

Zápis o hlasování Akademického senátu PŘF JU per rollam

v období červen 2020 až leden 2022

Akademický senát PŘF hlasoval formou e-mailových zpráv o následujících návrzích:

- Spolufinancování projektu Národní agentury pro zemědělský výzkum (NAZV) podávaného s Prof. Linhartem z FROV NAZV Management gamet a reprodukce při ochraně genetických zdrojů a šlechtitelském programu kapra obecného v podmínkách akvakultury ČR. spolufinancování 206 tis. Kč
Odsouhlaseno 16. června 2020 (12 pro, 0 proti, 1 se zdržel).
- Disciplinární řád pro studenty Přírodovědecké fakulty Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích
Schválen 14.7.2020 (10 pro, 0 proti, 3 se zdrželi)
- Opatření děkana č. D 48 o organizaci studia v bakalářských a magisterských studijních programech na Přírodovědecké fakultě JU
Schváleno 14.7.2020 (10 pro, 0 proti, 3 se zdrželi)
- Žádost o spolufinancování mezd vč. odvodu na projektu OPVVV SoWa (99 tis. Kč)
Odsouhlaseno 14.7.2020 (11 pro, 0 proti, 2 se zdrželi).
- Žádost o schválení kofinancování projektu TA ČR Program prostředí pro život:
 - RNDr. Pavel Linhart, Ph.D., projekt Integrovaný systém monitoringu a model populace vlka v ČR, spolufinancování ve výši 181 200 Kč
Odsouhlaseno 20.7.2020 (13 pro, 0 proti, 0 se zdržel).
 - Ing. Eva Semančíková, Ph.D., projekt Zelená infrastruktura v tepelném ostrově urbánního prostředí - podpora rozhodování, spolufinancování ve výši 906 600 Kč
Odsouhlaseno 20.7.2020 (13 pro, 0 proti, 0 se zdržel).
 - doc. Mgr. Martin Konvička Ph.D., projekt Pastva velkých kopytníků jako nástroj ochrany přírody a krajiny: Biodiverzita a ekosystémové služby, spolufinancování ve výši 1 120 000 Kč
Odsouhlaseno 20.7.2020 (13 pro, 0 proti, 0 se zdržel).
- Akreditace doktorských studijních programů Botanika, Biologie ekosystémů a ekologie, Hydrobiologie, Entomologie, Parazitologie, Zoologie a Integrativní biologie v rámci institucionální akreditace Biologie, ekologie a životní prostředí.
Projednáno 31.8.2020.
- Žádost o schválení kofinancování projektu Algal mineral nutrients utilization and toxicity test of drinking/wastewaters in Longyearbyen prof. Elstera (poskytovatel Svalbard miljøvernfond).
Spolufinancování ve výši 344 tis. Kč.
Odsouhlaseno 13.9.2020 (7 pro, 0 proti, 5 se zdrželo).
- 9.9.2020 přerušila studium Stanislava Wolfová, čímž jí zaniklo členství v AS PŘF. Dle Volebního řádu AS PrF JU v takovém případě na uvolněné místo nastupuje náhradnice, Mgr. Anna Mullerová, která členství v AS PŘF přijala 13.9.2020.
- Rozhodnutí děkana o podmínkách přijetí do prvního ročníku studia čtyřletých doktorských studijních programů Biofyzika a Biochemie v období listopad 2020 až září 2021.
Schváleno 16.9.2020 (12 pro, 0 proti, 1 se zdržel).

- Rozhodnutí o podmínkách přijetí ke studiu v bakalářských studijních programech pro akademický rok 2021/2022 pro jednooborové studium v oborech Aplikovaná matematika, Biofyzika, Biologie, Biomedicínská laboratorní technika, Péče o životní prostředí, Fyzika a Chemie a dvouoborové studium v bakalářských programech pro přípravu učitelů SŠ ve volně kombinovatelných programech Biologie se zaměřením na vzdělávání pro střední školy, Fyzika se zaměřením na vzdělávání pro střední školy, Chemie se zaměřením na vzdělávání pro střední školy, Informatika se zaměřením na vzdělávání pro střední školy a Matematika se zaměřením na vzdělávání pro střední školy a programech realizovaných ve spolupráci s Filozofickou fakultou JU Fyzika se zaměřením na vzdělávání pro střední školy (maior) + Anglický jazyk a literatura se zaměřením na vzdělávání pro střední školy (minor) a Matematika se zaměřením na vzdělávání pro střední školy (maior) + Anglický jazyk a literatura se zaměřením na vzdělávání pro střední školy (minor).

