertani és Méregtani Tanszékre. 33/7/2022/2023.SZT. számú határozat.

Az Állatorvostudományi Egyetem Szenátusa 11 igen, 0 nem, 0 tartózkodás mellett támogatja Dr. Adorján András egyetemi adjunktusi kinevezését a Járványtani és Mikrobiológiai Tanszékre. 33/8/2022/2023.SZT. számú határozat.

Az Állatorvostudományi Egyetem Szenátusa 11 igen, 0 nem, 0 tartózkodás mellett támogatja Dr. Horváth Dávid Géza egyetemi tanársegédi kinevezését a Patológiai Tanszékre. 33/9/2022/2023.SZT. számú határozat.

2. Napirendi pont SZERVEZETI ÉS MŰKÖDÉSI REND MÓDOSÍTÁSA

Dr. Sótonyi Péter rektor elmondja, hogy több dolog miatt szükséges a Szervezeti és Működési Rend módosítása.

A DÉOKFII és az Élelmiszer-higiéniai Tanszékét már összevonta a Szenátus - ennek egyszerűbb megnevezése lenne az **Élelmiszerlánc-tudományi Intézet**.

Az Intézet tanszékei a következők:

- Élelmiszer-higiéniai Tanszék; (Süth Miklós)

- Alkalmazott Élelmiszertudományi Tanszék; (Kasza Gyula)
- Digitális Élelmiszertudományi Tanszék (korábbi DÉOKFII) Józsiák Ákos
- Kihelyezett Élelmiszerlánc-biztonsági Tanszék (NÉBIH)
- Kihelyezett Mosonmagyaróvári Tejkutató Tanszék (ennek változik a címe, amit át kell vezetni)

A Kihelyezett Tejkutató új címe 9200 Mosonmagyaróvár, Csiszár József utca 1.

Az Ökológiai Tanszék nevének megváltoztatása **Zoológiai Tanszék**re.

Fontos az önálló tanszékek, a nem önálló tanszékek és a kihelyezett tanszékek definiálása.

SZMR 40.§.

- (1) Az oktatást és kutatást folytató **önálló szervezeti egységeket** – intézetet, önálló tanszékot, központot és lektorátust, valamint **a nem önálló szervezeti egységeket** – így az intézetben belüli nem önálló tanszékeket, és az önálló tanszéken belüli osztályokat – a Szenátus hozza létre, illetve szünteti meg.
- (2) Az oktatást és kutatást végző önálló szervezeti egységek minősített oktatói, kutatói, illetve a tanári létszáma legalább 2 fő.
- (3) Az oktatást és kutatást végző önálló szervezeti egységet **intézetigazgató**, tanszékvezető, központvezető, illetve lektorátusvezető irányítja.
- (4) Az oktatást és tudományos kutatást végző szervezeti egységekben feladatot ellátó nem oktató, kutató, tanár alkalmazottak munkavégzését a szervezeti egység vezetője irányítja.
- (5) Az oktatást és kutatást folytató önálló szervezeti egységek nem önálló intézeti tanszékekre, illetve osztályokra és csoportokra tagolódhatnak. **Ezek vezetőit az önálló szervezeti egység vezetőjének javaslatára a rektor nevezi ki és menti fel, munkájukat az önálló szervezeti egység vezetője irányítja.**
- (6) Az oktatást és kutatást folytató önálló szervezeti egységek és szervezeti egységei részletes szabályait rektor által jóváhagyott ügyrend tartalmazza.

Dr. Sótónyi Péter rektor kéri a Szenátus támogatását az SZMR módosításáról, nyílt szavazást rendel el.

Az Állatorvostudományi Egyetem Szenátusa 11 igen, 0 nem, 0 tartózkodás mellett támogatja az Szervezeti és Működési Szabályzat módosítását. 34/2022/2023.SZT. számú határozat.

3. Napirendi pont

MINŐSÉGÜGYI NAPIREND

Dr. Sótónyi Péter rektor elmondja, hogy az oktatói munka hallgatói véleményezése szabályzatot el kell fogadni.

Fejleszhető az oktatás minősége, javítható a képzés hatékonysága és a hallgatók számára is biztosított a véleménynyilvánítás lehetősége.

A véleményezés kiterjed a Neptun rendszerben nyilvántartott valamennyi oktatóra, ideértve az óraadó oktatókat is.

Ha a véleményezés átlaga a minimális elvárás (3,5 pontszám) alatti, akkor a tanszékvezető elbeszélget vele, ha viszont valaki tartósan, legalább egymást követő 3 véleményezés

alkalmával kiemelkedő teljesítményt nyújt, lehetővé válik a magas színvonalú munka elismerése.

Dr. Sótonyi Péter rektor nyílt szavazást rendel el.

Az Állatorvostudományi Egyetem Szenátusa 11 igen, 0 nem, 0 tartózkodás mellett támogatja a minőségügyi napirendet módosítását. 35/2022/2023.SZT. számú határozat.

4. Napirendi pont

DOKTORANDUSZ ALAPSZABÁLY MÓDOSÍTÁSA

D-HÖK ALAPSZABÁLY MÓDOSÍTÁSA

Dr. Sótonyi Péter rektor elmondja, hogy a szabályzat módosítását a Doktorandusz Önkormányzat Küldöttgyűlése megszavazta, azonban ahhoz a felsőoktatási törvény szerint a Szenátus jóváhagyása is szükséges. A módosítások a tárhelyre feltöltött anyagban jelölve vannak.

