

Döntési eredmény a KK-UK-2014 (új kutatási téma) pályázatokról - SZIE-ÁOTK Kutatókar 2014.

| Sor-szám | Témavezető neve | Tanszék | Téma címe | Igényelt összeg (M Ft) | Megítélt összeg (M Ft) |
|----------|---|---|--|------------------------|------------------------|
| 1 | Bajcsy Árpád Csaba | Haszonállat-gyógyászati Tanszék és Klinika | A prothrombin idő teljes vérből történő mérésére alkalmas hazai fejlesztésű, hordozható automata felhasználása tejelő tehenek méhgyulladásainak korai diagnosztikájában | 2,00 | |
| 2 | Bajcsy Árpád Csaba | Haszonállat-gyógyászati Tanszék és Klinika | A ketonanyagok kimutatásán alapuló diagnosztikai próbák gyakorlati összehasonlítása és egyes preventív és terápiás módszerek összehasonlítása szubklinikai ketózisos tehenekben. | 2,00 | |
| 3 | Balogh Éva | Egzotikus Állat- és Vadegészségügyi Tanszék | Rizikófaktoros egzotikus állatok klinikai betegellátása | 1,00 | |
| 4 | Baska Ferenc | Patológiai Tanszék | „Haszonhalak és importált díszhalak patogén baktériumainak rezisztencia vizsgálata” | 2,00 | 1,70 |
| 5 | Baska-Vincze Boglárka és Baska Ferenc | Lógyógyászati Tanszék és Klinika és Patológiai Tanszék | Az újszülött csikók életképességének és egészségi állapotának összefüggése a kanca genitális apparatusának egyes jellemzőivel és a vemhesség alatt mérhető egyes anyai és magzati paraméterek értékeivel | 1,50 | |
| 6 | Baska-Vincze Boglárka és Horváth András | Lógyógyászati Tanszék és Klinika; Haszonállat-gyógyászati Tanszék és Klinika | Termékenyítési problémák és a spermaminőség csökkenésének vizsgálata méneknél ménesi körülmények között | 1,50 | |
| 7 | Cságotla Attila | Járványtani és Mikrobiológiai Tanszék | Új típusú sertés parvovírus gének emlős sejtekben történő expressziójára alkalmas módszer fejlesztése | 2,00 | 2,00 |
| 8 | Csikó György és Gál János | Gyógyszertani és Méregtani tanszék ÉS Egzotikusállat-és Vadegészségügyi Tanszék | Gyógyszerbiztonsági vizsgálatok egzotikus madárfajokon | 2,00 | 2,00 |
| 9 | Farkas Orsolya | Gyógyszertani és Méregtani Tanszék | Probiotikumok és flavonoidok együttes alkalmazása bakteriális eredetű bélgyulladás kivédésében | 2,00 | 1,50 |
| 10 | Fekete Sándor György | ÁOTK ÁTLI Laborállat-tudományi Osztály | Epigenetikai tényezők (emberi zene és zaj) hatása rágcsálók, és madarak viselkedésére, tanulási képességére, táplálkozására és élettani mutatóira | 2,00 | |
| 11 | Földvári Gábor | Parazitológiai és Állattani Tanszék | Városi vérszívók: a kullancsok és az általuk terjesztett kórokozók járványtani és ökológiai vizsgálata a Margit-szigeten | 2,00 | 1,00 |
| 12 | Fülöp Dávid | Biológiai Intézet, Ökológiai tanszék | Kárpát-medencei endemikus futrinka fajok (Coleoptera: Carabidae: Carabus spp.) genetikai, morfológiai és életmenetbeli változatossága | 1,50 | |
| 13 | Gáspárdy András | ÁTLI, Állattenyésztési és Genetikai Osztály | Génrezerv állományok korszerű fenntartását megalapozó populációgenetikai kutatások | 1,25 | 1,00 |
| 14 | Hornok Sándor | Parazitológiai és Állattani Tanszék | "Bepülő rezervoárok" szerepe a kullancs közvetítette kórokozók járványtanában | 2,00 | 1,00 |
| 15 | Horváth András | Haszonállat-gyógyászati Tanszék és Klinika | A szubletális stresszkezelés alkalmazása a kos onodó mélyfagyasztásában és hatásának vizsgálata in vitro és in vivo körülmények között | 2,00 | |
| 16 | Hullár István | Állattenyésztési, Takarmányozástani és Laborállat-tudományi Intézet | Mesterséges UV-B-sugárzás és szájon át adagolt D3-vitamin hatása görög teknősök és szakállas agámák D-vitamin-ellátására és fontosabb vérparamétereire. | 1,97 | 1,90 |
| 17 | Jerzsele Ákos | Gyógyszertani és Méregtani Tanszék | Pseudomonas aeruginosa biofilmek károsításának lehetőségei | 1,40 | 1,40 |
| 18 | Kiss Dávid Sándor | Élettani és Biokémiai Tanszék | A táplálékfelvétel hypothalamicus szabályozása: A lateralitás nyomában. | 2,00 | |
| 19 | Korbacska-Kutasi Orsolya | Lógyógyászati Tanszék és Klinika | Botulizmus elleni védőoltás hatékonyságának vizsgálata lovak fűbetegségének megelőzésében | 2,00 | 1,00 |