Schváleno 14.10.2020 (11 pro, 0 proti, 2 se zdrželi).
- Rozhodnutí o podmínkách přijetí ke studiu v bakalářském studijním programu Biological Chemistry pro akademický rok 2021/2022.

Schváleno 20.10.2020 (13 pro, 0 proti, 0 se zdržel).
- Žádost o spolufinancování projektu Vývoj a výzkum systému pro šetrné plazma-chemické čištění planárních vzorků za využití bezelektrodového, tryskového výboje podávaného doc. Vítězslavem Straňákem do operačního programu OPPIK, výzva Aplikace VIII. Spolufinancování ve výši 626 tis. Kč.

Odsouhlaseno 26.10.2020 (pro 12, proti 0, zdržel se 1).
- Žádost České arktické vědecké stanice o odkup použitého nakladače CAT906 s příslušenstvím s využitím prostředků z fondu rozvoje investičního majetku (FRIM). Cena 170 000,- NOK (cca 425 000,- CZK).

Odsouhlaseno 29.10.2020 (pro 9, proti 0, zdrželi se 4)
- Žádost o nákup přístrojového vybavení pro fakultní testování vzorků na covid19 z prostředků FRIM, jmenovitě magnetického replikátoru s příslušenstvím (150 tis. Kč), automatického izolátoru nukleových kyselin (350 tis. Kč) a hlubokomrazicího boxu CryoCube F470hi s příslušenstvím (370 tis. Kč).

Odsouhlaseno 13.11.2020 (pro 12, proti 0, zdržel se 1).
- Návrh na navýšení mzdových tarifů pro akademické a vědecké pracovníky od 1.1.2021.

Odsouhlaseno 18.11.2020 (pro 12, proti 0, zdržel se 1).
- Rozhodnutí o podmínkách přijetí ke studiu v bakalářských studijních programech pro akademický rok 2021/2022 doplněné o nově akreditovaný obor Měřicí a výpočetní technika.

Schváleno 20.11.2020 (pro 11, proti 0, zdrželi se 2)
- Žádost o spolufinancování projektu Metody in situ ochrany sladkovodních biotopů s využitím sinic a řas jako indikačních druhů, který podává PŘF na Státní fond životního prostředí ČR do dotační výzvy Rondane. Odborným garantem projektu je Doc. RNDr. Jan Kaštovský, Ph.D. a partnerem je Masarykova univerzita. Spolufinancování ve výši 350 tis. Kč.

Odsouhlaseno 25.11.2020 (pro 11, proti 0, zdrželi se 2).
- Rozhodnutí o podmínkách přijetí ke studiu v bakalářských studijních programech pro akademický rok 2021/2022 doplněné o programy realizované ve spolupráci s Teologickou fakultou JU Biologie se zaměřením na vzdělávání pro střední školy (maior) + Náboženství a etika se zaměřením na vzdělávání pro střední školy (minor), Fyzika se zaměřením na vzdělávání pro

střední školy (maior) + Náboženství a etika se zaměřením na vzdělávání pro střední školy (minor), Chemie se zaměřením na vzdělávání pro střední školy (maior) + Náboženství a etika se zaměřením na vzdělávání pro střední školy (minor), Informatika se zaměřením na vzdělávání pro střední školy (maior) + Náboženství a etika se zaměřením na vzdělávání pro střední školy (minor), Matematika se zaměřením na vzdělávání pro střední školy (maior) + Náboženství a etika se zaměřením na vzdělávání pro střední školy (minor).

Schváleno 27.11.2020 (pro 13, proti 0, zdržel se 0).