A főbb módosítások a következők:

D-HÖK helyett DÖK azaz Doktorandusz Hallgatói Önkormányzat helyett, Doktorandusz Önkormányzat a testület neve, ezt a hatályos törvényi szabályozás is így tartalmazza. Ezt az SZMR-ben is módosítani kell.

a DÖK szerepet vállal az Doktoranduszok Országos Szövetségének Agrárosztályában,
tagot delegál a Szenátusba,
a Doktori Iskola Tanácsába
a Doktori és Habilitációs Tanácsba
a Tudományos és Innovációs Bizottságba,
az Egyetemi Hallgatói Felülbírálat Bizottságba,
az Oktatási Bizottságba,
az Akkreditációs és Minőségügyi Bizottságba.

~~Megalkották a korábbi elnököknek adományozható tiszteletbeli elnök címet is. Ezt nem támogatja.~~

Részletesen kidolgozásra kerültek a választási szabályok is, az elnököt maguk közül választják.

Dr. Sótonyi Péter rektor kéri a Szenátust, hogy szavazzon a Doktorandusz Hallgatói Önkormányzat Alapszabálya módosításának jóváhagyásáról.

Az Állatorvostudományi Egyetem Szenátusa 11 igen, 0 nem, 0 tartózkodás mellett támogatja a Doktorandusz Hallgatói Önkormányzat Alapszabályzatának módosítását. 36/2022/2023.SZT. számú határozat.

5. Napirendi pont

OKTATÁSI ÜGYEK

Dr. Sótonyi Péter rektor elmondja, hogy az alábbi oktatási jellegű kérdésekről kell szavazni, melyeket az Oktatási Bizottság is megtárgyalt és elfogadott:

1. Új és módosított fakultatív tantárgyak
2. Angol nyelvű kutató zoológus képzés mintatanterv módosítás

3. Tájékoztató az archivált fakultatív tantárgyakról
4. Felvételi szabályzat módosítás (2024. évi felvételi intézményi pontok részletes szabályozása)
5. Tantárgy értékelésről beszámoló
6. TVSZ módosítás (mesterséges intelligencia, logbook, Skills lab)
7. Jubiláns Diplomák

A) A 2022/2023. tanév II. félévében az Oktatási Bizottság részére benyújtott elfogadott fakultatív tantárgyak listája

Az OB által támogatott tantárgyak:

Fakultatív tantárgy neve, típusa	Tantárgy-felelőse/oktatója	Óraszám (e+gy)	Kredit	Tanszék/Befogadó Tanszék	Szak	Magyar/idegen - nyelvű képzésben
Kockázatkommunikáció az élelmiszerláncban/Risk Communication in Food Chain Safety „B”	Dr. Kasza Gyula	12+3	2	ÉOKFII, Alkalmazott Élelmiszertudományi Tanszék	állatorvosi, biológus MSc, kutató zoológus	magyar/angol
Húshelyettesítők és alternatív fehérjék az élelmiszerláncban/Meat substitutes and alternative proteins in food chain safety „B”	Dr. Bittsánszky András	8+7	2	ÉOKFII, Élelmiszer-higiéniai Tanszék	állatorvosi, kutató zoológus	magyar/angol
Vendéglátás és közétkeztetés élelmiszerhigiéniaja/Food Hygiene of Catering Sector and Mass Caterers „B”	Dr. Tóth András József	8+7	2	ÉOKFII, Élelmiszer-higiéniai Tanszék	állatorvosi	magyar/angol
Gyakorlati húsvizsgálat/Practical meat inspection „B”	Dr. Süth Miklós	10+5	2	ÉOKFII, Élelmiszer-higiéniai Tanszék	állatorvosi	magyar/angol
Szaporodásbiológia és asszisztált reprodukciós technikák nem házasított állatfajokban/Reproduction and assisted reproductive techniques in non-domestic species „B”	Dr. Vincze Boglárka	15+0	2	Szülészeti Tanszék és Haszonállatgyógyászati Klinika	állatorvosi	magyar/angol
Ehető vadnövények/Edible wild plants „C”	Dr. Házi Judit	14+0	2	Növénytani tanszék	állatorvosi, kutató zoológus	angol
Állatjólét a haszonállattartásban/Animal welfare of farm	Dr. Wagenhoffer Zsombor	15+0	2	Laborállattudományi és Állatvédelmi Tanszék	állatorvosi	magyar/angol

animals „B” (ELMÉLET)						
Állatjóléti vizsgálatok gazdasági haszonállatokban – gyakorlati alapismeretek/ Welfare assessments in farm animals – practical approach „B” (GYAKORLAT)	Dr. Jurkovich Viktor	0+15	2	Állatvédelmi Jogi, Elemző- és Módszertani Központ	állatorvosi	magyar/angol
Szolgálati kutyák és lovak, az állatvédelem szerepe a bűnmegelőzésben/ Police dogs and horses, the role of animal protection in crime prevention „C”	Dr. Vetter Szilvia	10+5	2	Állatvédelmi Jogi, Elemző- és Módszertani Központ	állatorvosi	magyar/angol/német
A magyar herpetológia és terrarisztika története/The history of Hungarian herpetology and terraristics „C”	Dr. Tóth Tamás	15+0	2	Egzotikusállat és Vadegészségügyi Tanszék	állatorvosi, biológus MSc, kutató zoológus	magyar/angol
Gerincesfajok történeti zoológiája/Historical zoology of vertebrates „C”	Dr. Tóth Tamás	15+0	2	Egzotikusállat és Vadegészségügyi Tanszék	állatorvosi, biológus MSc, kutató zoológus	magyar/angol
Vadászattörténet/History of hunting „C”	Dr. Tóth Tamás	15+0	2	Egzotikusállat és Vadegészségügyi Tanszék	állatorvosi, biológus MSc, kutató zoológus	magyar/angol
Kisállatok fogászata és szájsebészete/Small Animal Dentistry and Oral Surgery „B”	Dr. Dunay Miklós	10+5	2	Sebészeti Tanszék	állatorvosi	magyar/angol
Természetvédelmi biológia/Conservation biology „B”	Dr. Pásztor-Kovács Szilvia	8+7	2	Ökológiai Tanszék	állatorvosi, kutató zoológus	angol
Egzotikus zoológia: biogeográfiai és evolúciós szempontok alapján/Exotic zoology: a biogeographic and evolutionary perspective „B”	Dr. Szűts Tamás	15+0	2	Ökológiai Tanszék	állatorvosi, kutató zoológus	angol
A gerinctelenek mint modellszervezetek/Invertebrates as model organisms	Dr. Puska Gina	15+0	2	Ökológiai Tanszék	állatorvosi, kutató zoológus	angol

