



Zápis z jednání AS FŽP dne 20. 10. 2020 od 13:00 on-line formou

Přítomni: Ederer, Elznicová, Kříženecká, Novák, Pacina, Wildová

Omluveni: Nebeská

Hosté: dr. D. Holcová – proděkanka pro studium, Ing. J. Popelka, proděkan pro studium

Návrh programu jednání

Předseda AS FŽP požádal přítomné senátory o dodatečné zařazení podbodu 4 o čerpání z FRIM na mycí stroje, který AS obdržel ve středu, tedy den po odeslání pozvánky.

1. Schválení programu jednání
2. Souhlas se jmenováním členů Disciplinární komise
3. Změna člena volební komise do doplňovacích voleb do AS FŽP
4. Žádost o čerpání z FRIM
 - Spolufinancování pravděpodobných neuznatelných nákladů z projektu U21-KI pro vybavení laboratoře odpadů a laboratoře ekotoxikologie a GMO
 - Sestava Skener EPSON 12000 XL - A3 PRO a software WinDENDRO Regular s kalibrací
 - 2ks mycí stroje Discomatic Mambo pro CPTO – podíl nákladů pro pořízení úklidové techniky
5. Nominování delegáta do Rady vysokých škol za FŽP
6. Harmonogram dalších jednání AS FŽP
7. Různé
 - Informace o výuce

Průběh jednání:

Předseda senátu přivítal přítomné a ověřil, zda všichni slyší a mohou hovořit. Omluvil Ing. Nebeského a konstatoval, že je přítomno 6 senátorů a AS FŽP je usnášení schopný.

1. Schválení programu

K navrženému doplněnému programu nebyly žádné další připomínky ani návrhy a upravený program byl schválen všemi hlasy.

SCHVÁLENO
(Pro:6, Proti: 0, Zdržel se: 0)

2. Souhlas se jmenováním členů Disciplinární komise

Proděkanka Holcová informovala o návrhu členů disciplinární komise. Jménem pana děkana a v souladu s Disciplinárním řádem pro studenty FŽP UJEP z roku 2018, navrhuje disciplinární komisi FŽP UJEP, ve složení:

- Mgr. Jakub Ederer, Ph.D.
- Mgr. Michal Holec, Ph.D.
- Ing. Diana Nebeská (studentka)
- Lukáš Hodek (student)

Usnesení:

AS FŽP v souladu s čl.5 odstavcem 1) písmena a) souhlasí se jmenováním disciplinární komise ve složení:

- Mgr. Jakub Ederer, Ph.D.
- Mgr. Michal Holec, Ph.D.
- Ing. Diana Nebeská (studentka)
- Lukáš Hodek (student)

SCHVÁLENO
(Pro:6, Proti: 0, Zdržel se: 0)

3. Změna člena volební komise do doplňovacích voleb do AS FŽP

Předseda AS FŽP informoval, že člen volební komise Bc. Žižka již není studentem, a je třeba doplnit volební komisi. Předseda AS FŽP navrhl Mgr. Dianu Holcovou, Ph.D.. Jiný návrh nepadl.

Usnesení:

Akademický senát FŽP UJEP dle článku 3 odstavce 1 volebního řádu AS FŽP pro doplňovací volby do studentské komory AS FŽP ve dnech 26.10 – 1.11. 2020 člena volební komise Mgr. Dianu Holcovou, Ph.D.

SCHVÁLENO
(Pro:6, Proti: 0, Zdržel se: 0)

4. Žádost o čerpání z FRIM

A) Spolufinancování pravděpodobných neuznatelných nákladů z projektu U21-KI pro vybavení laboratoře odpadů a laboratoře ekotoxikologie a GMO viz příloha 1.

V diskusi byly zodpovězeny otázky ohledně nutnosti nést tyto neuznatelné náklady aspolučasti. AS FŽP přistoupil ke schvalování a usnesení schválil pěti hlasy, jeden se zdržel.

Usnesení:

Akademický senát FŽP UJEP schvaluje čerpání prostředků z FRIM na Spolufinancování pravděpodobných neuznatelných nákladů z projektu U21-KI pro vybavení laboratoře odpadů a laboratoře ekotoxikologie a GMO v částce maximálně 700 000 Kč bez DPH

SCHVÁLENO
(Pro:5, Proti: 0, Zdržel se: 1)

B) Sestava Skener EPSON 12000 XL - A3 PRO a software WinDENDRO Regular s kalibrací viz příloha 2.

Předseda AS FŽP omluvil žadatele dr. Lehejča a v jeho zastoupení vysvětlil potřebu tohoto přístroje. AS FŽP schválil usnesení o pořízení sestavy Skeneru.

Usnesení:

Akademický senát FŽP UJEP schvaluje čerpání prostředků z FRIM Sestava Skener EPSON 12000 XL - A3 PRO a software WinDENDRO Regular s kalibrací v celkové ceně 300 tisíc korun bez DPH.

SCHVÁLENO
(Pro:6, Proti: 0, Zdržel se: 0)

C) 2KS mycí stroje Discomatic Mambo pro CPTO – podíl nákladů pro pořízení úklidové techniky viz příloha 3.