- Žádost o spolufinancování projektu Functionality and trophic interactions of the peatland microbiome as a measure of restoration podávaného RNDr. Tomášem Hájkem, Ph.D. do výzvy TAČR BiodivRestore. Spolufinancování ve výši 24 900 Euro. Odsouhlaseno 2.12.2020 (pro 12, proti 0, zdržel se 1).
- Žádost o spolufinancování projektu Social-ecological scenarios for restoring fish ponds to improve biodiversity and ecosystem services across ecosystem borders podávaného prof. RNDr. Jaroslavem Vrbou, CSc. do výzvy TAČR BiodivRestore. Spolufinancování ve výši 26 400 Euro. Odsouhlaseno 6.12.2020 (pro 10, proti 0, zdrželi se 3).
- Rozhodnutí děkanky o podmínkách přijetí do prvního ročníku studia vybraných čtyřletých doktorských studijních programů v období leden až září 2021 pro studium v nově akreditovaných studijních programech Biologie ekosystémů a ekologie, Botanika, Entomologie, Hydrobiologie, Integrativní biologie, Parazitologie a Zoologie. Schváleno 9.12.2020 (pro 10, proti 0, zdrželi se 3).
- Dodatek k Rozhodnutí děkanky o podmínkách přijetí do prvního ročníku studia čtyřletých doktorských studijních programů v období leden až září 2021. Schváleno 7.1.2021 (pro 11, proti 0, zdrželi se 2).
- Žádost o spolufinancování projektů podávaných do Programu přeshraniční spolupráce Cíl EÚS Česká republika – Svobodný stát Bavorsko 2014-2020, jmenovitě:
 - projekt ARCHAEOPLANT – česko-bavorská obrazová databáze archeobotanických nálezů, řešitel doc. PhDr. Jaromír Beneš, Ph.D. Spolufinancování ve výši 549 tis. Kč.
 - projekt Informační systém pro středověké památky v česko-bavorském příhraničí, řešitel Ing. Jan Fesl, PhDr. Spolufinancování ve výši 658 tis. Kč.
 - projekt Česko-bavorská síť pro Otevřená data, řešitel PhDr. Miloš Prokýšek, Ph.D. Spolufinancování ve výši 234 tis. Kč.

Všechny tři žádosti odsouhlaseny 13.1.2021 (pro 11, proti 0, zdržel se 0).

- 18.1.2021 ukončil studium Bc. Ondřej Doktor a tím zaniklo i jeho členství v AS PŘF. Dle Volebního řádu AS PŘF v takovém případě na uvolněné místo nastupuje náhradník. Linda Vlčková, první náhradník v pořadí, se místa v AS PŘF vzdala. Dalším a posledním náhradníkem z řad studentů je Mgr. Gabriel Šaffa.
- Žádost o schválení investičního záměru úpravy laboratoře fyziky plazmatu v budově C (60 tis. Kč) z prostředků FRIM. Odsouhlaseno 20.1.2021 (pro 11, proti 0, zdržel se 1).
- Disciplinární řád pro studenty Přírodovědecké fakulty Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích. Předložený návrh Disciplinárního řádu byl schválen 26.1.2021 ve změněné podobě, tj. Čl. 12, odstavec 1 ve znění: " (1) Jestliže byla bez důvodných pochybností prokázána vina, lze za spáchaný disciplinární přestupek uložit sankci a) napomenutí, b) podmíněného vyloučení ze

studia se stanovením lhůty a podmínek osvědčení, c) vyloučení ze studia." (pro 10, proti 0, zdrželi se 2).