rtebrates as model organisms „B”						
Viselkedésbiológiai módszerek/Methods in Behavioural Biology „B”	Dr. Kis János	4+11	2	Ökológiai Tanszék	állatorvosi, kutató zoológus	angol
A molekuláris biológia Nobel-díjas felfedezései/Nobel Prize-winning discoveries in molecular biology „C”	Dr. Szabó Krisztián	15+0	2	Ökológiai Tanszék	állatorvosi, biológus MSc, kutató zoológus	magyar/angol

Szaknyelvi tantárgyak átminősítése „C” típusból „B” típusúba:

A magyar nyelvű állatorvosképzésben:

1. Angol állatorvosi szaknyelv 1.- 4.
2. Német állatorvosi szaknyelv 1.- 3.

Az angol nyelvű állatorvosképzésben:

1. Clinical Hungarian 1.- 2.
2. Medical Latin

A német nyelvű állatorvosképzésben:

1. Latin 1.-2.
2. Angol állatorvosi szaknyelv (1 féléves tárgy)

Clinical Hungarian tantárgyat megalapozó Hungarian A1/1 – A2/2 tárgyak átsorolása a „B” típusba.

A fentebb felsorolt az OB által támogatott tantárgyak – a Szenátus határozata értelmében – a 2023/2024. tanév első félévétől hirdethetők meg.

Dr. Sótonyi Péter rektor úr nyílt szavazást rendel el.

Az Állatorvostudományi Egyetem Szenátusa 11 igen, 0 nem, 0 tartózkodás mellett támogatja a 2023/2024. tanév első félévében meghirdethető fakultatív tárgyakat. 34/2022/2023.SZT. számú határozat.

B) Angol nyelvű kutató zoológus képzés mintatanterv módosítás

Az állatorvosképzésben megváltozott az Állattenyésztési, Takarmányozástani és Laborállattudományi Intézet egyes kurzusainak megváltozott az állatorvosképzésben a tantervi helye, ami hatással van a zoológusképzésre is.

A fentiek miatt a zoológus képzésben a következő tárgyak változnak az előzetes mintatantervhez képest:

Sejt molekuláris biológiája	2. félévről átkerül az 5. félévre
Állatvédelem	4. félévről átkerül a 2. félévre
Genetika	4. félévről átkerül az 5. félévre

Háziállatok mendeli genetikája	5. félévről átkerül a 4. félévre
Állattenyésztéstan	6. félévről átkerül a 7. félévre
Kórtan	7. félévről átkerül a 6. félévre
Kutatástervezés	7. félévről átkerül a 6. félévre

Dr. Sótonyi Péter rektor hozzászólás hiányában nyílt szavazást rendel el.

Az Állatorvostudományi Egyetem Szenátusa 11 igen, 0 nem, 0 tartózkodás mellett támogatja az angol nyelvű zoológus képzés mintatantervének módosítását. 38/2022/2023.SZT. számú határozat.

C) Tájékoztató az archivált fakultatív tantárgyokról

Nem került indításra az elmúlt 5 évben:	4 db
<i>Ebből archiválásra került: 4 db</i>	
Nem került meghirdetésre az elmúlt 3 évben:	29 db
Ebből kérelemre adott rektorhelyettesi engedéllyel meghirdetésre kerül a 2023/24 őszi félévében:	9 db
<i>Ebből archiválásra került:</i>	20 db
Összesen archiválásra került fakultációk száma:	24 db

D) Felvételi szabályzat módosítás (2024. évi felvételi intézményi pontok részletes szabályozása)

Elmondja, hogy a magyar felvételi szabályok változnak 2024-től.

Hányan jelentkeztek állatorvosira:

állatorvostan állami:	622 fő	521 elsős helyes jelentkező
állatorvostan költségterítéses:	287 fő	12 elsős helyes jelentkező
kutató zoológus:	171 fő	36 elsős helyes jelentkező

Lehetőség van az intézményi minimumpontszám meghatározására, döntésre emelt szintű érettségi előírásáról. Minimumpontszámot nem határoztunk meg, de az állatorvosképzésen két emeltszintű, a zoológus képzésen egy emeltszintű érettségit elvár az intézmény.

Az új szabályozás szerint 400 pontot hoz a hallgató, 100 pontról pedig az intézmény dönt.

Ebből a 100 pontból 60 pontot a felvételi elbeszélgetésen – szakmai alkalmasság, munkatapasztalat, motiváltság vizsgálatára kerül sor, 40 pontot pedig egyéb módon tud a hallgató megszerezni, nyelvtudásból, sport, vagy tanulmányi eredmények, korábbi végzettség alapján.