| Sor-szám | Témavezető neve | Tanszék | Téma címe | Igényelt összeg (M Ft) | Megítélt összeg (M Ft) |
|----------|------------------------|--|--|------------------------|------------------------|
| 20 | Kövágó Csaba | Gyógyszertani és Méregtani Tanszék | Magyarországon izolált, a szarvasmarhák vírusos hasmenését okozó vírus (BVDV) törzseinek genetikai analízise | 2,00 | |
| 21 | Kulcsár Anna | Élettani és Biokémiai Tanszék | A butirát enterális citokróm P450 (CYP) méregtelenítő enzimekre gyakorolt hatásának vizsgálata csirkében | 2,00 | 1,00 |
| 22 | Lehel József | Gyógyszertani és Méregtani Tanszék | Környezetszennyező xenobiotikumok élelmiszer-biztonsági vonatkozásai vadon élő állatokban | 2,00 | 1,00 |
| 23 | Makrai László | Járványtani és Mikrobiológiai Tanszék | Baktérium-törzsgyűjtemény létrehozása a mézelő méhek (Apis mellifera) nyúlós költésrothadását okozó Paenibacillus larvae magyarországi reprezentatív izolátumaiból | 2,00 | 2,00 |
| 24 | Manczur Ferenc | Belgyógyászati Tanszék és Klinika | Szívizom-specifikus fibrózis biomarker profil azonosítása szívelégtelen kutyák vérében | 2,00 | 2,00 |
| 25 | Maróti-Agóts Ákos | Állattenyésztési, takarmányozási és laborállat-tudományi Intézet | Filogenetikai kutatások a magyar szürke szarvasmarha bikákban | 1,80 | 1,00 |
| 26 | Mátis Gábor | Élettani és Biokémiai Tanszék | Gyulladásos folyamatok vizsgálata hepatocytá-Kupffer-sejt ko-kultúra modellen | 2,00 | 1,00 |
| 27 | Moravszki Leticia | Lógyógyászati Tanszék és Klinika | Equid herpesvirus 5 kórokozó szerepének vizsgálata, az EMPF-et okozó és klinikai tüneteket nem okozó törzsek virulenciájának összehasonlítása, a vírus elterjedtségének felmérése egy magyarországi állományon belül | 1,00 | 1,00 |
| 28 | Müller Linda | Szülészeti és Szaporodás-biológiai Tanszék és Klinika | Szérum leptin, valamint szöveti leptin szint vizsgálata kutya fajban | 1,00 | |
| 29 | Nemes Péter | Kémia Tanszék | Új, hídfős nitrogén-heterociklusok enantioszelektív szintézise | 2,00 | 2,00 |
| 30 | Papp Antal | Egzotikusállat- és Vadegészségügyi Tanszék | Az alacsony frekvenciájú elektromágneses rezgés hatása az egzotikus állatok csontgyógyulására | 2,00 | |
| 31 | Pásztiné Gere Erzsébet | Gyógyszertani és Méregtani Tanszék | Matriptáz inhibitorok hatékonyságának vizsgálata sertés bélhámsejteken | 2,00 | 1,50 |
| 32 | Rácz Bence | Anatómiai és Szövetani Tanszék és ÁTLI | Különböző monoszacharidok hatása patkányok központi idegrendszeri szinaptikus szerkezetére és molekuláris tulajdonságaira | 1,62 | |
| 33 | Solti László | Szülészeti és Szaporodás-biológiai Tanszék és Klinika | Nem adta meg. (Kancák téli anoestrus lerövidítése és a korai ciklus kiváltása) | 2,00 | |
| 34 | Solymosi Norbert | Állathigiéniai, Állomány-egészségtani és Állatorvosi Etológiai Tanszék | Sertés-mikrobiom vizsgálatok | 2,00 | 2,00 |
| 35 | Szabára Ágnes | Állat-egészségügyi Igazgatástani és Agrár-gazdaságtani Tanszék | BVD vírusával perzisztensen fertőzött borjak szerveinek és szöveteinek vírustartalom-meghatározása immunhisztokémiai vizsgálattal | 1,50 | 1,00 |
| 36 | Szabó József | Állattenyésztési, takarmányozástani és laborállat-tudományi intézet | A táplálék energiaforrásának szerepe az un. metabolikus betegségek kialakulásában | 2,00 | |
| 37 | Szabó Krisztián | Ökológia Tanszék, Biológiai Intézet, Konzerváció-Genetikai Csoport | Rovarok riasztófolyadék, mint nem-invazív DNS-forrás. | 1,00 | |
| 38 | Szenci Ottó | Haszonállat-gyógyászati Tanszék és Klinika | Üszök és tehének vegetatív idegrendszeri és hormonális stressz-válaszkészségének vizsgálata a szívritmus-változékonyság, a vérplazma és a nyál kortizol koncentrációjának meghatározásával | 2,00 | |
| 39 | Tuska Pál | Lógyógyászati Tanszék és Klinika | A teherviselő ízfelszín rekonstrukciója újszerű megvilágításban lovon | 2,00 | 2,00 |
| 40 | Zsarnovszky Attila | Élettani és Biokémiai Tanszék; Belgyógyászati Tanszék és Klinika | A hepaticus encephalopathia során kialakuló hormon-receptor kapcsolat változása fejlődő idegrendszerben. | 2,00 | |
| | Összesen | | | 72,04 | 32,00 |