- Rozhodnutí o podmínkách přijetí ke studiu v navazujících magisterských studijních programech pro akademický rok 2021/2022 a Decision of the dean on the rules of admission for the Master's Ecology programme for the academic year 2021/2022.
Schváleno 26.1.2021 (pro 12, proti 0, zdržel se 0).
- Mgr. Gabriel Šaffa přijal členství v AS PŘF 1.2.2021
- Věcný záměr žádosti o akreditaci bakalářského studijního programu Fyzika.
Projednán 2.2.2021.
- Žádost o úhradu nákladů za Den otevřených dveří včetně skládacího studia (celkem 166 tis. Kč).
Odsouhlaseno 3.2.2021 (pro 9, proti 0, zdrželi se 3).
- Žádost o financování nákupu čítačů fotonů pro výukové účely (celkem 247 tis. Kč). Přístroje budou nakoupeny z FRIMu a v rámci rozpočtu kompenzovány Katedrou fyziky.
Odsouhlaseno 3.2.2021 (pro 12, proti 0, zdržel se 0).
- Žádost o spolufinancování projektu Ohrožené druhy šumavské flóry a příklady péče o jejich biotopy doc. Ing. Milana Štecha, Ph.D. podávaného do výzvy programu Životní prostředí, ekosystémy a změna klimatu, která je financována z Norských fondů 2014–2021.
Spolufinancování ve výši 130 tis. Kč.
Odsouhlaseno 12.2.2021 (pro 11, proti 0, zdrželi se 2).
- Žádost o spolufinancování projektu Videostream hunter podávaného Mgr. Michalem Konopou do grantového programu CESNET. Spolufinancování ve výši 205 tis. Kč.
Odsouhlaseno 12.2.2021 (pro 9, proti 0, zdrželi se 4).
- Financování grantů Studentské grantové agentury a financování kráceného projektu podaného do Grantové agentury JU Divya Aggarwala z fakultních zdrojů. AS PŘF podpořil SGA granty kategorií A i B (464 tis. Kč) i GAJU grant D. Aggarwala.
Odsouhlaseno 21.2.2021 (pro 12, proti 0, zdržel se 1).
- Opatření děkana č. D 48 O organizaci studia v bakalářských a magisterských studijních programech na Přírodovědecké fakultě JU.
Schváleno v doplněné podobě 28.2.2021 (pro 11, proti 0, zdrželi se 2).
- Žádost o uvolnění prostředků na opravu hmotnostního spektrometru (ca. 700 tis. Kč).
Odsouhlaseno 28.2.2021 (pro 12, proti 0, zdržel se 1).
- Organizační řád Přírodovědecké fakulty Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích
Odsouhlaseno 28.2.2021 (pro 12, proti 0, zdržel se 1).
- Jednací řád Akademického senátu Přírodovědecké fakulty Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích.
Schváleno 28.2.2021 (pro 11, proti 0, zdržel se 1).
- Opatření děkana č. D 58 o výši stipendia studentů doktorských studijních programů.
Schváleno 1.3.2021 (pro 8, proti 0, zdrželo se 5).
- 1.3.2021 Mgr. Gabriel Šaffa rezignoval na členství v AS PŘF. Další náhradník z řad studentů bohužel není a bude tedy třeba uspořádat doplňující volby do studentské komory AS PŘF.
- Jednací řád Vědecké rady Přírodovědecké fakulty Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích.
Schválen 6.3.2021 (pro 11, proti 0, zdržel se 1)
- Volební řád Akademického senátu Přírodovědecké fakulty Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích.

Schvalen 7.3.2021 (pro 10, proti 0, zdrželi se 2)