A 40 pont szerezhető:

Szak	Jogcím	Szintek/skálázás	Pontszám	Maximum pontszám jogcímenként, ha van
állatorvosi	nyelvtudás, angol vagy német nyelv	B2 (középfokú) komplex nyelvvizsga	15	15
állatorvosi	nyelvtudás, angol vagy német nyelv	C1 (felsőfokú) komplex nyelvvizsga	20	20
állatorvosi	sporteredmény (amennyiben legkésőbb a jelentkezés évét megelőző 8 éven belül szerezte)	korosztályos világ-vagy Európa bajnokságon, az Univeriadén, Nemzetközi Egyetemi Sportszövetség (FISU) által szervezett egyetemi világbajnokságon, az Ifjúsági Olimpián elért legalább 3. helyezését	10	10
állatorvosi	sporteredmény (amennyiben legkésőbb a jelentkezés évét megelőző 8 éven belül szerezte)	felnőtt vagy korosztályos egyéni vagy csapatsportágban országos bajnokságban elért 1-3. helyezését	8	10
állatorvosi	sporteredmény (amennyiben legkésőbb a jelentkezés évét megelőző 8 éven belül szerezte)	Diákolimpia országos döntőjében elért legalább 3. helyezését	6	10
állatorvosi	sporteredmény (amennyiben legkésőbb a jelentkezés évét megelőző 8 éven belül szerezte)	felnőtt vagy korosztályos, egyéni vagy csapatsportágban legalább megyei szinten elért 1-3 helyezését	4	10
állatorvosi	tanulmányi verseny	Országos Középiskolai Tanulmányi Verseny (OKTV) 1-10. helyezés (biológia, kémia, fizika, matematika, informatika)	10	10
állatorvosi	tanulmányi verseny	Országos Középiskolai Tanulmányi Verseny (OKTV) 11-20. helyezés (biológia, kémia, fizika, matematika, informatika)	8	10
állatorvosi	tanulmányi verseny	Országos Középiskolai Tanulmányi Verseny (OKTV) 21-30. helyezés (biológia, kémia, fizika, matematika, informatika)	6	10
állatorvosi	tanulmányi verseny	OKTV egyéb érettségi tantárgyakból 1-10. helyezés	6	10
állatorvosi	tanulmányi verseny	Középiskolai Tudományos Diákkörök Országos Konferenciája (TUDOK) 1-3. helyezés	10	10

állatorvosi	tanulmányi verseny	OTDK Konferencia középiskolás szekció (agrártudományi szekció) 1. hely	10	10
állatorvosi	tanulmányi verseny	OTDK Konferencia középiskolás szekció (agrártudományi szekció) 2. hely	8	10
állatorvosi	tanulmányi verseny	OTDK Konferencia középiskolás szekció (agrártudományi szekció) 3. hely	6	10
állatorvosi	tanulmányi verseny	Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Verseny 1-10. hely	10	10
állatorvosi	tanulmányi verseny	"Ifjú tudósok" tudományos középiskolai vetélkedő 1-3. helyezés	10	10
állatorvosi	tanulmányi verseny	Nemzetközi Tudományos Diákolimpia 1-3 helyezés	10	10
állatorvosi	felsőoktatásban szerzett oklevél	BSc szakon szerzett oklevél: állattenyésztő mérnöki, jó, jeles minősítés esetén	10	10
állatorvosi	felsőoktatásban szerzett oklevél	BSc szakon szerzett oklevél: állattenyésztő mérnöki, közepes minősítés esetén	5	5
állatorvosi	felsőoktatásban szerzett oklevél	MSc szakon szerzett oklevél: állattenyésztő mérnök jó, jeles minősítés esetén	15	15
állatorvosi	felsőoktatásban szerzett oklevél	MSc szakon szerzett oklevél: állattenyésztő mérnök közepes minősítés esetén	10	10
állatorvosi	felsőoktatásban szerzett oklevél	Osztatlan képzésben szerzett MSc diploma: agrármérnök, orvos, fogorvos, gyógyszerész jó, jeles minősítés esetén	20	20
állatorvosi	felsőoktatásban szerzett oklevél	Osztatlan képzésben szerzett MSc diploma: agrármérnök, orvos, fogorvos, gyógyszerész közepes minősítés esetén	10	10

A szóbeli felvételi vizsgán adható pontok – max 60 pont

Jogcím	Pontszám	Max. pontszám jogcímenként, ha van	Igazolás módja (dokumentum típusa)
Motivációs beszélgetés, mely a jelölt szak iránti érdeklődését, logikai gondolkodását,	20	20	Az Állatorvostudományi Egyetemen történő, az Egyetem által meghatározott pontszámot elérő jelentkezők szóbeli

kommunikációs képességét felmérő vizsga			meghallgatása alapján készült értékelés
Pályaalkalmassági vizsgálat, a jelölt felkészültségét felmérő vizsga	20	20	Az Állatorvostudományi Egyetemen történő, az Egyetem által meghatározott pontszámot elérő jelentkezők szóbeli meghallgatása alapján készült értékelés
Releváns munkatapasztalat, munkáltatói igazolás, szakmai ajánlólevél bemutatása a meghatározott feltételek szerint	20	20	Az Állatorvostudományi Egyetemen történő, az Egyetem által meghatározott pontszámot elérő jelentkezők szóbeli meghallgatása alapján készült értékelés
Összesen	60	60	-

A felvételi beszélgetés három fő területe:

Motivációs beszélgetés, mely a jelölt szak iránti érdeklődését, logikai gondolkodását, kommunikációs képességét felmérő vizsga.

Releváns munkatapasztalat, munkáltatói igazolás, szakmai ajánlólevél bemutatása a meghatározott feltételek szerint.