- Návrh volební komise pro doplňovací volby do AS PŘF ve složení (bez titulů): Michaela Syrová, Petr Veselý, Josef Juráň, Michal Konopa.
AS PŘF návrh projednal a schválil 9.4.2021 (pro 11, proti 0, zdržel se 1) a dále také rozhodl, že hlasování se v souladu s novým volebním řádem AS PŘF uskuteční elektronickou formou.
- Žádost o spolufinancování investic plánovaných v rámci podávaných projektů Grantové agentury České republiky, jmenovitě:
 - projekt Genome integrity and epigenome stability in longevity and protracted female fertility of naked mole rat. Mgr. Lenka Gahurová, Ph.D. Spolufinancování ve výši 75 tis. Kč. Odsouhlaseno 15.4.2021 (pro 12, proti 0, zdržel se 0).
 - projekt Teplotně indukovaná varroarezistence jako přirozený mechanismus obrany včely medonosné proti roztoči *Varroa*. RNDr. Alena Bruce Krejčí, Ph.D. Spolufinancování ve výši 289 tis. Kč. Odsouhlaseno 15.4.2021 (pro 12, proti 0, zdržel se 0)
 - projekt Glacial ecosystems: from tropics to the poles Mgr. Marie Šabacká, Ph.D. Spolufinancování ve výši 62 tis. Kč. Odsouhlaseno 15.4.2021 (pro 11, proti 0, zdržel se 1).
- Rozhodnutí o podmínkách přijetí ke studiu v bakalářském studijním programu Geografie se zaměřením na vzdělávání pro střední školy a jeho kombinacích pro akademický rok 2021/2022 Schváleno 26.4. 2021 (pro 12, proti 0, zdržel se 0).
- Žádost o spolufinancování projektu Implementace metod dálkového průzkumu pro efektivní lesnický management velkoplošných holin a následných porostů podávaného k NAZV RNDr. Martinem Haisem, Ph.D. Spolufinancování 733 tis. Kč. Odsouhlaseno 29.4.2021 (pro 12, proti 0, zdržel se 0)
- Výroční zpráva o hospodaření Přírodovědecké fakulty JU za rok 2020. Schváleno 7.5.2021 (pro 12, proti 0, zdržel se 0)
- V doplňovacích volbách konaných do studentské komory 10.-11.5.2021 byl zvolen Ing. Ondřej Trtílek.
- Řád rigorózního řízení na Přírodovědecké fakultě Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích. Schvaleno 17.5.2021 (pro 10, proti 0, zdrželi se 3).
- 1. změna rozpočtu PŘF JU na rok 2021. Odsouhlaseno 24.5.2021 (pro 13, proti 0, zdržel se 0).
- Věcné záměry žádostí o akreditaci navazujících magisterských studijních programů Parazitologie a Limnology a akreditační žádosti bakalářských programů Chemie a Laboratorní a medicínská biologie a navazujících magisterských programů Biochemie, Fyziologie a buněčná biologie rostlin, Klinická biologie a Molekulární a buněčná biologie a genetika. Projednáno 27.5.2021.
- 2. změna rozpočtu PŘF JU na rok 2021. Odsouhlaseno 28.5.2021 (pro 13, proti 0, zdržel se 0).
- Žádost o čerpání fondu FPP/102011 ve výši 600 tis. Kč pro nákup 2ks kontejnerů, které budou sloužit pro testování covid19 a později jako skladovací prostory. Odsouhlaseno 4.6.2021 (pro 13, proti 0, zdržel se 0)

- žádosti o spolufinancování projektů podávaných do výzvy Rago (SFŽP). Jedná se o projektové náměty pro první kolo hodnocení. Spolufinancování ve výši 10 %, bude pokryto kmenovými úvazky.
 - doc. Mgr. Martin Konvička, Ph.D., Mgr. Miloslav Jirků, Ph.D.: Přirozená pastva velkých býložravců v biosférické rezervaci Třeboňsko: Nový management chráněných mokřadních ekosystémů (žadatel).
 - doc. RNDr. Jan Kaštovský, Ph.D.: Metody in situ ochrany sladkovodních biotopů s využitím sinic a řas jako indikačních druhů (žadatel).
 - RNDr. Klára Řehouňková, Ph.D.: Obnova travních porostů pomocí regionálních směsí a přenosu zeleného sena (partner).

Odsouhlaseno 10.6.2021 (pro 10, proti 0, zdrželi se 3)
- Žádost o spolufinancování projektu „AI-based Predictive Maintenance“, který Ing. Rudolf Vohnout Ph.D. připravuje do programu INTERREG V-A Rakousko- Česká republika. Spolufinancování ve výši 198 tis. Kč.

Odsouhlaseno 11.6. 2021 (pro 9, proti 0, zdrželi se 4).
- Žádost o spolufinancování projektů do programu TAČR Prostředí pro život 05, jmenovitě:
 - projekt Stanovení morfologických biomarkerů včel pomocí neuronových sítí: predikce a prevence zimních ztrát včelstev. RNDr. Alena Bruce Krejčí, Ph.D. Spolufinancování ve výši 1205 tis. Kč.
 - projekt Vliv nepůvodních druhů ryb na biodiverzitu tůní a mokřadních ekosystémů: možnosti nápravy současného stavu. RNDr. Ing. Vojtěch Kolář, Ph.D. Spolufinancování 598 tis. Kč.
 - projekt Integrovaný systém monitoringu a model populace vlka v ČR. RNDr. Pavel Linhart, Ph.D. Spolufinancování ve výši 180 tis. Kč.