Pályaalkalmassági vizsgálat, a jelölt felkészültségét felmérő vizsga

A tervezett felvételi létszám 170 fő. A jelentkezők közül az írásbeli pontszám alapján a 300 legjobbat hívjuk be szóbelire felvételre július első 2 hetében.

Ennek lebonyolításához 2 felvételi bizottság (párhuzamosan) és napi 15 fő/bizottság meghallgatása esetén 10 napra van szükség. A bizottságok 3 főből állnak (1 elnök és 2 tag), valamint titkárra is szükség lesz, aki az adminisztrációt végzi (PhD hallgatókat javasolunk erre).

A közreműködőknek a sztenderd záróvizsga díjazást javasoljuk.

„Motivációs beszélgetés, mely a jelölt szak iránti érdeklődését, logikai gondolkodását, kommunikációs képességét felmérő vizsga”

Szóbeli elbeszélgetés, 20 pont

Kommunikációs képesség – 5 pont

- A jelölt megfelelően kapcsolatba lép a Bizottsággal – 1 pont
- A jelölttel a párbeszéd gördülékeny, aktív résztvevője a beszélgetésnek - 2-3 pont
- A jelölt proaktívan vesz részt a szakmai beszélgetésben, adekvát válaszokat és kérdéseket fogalmaz meg – 4-5 pont

Motiváltság – 5 pont

- Céljait képes általánosan megfogalmazni - 1 pont
- Képes konkrétan megfogalmazni a céljait - 2-3 pont
- A motiváltságának természetét vagy eredetét képes összetett mondatokban megfogalmazni, konkrét tapasztalataira alapozni - 4-5 pont
 - (pl.: mi hajtja/fűti az állatgyógyászat terén a tudásszerzésre; mikor tudatosult benne, hogy a szakma hívja őt – mesélje el az életének azt a pontját, mikor

tudatosult benne, hogy hivatásként/szakmaként tekint állatorvoslásra és ez a tudás alkalmazott/elméleti vonzza őt; konkrét eddigi személyes tapasztalataira alapozva fogalmazza meg céljait)

Szakmai felkészültség – 5 pont

- Az állatorvoslásról, mint szakmáról kialakult fogalomképe van, ismeri az állatorvoslás különböző szakmai területeit – 1 pont
- Az előzetesen megadott tanulmányokat feldolgozta, képes annak tartalmát visszaadni – 2-3 pont
- Az előzetesen megadott tanulmányokat feldolgozta, arról beszélgetést, vitát képes kezdeményezni, képes saját álláspontjának, véleményének indoklására – 4-5 pont

Kritikai gondolkodás – 5 pont

- Képes megfelelő következtetéseket, összefüggéseket levonni egy előre ismertett szakmai anyag kapcsán – 1 pont
- Képes kérdéseket megfogalmazni az érdeklődésének megfelelő témákban 2-3 pont
- Önálló vélemény van, illetve nyitott más szakmai véleményére és azt képes szintetizálni – 4-5 pont

Felvételéhez megadott szakirodalmak:

- 1) Szakos, D., Ózsvári, L., & Kasza, G. (2021). Mitől lesz „egészséges” az élelmiszer? - különböző korcsoportú fogyasztók véleményének elemzése funkcionális termékpálya tervezéshez. Magyar Állatorvosok Lapja, 143(7), 439-447.
- 2) Palkovicsné Pézsa N., Kovács D., Somogyi Z., Rác B., Farkas O.: Probiotikumok hatásának vizsgálata sertésekben Irodalmi összefoglaló
- 3) Nemesánszky A., Korsós G., Kiss A., Fodor K.: Az emberek hozzáállása a zoonotikus megbetegedésekhez a COVID-19-világjárvány kapcsán
- 4) Vetter Sz., Vizi V., Ózsvári L.: A magyarországi kutyatartási szokások a COVID-19-világjárványban – 2021-es országos reprezentatív felmérés előzetes eredményei
- 5) Hornok S.: Összefoglaló – Kedvtelésből tartott állatok parazitózisai

„Releváns munkatapasztalat, munkáltatói igazolás, szakmai ajánlólevél bemutatása a meghatározott feltételek szerint”

Szóbeli elbeszélgetés, 20 pont

A felvételi eljárást megelőző 5 évben szerzett szakirányú munkatapasztalat vehető figyelembe, melyek összege maximum 20 pont.

A munkatapasztalat olyan napi 8 óra időtartamú munkaszerződéssel, munkáltató által kiállított igazolással igazolható, amely alapján a munkavégzés időtartama minden kétséget kizáróan megállapítható.

FEOR (Foglalkozások Egységes Osztályozási Rendszere) szám vagy a munkáltató TEÁOR (Gazdasági Tevékenységek Egységes Ágazati Osztályozási Rendszere) szerinti besorolását kell minden kétséget kizáróan igazolnia a jelentkezőnek.