Odsouhlaseno 25. 6. 2021 (pro 11, proti 0, zdrželi se 2).
- Žádost o spolufinancování projektu podávaného do programu TAČR Prostředí pro život 05 Ochrana biodiverzity a udržitelný rozvoj starých zámeckých zahrad a parků. Spoluřešitel doc. RNDr. Tomáš Kučera, Ph.D. Spolufinancování ve výši 504 tis. Kč.

Odsouhlaseno 25. 6. 2021 (pro 11, proti 0, zdrželi se 2).
- Rozhodnutí o podmínkách přijetí ke studiu v bakalářském studijním programu Aplikovaná informatika pro akademický rok 2021/2022.

Schvaleno 15.7.2021 (pro 13, proti 0, zdržel se 0).
- Žádost o uvolnění 344 tis. Kč DNM z 89-FRIM fakultní/102031 na pořízení Laboratorního informačního systému FONS OPENLIMS od společnosti STAPRO s.r.o. pro potřeby testování covid19.

Odsouhlaseno 30.7.2021 (pro 11, proti 0, zdrželi se 2).
- Rozhodnutí děkanky o podmínkách přijetí do prvního ročníku studia nových čtyřletých doktorských studijních programů Aplikovaná fyzika/Applied physics od akademického roku 2021/22

Schvaleno 6.8.2021 (pro 10, proti 0, zdrželi se 3).
- Strategický záměr vzdělávací a tvůrčí činnosti Přírodovědecké fakulty JU v Českých Budějovicích na období 2021 - 2030 a Výroční zpráva o činnosti Přírodovědecké fakulty JU v Českých Budějovicích za rok 2020.

Schváleno 2.9.2021 (pro 8, proti 0, zdrželi se 5).

- Rozhodnutí děkanky o podmínkách přijetí do prvního ročníku studia čtyřletých doktorských studijních programů v průběhu akademického roku 2021/2022.
Schváleno 14.9.2021 (pro 13, proti 0, zdrželi se 0).
- Žádost o uvolnění finančních prostředků ve výši 85 tis. Kč ze zdroje 89-FRIM fakultní/102031 na technické zhodnocení budovy C, jmenovitě vybudování zástěny v laboratoři 02 009.
Odsouhlaseno 8.10.2021 (pro 12, proti 0, zdržel se 1).
- Žádost o zápůjčku prostředků z 89-FRIM fakultní/102031 (290 tis. Kč) pro nákup vozu Ford Rangeru pro Českou arktickou výzkumnou stanici na Svalbardu. Prostředky budou v následujícím roce vráceny ze zdroje 01-00074 Svalbard.
Odsouhlaseno 8.10.2021 (pro 11, proti 0, zdrželi se 2).
- Návrh Disciplinární komise PŘF ve složení zaměstnanci: RNDr. Tomáš Hauer, Ph.D., doc. RNDr. Šárka Klementová, CSc., Mgr. Michaela Syrová a studenti: Mgr. Aleš Lisner, Mgr. Anna Müllerová, Mgr. Ivana Šimová.
Schváleno 26.10.2021 (pro 11, proti 0, zdrželi se 2).
- 3. změna rozpočtu PŘF na rok 2021
Odsouhlaseno 3.11.2021 (pro 11, proti 0, zdrželi se 2)
- Akreditační žádost navazujícího magisterského oboru Limnology.
Projednáno 10.11.2021.
- Návrh na zrušení České arktické výzkumné stanice (ČAVS) Josefa Svobody jako součásti PŘF JU a její převedení jako součásti JU. V rámci členění JU bude ČAVS v souladu se zákonem pro VŠ (§22, písmeno c) zařazena mezi "jiná pracoviště pro vzdělávací a tvůrčí činnost" a bude spadat pod rektora JU.
Odsouhlaseno 18.11.2021 (pro 11, proti 0, zdrželi se 2)
- Rozhodnutí o podmínkách přijetí ke studiu v bakalářském studijním oboru Biological Chemistry pro akademický rok 2022/2023 a Rozhodnutí o podmínkách přijetí k jednooborovému studiu v bakalářských studijních programech Aplikovaná informatika, Aplikovaná matematika, Biofyzika, Biologie, Ekologie a ochrana přírody, Fyzika, Chemie, Laboratorní a medicínská biologie, Měřicí a výpočetní technika a dvouoborovému studiu v bakalářských programech se zaměřením na vzdělávání pro střední školy pro akademický rok 2022/2023.
Schváleno 27.11.2021 (pro 10, proti 0, zdrželi se 3)
- Žádost o spolufinancování projektových návrhů do výzvy TAČR – Biodiversa, jmenovitě projektů doc. RNDr. Jany Jersakové, Ph.D. MYCONET: the impact of habitat connectivity on mycorrhizal networks and genetic diversity in fragmented landscapes (spolufinancování ve výši 748 tis. Kč) a Genetic management of plant populations (spolufinancování ve výši 796 tis. Kč).
Odsouhlaseno 29.11.2021 (pro 11, proti 0, zdrželi se 2).
- Žádost o spolufinancování projektového návrhu Tidal flats on the climate and biodiversity change frontier (TIFBIOD) prof. Ing. Josefa Elstera, CSc. do výzvy TAČR – Biodiversa. Spolufinancování ve výši 597 tis. Kč.
Odsouhlaseno 29.11.2021 (pro 9, proti 0, zdrželi se 4).
- Žádost o spolufinancování projektového návrhu Biodiversity of cyanobacteria and algae as an early warning system for water quality change in standing water habitats of NATURA 2000 sites from different biogeographical regions of central-eastern Europe prof. RNDr. Jana Kaštovského, Ph.D. do výzvy TAČR – Biodiversa. Spolufinancování ve výši 1006 tis. Kč.
Odsouhlaseno 30.11.2021 (pro 11, proti 0, zdrželi se 2).

- Žádost o dodatečné uvolnění čerpání FPP/převod do FRIM na investiční akci „pořízení skladovacích kontejnerů u budovy C“ (250 tis. Kč).
Odsouhlaseno 2.12.2021 (pro 11, proti 0, zdrželi se 2).
- 4. změna rozpočtu na rok 2021
Odsouhlaseno 10.12.2021 (pro 12, proti 0, zdrželi se 1).
- Žádost o uvolnění finančních prostředků na technické zajištění Dne otevřených dveří z rozpočtu na rok 2022 (120 tis. Kč).
Odsouhlaseno 22.12.2021 (pro 11, proti 0, zdrželi se 2).
- Žádost o čerpání FRIM na nákup real time PCR cycleru zapůjčeného firmou BioRad do diagnostické laboratoře pro testování covid19. (348 tis. Kč bez DPH).
Odsouhlaseno 29.12.2021 (pro 9, proti 0, zdrželi se 4).
- Žádost o spolufinancování odpisů z investic projektu ERC STG *Drosophila* habituation: for better understanding and treatment of neurodevelopmental disorders Mgr. Michaely Fenckové, Ph.D. Spolufinancování ve výši 333 tis. Kč z fakultního FRIMU/102031.
Odsouhlaseno 12.1.2022 (pro 10, proti 0, zdrželi se 3).
- Decision of the dean on the rules of admission for the Master's Ecology programme for the academic year 2022/2023 a Rozhodnutí o podmínkách přijetí ke studiu v navazujících magisterských studijních programech pro akademický rok 2022/2023, jmenovitě k jednooborovému studiu v programech Biofyzika, Biological Chemistry, Biologie, Klinická biologie, Fyziologie a buněčná biologie rostlin, Fyzikální měření a modelování, Chemie životního prostředí, Chemie, Molekulární a buněčná biologie a genetika a k dvouoborovému studiu v programu Učitelství pro střední školy.
Schváleno 17.1.2022 (pro 11, proti 0, zdrželi se 2).

Akademický senát PŘF JU projednal tento přehled dne 9. 2. 2022 a odsouhlasil jej počtem 8 hlasů pro, 0 hlasů proti, 0 se zdržel.