Ebből,

1. igazolt, szakirányú munkatapasztalat 12-20 pont,
2. Iskolai közösségi szolgálat (IKSZ) végzése szakirányú munkahelyen 5-8 pont,
3. Szakirányú munkahelyen végzett önkéntes gyakorlat 50 óra 5-8 pont,

Szakirányú munkatapasztalatnak minősül:

- állatorvosi asszisztensi munkatapasztalat,
- patkoló- és gyógykovács, lovász, lovasedző, lovasoktató munkakörben szerzett munkatapasztalat,
- biológusként, zoológusként szerzett szakirányú munkatapasztalat,
- orvosi, fogorvosi, gyógyszerészi és dietetikusi munkatapasztalat,
- állattenyésztésben, növénytermesztésben, takarmány-előállításban és -kereskedelemben szerzett szakirányú munkatapasztalat,
- élelmiszer-előállításban, -kereskedelemben és -ellenőrzésben, továbbá vendéglátásban szerzett szakirányú munkatapasztalat,
- vadbiológiai, természetvédelmi, állatkerti, vadasparki, vadgazdálkodási szakirányú munkatapasztalat,
- biológia, kémia, fizika, matematika általános és középiskolai oktatásában szerzett szakirányú munkatapasztalat,
- gyógyszerfejlesztésben, gyógyszer-előállításban és gyógyszer-forgalmazásban szerzett szakirányú munkatapasztalat,
- állam- és közigazgatásban szerzett szakirányú munkatapasztalat,
- mikrobiológiai, toxikológiai, minőség-ellenőrzési, takarmányvizsgáló laboratóriumi szakirányú munkatapasztalat.

A szakirányú munkatapasztalat elismeréséhez olyan munkáltatói igazolás benyújtása szükséges, amely tartalmazza a munkavállaló/diák nevét, születési helyét és idejét, édesanyja születéskori nevét, a munkáltató nevét, székhelyét (telephelyét), cégjegyzék számát, adószámát, a gyakorlat kezdetét, jellegét és a munkáltató cégszerű aláírását. Már lezárt gyakorlat esetén az igazolásnak tartalmaznia kell a gyakorlat végdátumát is (1. sz. formanyomtatvány).

Dr. Sótonyi Péter rektor hozzáteszi, hogy természetesen még kialakulóban van a felvételi szabályzat és biztos, hogy évente módosítani kell majd. Hozzáteszi, hogy ugyan nagy létszámot veszünk fel, de óriási hiány van állatorvosból. Ha mi nem vállaljuk, akkor más is indíthat állatorvos képzést. Kéri a Szenátust, hogy szavazzon a szabályokról, előtte köszöni a munkát Csapó Tímea osztályvezető asszonyéknak.

Az Állatorvostudományi Egyetem Szenátusa 11 igen, 0 nem, 0 tartózkodás mellett támogatja a Felvételi Szabályzat módosítását. 39/2022/2023.SZT. számú határozat.

E) Tantárgy értékelésről beszámoló

2022/2023 őszi tantárgyaink értékelése

A 2022-23. évi tanév őszi félévben összesen megtartott tantárgyak száma:	206 db
Ebből kötelező tantárgyak száma:	93 db
magyar kötelező tantárgyak:	41 db
angol kötelező tantárgyak:	40 db
német kötelező tantárgyak:	12 db
Ebből fakultatív tantárgyak száma:	113 db
magyar fakultatív tantárgyak:	52 db
angol fakultatív tantárgyak:	47 db
német fakultatív tantárgyak:	14 db

Szöveges tantárgyfelelősi értékelés összefoglalása:

1) Volt-e eltérés a félév elején kiadott oktatási tervtől? Ha igen, miért

- A tantárgyak túlnyomó többségében nem volt eltérés.
- Ha volt eltérés, jellemzően nem tartalmilag, hanem az előadások/gyakorlatok, ill. a vizsgák időpontjában vagy a témák sorrendjében volt eltérés.

2) A korábbi év tapasztalatai alapján az aktuális félévben milyen változtatásokat tettek az oktatásban és a számonkérésben?

- A tantárgyak több, mint felében volt változtatás jellemzően a következők:
 - tananyag aktualizálása,
 - vizsgakérdések aktualizálása, számonkérés, vizsga módjának megváltoztatása,
 - e-learning elemek bevezetése, aktualizálása,
 - törzsanyagra nagyobb hangsúly helyezése,
 - korábbi tapasztalatok alapján a nehezebben elsajátítható tananyagrészek hangsúlyosabb oktatása,
 - új előadók bevonása,
 - gyakorlatra nagyobb hangsúly helyezése,
 - témakörök aktualizálása, átstrukturálása
 - nagyobb hangsúly helyezése az önálló felkészülésre

- Ha volt eltérés, jellemzően nem tartalmilag, hanem az előadások/gyakorlatok, ill. a vizsgák időpontjában vagy a témák sorrendjében volt eltérés.

3) Az aktuális félévben a tárgy oktatásával kapcsolatos tapasztalatok:

- A legtöbb tárgynál a korábbi évekhez hasonlóan, a szokásos mederben folyt az oktatás.
- Az alaptárgyaknál a hallgatók középiskolai és általános műveltsége nagyon változó és összességében romló tendenciát mutat, az alapokat is sokszor el kell magyarázni.
- Az idegennyelvű képzésben az alaptárgyaknál a hallgatók bementi tudásszintje továbbra is vegyes, ezt az oktatás során figyelembe kell venni. A német nyelven tanuló hallgatók előképzettségi szintje tovább romlott.
- A hallgatók tananyagot szintetizáló és problémamegoldó készsége romló tendenciát mutat.
- Összességében az ún. hibrid rendszer működése bevált, de a hallgatók az előadások online követése kapcsán kisebb mértékben látogatják az előadásokat, mint azokban az években, amikor erre nem volt lehetőségük.
- Több oktató szóvá tette az előadások alacsony (<30%) látogatottságát.
- A nagy évfolyamlétszám miatt nehezebb volt a gyakorlatok megtartása a felsőbb éveken.
- Az online vizsgáztatással elégedett az oktatók, objektívebbnek tartják.
- A fakultációkat jellemzően érdeklődő, lelkes, aktív hallgatók vették fel, összességében jók az oktatók tapasztalatai.

4) A tárgy felvételéhez szükséges előtanulmányi ismeretekkel kapcsolatos tapasztalatok:

- Sok fakultatív és alaptárgynál nincs előtanulmányi követelmény.
- A legtöbb oktató szerint megfelelőek az előtanulmányi követelmények és ismeretek.

5) Az eredmények összehasonlítása a korábbi év eredményeivel, a változás magyarázata:

- A legtöbb tantárgynál az eredmények nagyon hasonlóak voltak korábbi évben tapasztalathoz.
- Néhány tantárgynál az eredményekben javulást, néhány tantárgynál viszont romlást tapasztaltak az oktatók. Elsősorban a gyakorlati vizsgáknál volt tetten érhető a tudásszint romlása.

- Az idegennyelvű hallgatók eredményei jellemzően gyengébbek a magyaroknál, különösen a német hallgatók esetében.
- Az oktatók tapasztalata, hogy az évközi számokérések javítanak a hallgatók tudásszintjén.

6) A hallgatóktól érkezett kérések, panaszok, ezek kezelésével kapcsolatos tapasztalatok:

- A legtöbb tantárgynál nem volt hivatalos panasz vagy kérés.
- Ha volt kérés, vagy panasz, akkor a tantárgyfelelős vagy a tanszékvezető igyekezett azt 1-3 napon belül orvosolni.
- Jellemző kérés volt a ZH időpontok módosítása az időponti ütközések elkerülése érdekében, továbbá több vizsgaidőpont és vizsgahely biztosítása. Itt kéri Mátis Gábor igazgató urat, hogy ezeket próbálja meg összehangolni, segítsünk a gördülékeny vizsga lebonyolításban és kerüljük az időpont ütközéseket.
- Az írásbeli számonkérések megtekintése sokszor felmerült igényként, amit biztosítottak a tanszékek.
- Az órák időtartamával, más időre való áttételével kapcsolatban is merültek fel az évfolyamok részéről többször kérések.
- A kéréseket, panaszokat e-mailen és személyesen is fogadják a tanszékek.

7) A tapasztalatok alapján a jövő évben tervezett változások:

- A legtöbb tanszék nem tervez alapvető, lényegi változtatást, de a tananyag aktualizálása folyamatos.
- Ugyanakkor sok tanszék tervezi a tematika átstrukturálását, gyakorlatiasabbá tételét és az oktatás interaktivitásának növelését.
- Számos tanszék tervezi a vizsga formájának, struktúrájának átalakítását, a vizsgakérdések bővítését és aktualizálását, tovább a tantárgyi követelmények pontosabb meghatározását, azok hatékonyabb kommunikálását.
- Több tanszék tervezi az e-learning tananyagok és a self-learning szerepének növelését és az ehhez szükséges informatikai háttér biztosítását.

8) Milyen módszert használt a tananyag fejlesztésére?

- A legtöbb tantárgyfelelős az irodalom alapján a tananyag aktualizálását, továbbá több gyakorlati példa, interaktív anyag és klinikai esetek bemutatását tervezi.
- Az e-learning tananyagokat számos tantárgyfelelős szeretné bővíteni.

9) Elegendő volt ez az oktatói erőforrás? Kell-e erősíteni?

- A tantárgyfelelősök túlnyomó többsége szerint elegendő volt az oktatói erőforrás, de többen jelezték, hogy a fiatal kollégákat fokozatosan jobban be kellene vonni az oktatásba.
- Ugyanakkor több tantárgyfelelős jelezte, hogy az oktatók számát szűk keresztmetszetnek érzi, jó lenne bővíteni.

10) Alkalmaz-e külső előadót, ha igen, miért?

- A tantárgyfelelősök több mint fele nem alkalmaz külső előadót.
- Aki alkalmaz külső előadót, az jellemzően a speciális szaktudás, gyakorlati tapasztalatok, ill. nyelvismeret (német!) miatt.

F) TVSZ módosítás (mesterséges intelligencia, logbook, Skills lab)

Leckekönyv, törzslap, törzslap-kivonat, Logbook (Gyakorlati kiskönyv)

19. §

(20)

A 2022/2023. tanév őszi félévétől bevezetésre kerül az ún. Logbook (teljesítendő kompetencialista), mely minden 1-6. évfolyamos állatorvostan-hallgató számára kötelező érvényű dokumentum. A feladatokat a blokkokhoz feltüntetett félévek során, legkésőbb a megadott időintervallum végéig teljesíteni és ellenjegyeztetni kell a megfelelő tárgyfelelőssel.

A hallgatóknak a Logbook-ot az adott 11. félévi vizsgára magukkal kell vinni. Az előírt feladatok teljesítését bizonyító Logbook a záróvizsgán való megjelenés feltétele. A záróvizsga elnöke a Logbook utolsó oldalán ellenjegyzi annak elfogadását, amelyet ezután a hallgató visszakap. A tanulmányok során a hallgatók kötelesek saját felelősségükre a Logbook teljesített oldalait elektronikusan archiválni (pdf vagy fotó) és egy külön elektronikus könyvtárban gyűjteni és megőrizni arra az esetre, ha a kiskönyv sérülne, elveszne vagy megsemmisülne. Utóbbi esetben annak pótlására lehetőség lesz.

Tanulmányi vétségek és eljárások

37.§ (4) A plágiummal azonos elbírálás alá esik a mesterséges intelligencia bármely formájával – részben vagy egészben – készült munka.

az egyetemi Skills lab (Készségfejlesztő labor)

Az egyetemen mind az István utcai (Nádaskay terem), mind az üllői kampuszon Skills lab (hallgatói készségfejlesztő gyakorló) működik. A gyakorló különféle, erre a célra gyártott modellek, fantomok, valamint klinikai eszközök, műszerek és berendezések segítségével nyújt lehetőséget a hallgatók számára az ún. hands-on (manuális) kompetenciáinak fejlesztése érdekében. A Skills lab vezetői felügyeletét a klinikai Rektorhelyettes, a szervezési feladatokat a Skills lab (hallgatói) direktora látja el, a beosztott hallgatói demonstrátorok segítségével.

A Skills lab alapvetően három különböző aktivitási formában működik:

(1) A Kisállatgyógyászat, a Lógyógyászat és a Haszonállatgyógyászat c. tantárgyak egyes órarendi gyakorlatai a gyakorlóban kerülnek megtartásra, a beosztott gyakorlatvezető irányításával;

(2) Rendszeresen ún. tematikus workshop-ok kerülnek megszervezésre, amelyeken a hallgatók adott létszámban vehetnek részt. A foglalkozásokat a Skills lab hallgatói direktora felügyeli, a hallgatói demonstrátorok segítségével;

(3) Bizonyos napokon a délutáni időszakban időpont-egyeztetéses rendszerben a hallgatók önállóan, de demonstrátori felügyelet mellett használhatják a gyakorlót.

Dr. Sótonyi Péter rektor nyílt szavazást rendel el a Tanulmányi és Vizsgaszabályzatról.

Az Állatorvostudományi Egyetem Szenátusa 11 igen, 0 nem, 0 tartózkodás mellett támogatja a Tanulmányi- és Vizsgaszabályzat módosítását. 40/2022/2023.SZT. számú határozat.

G) Jubileumi oklevelek

Dr. Sótonyi Péter rektor elmondja, hogy a jubileumi oklevelekről mindig a szenátus szavaz, az eddig beérkezett javaslatok a tárhelyen találhatóak.

Dr. Sótonyi Péter rektor kéri a Szenátust, hogy szavazzon a jubileumi oklevelek kiadásáról. **Az Állatorvostudományi Egyetem Szenátusa 11 igen, 0 nem, 0 tartózkodás mellett támogatja a jubileumi oklevelek kiadását. 41/2022/2023.SZT. számú határozat.**

7. Napirendi pont

EGYEBEK

Dr. Sótonyi Péter rektor elmondja, hogy június 30-án lesz a tanévzáró diplomaosztó ünnepség.

Dr. Sótonyi Péter rektor elmondja, hogy Brüsszelben Kasza Gyula képviselte egyetemünket a HORIZONT és ERASMUS pályázatokkal kapcsolatos értekezleten, tájékoztatón, melyről megtalálható a beszámoló a honlapon.

Ahol hangsúlyozta, hogy egyetemünknek mennyire fontos ezek a pályázatok megléte. De hozzátette, élvezzük az NKFIH-nak és az államnak a támogatását.

Lezajlottak a belső pályázatok, ahol 95 millió forint került kiosztásra, egy külsős bíráló taggal együtt kiegészülve döntött a bizottság.

Főigazgató Asszony tájékoztatta, hogy a KSH-nak beküldésre került a tavalyi év átlag kifizetett béreket. Tévedésre hivatkozva visszaküldték, mert kétszer akkor összeg, mint más egyetemeken.

Dr. Sótonyi Péter rektor elmondja, hogy egyetemünk hallgatói gyűjtést szerveztek Marci cica emlékének készítendő szoborra. 12 óra alatt 42.000 ezer like-t kapott.

Dr. Sótonyi Péter rektor elmondja, hogy az EAEVE akkreditációval kapcsolatban mindenki készüljön. 2023. augusztus 18-tól nem lehet szabadságra, konferenciára menni.

Kéri, hogy nyáron mindenki pihenje ki magát.

Kuratóriumunkban változás történt, Bajkai képviselő úr sajnálatos halálesete miatt Dr. Janza Frigyes került be új tagként. Aki maga is több szállal kötődik egyetemünkhöz.

2023. szeptember 4-én kezdjük a tanévet, Varga Judit miniszter asszony a meghívott vendégünk.

Múzeumok Éjszakája rendezvény lesz 2023. június 24-én melynek keretében az elsősöknek tartandó lovas órát tartja meg. Ezenkívül huszár és patkolókovács bemutató is lesz. Számos kézműves programmal fűszerezve, a program kiosztásra került.

Dr. Sótonyi Péter rektor elmondja, hogy a MAB jelentés még nem érkezett meg, pedig 90 napos az elbírálási határidő. Amint megérkezik a végleges dokumentum kiküldésre kerül a tanszékek részére. A jelentésben javaslatot tettek, melyet érdemes megfogadni.

Elmondja, hogy a doktori iskolánál programirány szétválasztás lesz.

Ezenkívül jelezte, hogy spórolni kell az energiával, mert iszonyúan áremelkedés tanúi lehetünk, többek között ezért rendelt el home officet, ahol ezt meg lehet oldani.

Dr. Sótonyi Péter rektor elmondja, hogy nyáron még lesz egy elektronikus szavazás a nemzeti felsőoktatási ösztöndíjasok elfogadása miatt.

Dr. Sótonyi Péter rektor megkérdezi, hogy van-e hozzászólás, majd további hozzászólás hiányában megköszöni az ülésen való részvételt, kellemes nyarat kívánt és bezárja az ülést.

Kmf.

Dr. Sótonyi Péter
a Szenátus elnöke

dr. Battay Márton
a Szenátus titkára

A jegyzőkönyv hiteléül:

Dr. Németh Tibor
egyetemi tanár

Madarász Noémi
hallgató