Návrh usnesení:

Akademický senát FŽP UJEP schvaluje čerpání prostředků z FRIM na podíl nákladů pro „2KS mycí stroje Discomatic Mambo pro CPTO v ceně 60 tisíc korun bez DPH.“

SCHVÁLENO
(Pro:6, Proti: 0, Zdržel se: 0)

5. Nominování delegáta do Rady vysokých škol za FŽP

Předseda AS FŽP i uvedl, že obdržel žádost od předsedy AS UJEP o součinnost v procesu delegování kandidátů za jednotlivé součásti naší univerzity do Sněmu Rady vysokých škol pro nové funkční období, a to od 1. 1. 2021 do 31. 12. 2023. Delegáty za součásti UJEP schvaluje AS UJEP na návrh akademických senátů součástí. Nominace probíhá prostřednictvím delegačních lístků. Ty prosím mi prosím pošlete vyplněné a podepsané hned, jak to bude možné.

Dále předseda AS FŽP informoval, že po shodě na kolegiu děkana pan děkan navrhuje jako zástupce FŽP do Rady vysokých škol proděkana pro studium Ing. Jana Popeku. Ph.D.

Návrh usnesení: AS FŽP UJEP navrhuje jako delegáta do Sněmu Rady vysokých škol za FŽP UJEP pro nové funkční období 1.1. 2021 až 31.12.2023 Ing. Jana Popelku, Ph.D.

SCHVÁLENO
(Pro:6, Proti: 0, Zdržel se: 0)



6. Harmonogram dalších jednání AS FŽP

V síkusi zaznělo, že budou jednou ročně zváni vedoucí kateder a požádáni o infovmování změřování katedry, jednou až dvakrát ročně budou žádání proděkani o představení své práce.

7. Různé

Na jednání neznaěly další připomínky.

Zapsal: P. Novák, předseda AS FŽP

Žádost o čerpání z FRIM	
Název	Spolufinancování pravděpodobných neuznatelných nákladů z projektu U21-KI pro vybavení laboratoře odpadů a laboratoře ekotoxikologie a GMO
Popis	<p>FŽP má v rámci projektu OP VVV U21-KI schválené vybavení nových laboratoří v CPTO v rozsahu cca 50 mil. Kč. Uznatelnost nákladů je ale podmíněná dosažením akreditací nových studijních programů, ke kterým je příslušná investiční položka navázána. Aktuální stav akreditací a alokovaných podílů jednotlivých programů k využití laboratoří je následující:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Laboratoř odpadů (alokace 6 760 000 Kč) už je zakreditováno 95% studijních programů, chybí jen Revitalizace krajiny (plánované využití 5%, program pravděpodobně nebude akreditován), tj. spoluúčast bude max. 338 000 Kč. • Laboratoř ekotoxikologie a GMO (alokace 10 160 000 mil. Kč) už je zakreditováno 95% studijních programů, chybí jen Revitalizace krajiny (5%, program pravděpodobně nebude akreditován), tj. spoluúčast bude max. 508 000 Kč. <p>Studijní program Revitalizace krajiny nebude pravděpodobně do konce projektu akreditován, je proto nutné spolufinancovat tyto investice z FRIMu FŽP UJEP. Celková částka bude max. 846 000 Kč včetně DPH. Spoluúčast univerzity je v projektu U21-KI pokryta tzv. věcným příspěvkem.</p>
Cena bez DPH	(Uvádějte maximální předpokládanou cenu zařízení bez DPH a to včetně případné rezervy např. na změnu kurzu Kč/€, USD apod.) Maximálně 699 174 Kč bez DPH .
Žadatel/katedra	Všechny
Využití	Výuka v nových studijních bakalářských a studijních programech FŽP
Vyjádření vedoucího katedry	
Vyjádření tajemníka fakulty	

Věc: Žádost o povolení čerpání z projektu U21-KI

V Ústí n.L. 20.10.2020

Vážený pane kvestore,

V návaznosti na udělení akreditace navazujícího magisterského programu „Technologie pro ochranu životního prostředí“ Vás žádám o obnovení možnosti soutěžit laboratorní vybavení z projektu U21-KI, konkrétně položky „Laboratoř odpadů“ a (plánovaná alokace 6 760 000 vč. DPH) a „Laboratoř ekotoxikologie a GMO“ (plánovaná alokace 10 160 000 Kč vč. DPH). V současné době už je akreditováno 95% studijních programů, které jsou na laboratoř navázané. Za zbývajících 5% se FŽP zaručí prostředky z fakultního FRIMu.

Vybavení už bychom využili už v průběhu akademického roku 2020/2021, kdy otevíráme nové studijní programy.

Předem děkuji

S pozdravem

doc. Dr. Ing. Pavel Kuráň, děkan FŽP

Žádost o čerpání z FRIM	
Název	Spolufinancování pravděpodobných neuznatelných nákladů z projektu U21-KI pro vybavení laboratoře odpadů a laboratoře ekotoxikologie a GMO
Popis	<p>FŽP má v rámci projektu OP VVV U21-KI schválené vybavení nových laboratoří v CPTO v rozsahu cca 50 mil. Kč. Uznatelnost nákladů je ale podmíněná dosažením akreditací nových studijních programů, ke kterým je příslušná investiční položka navázána. Aktuální stav akreditací a alokovaných podílů jednotlivých programů k využití laboratoří je následující:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Laboratoř odpadů (alokace 6 760 000 Kč) už je zakreditováno 95% studijních programů, chybí jen Revitalizace krajiny (plánované využití 5%, program pravděpodobně nebude akreditován), tj. spoluúčast bude max. 338 000 Kč. • Laboratoř ekotoxikologie a GMO (alokace 10 160 000 mil. Kč) už je zakreditováno 95% studijních programů, chybí jen Revitalizace krajiny (5%, program pravděpodobně nebude akreditován), tj. spoluúčast bude max. 508 000 Kč. <p>Studijní program Revitalizace krajiny nebude pravděpodobně do konce projektu akreditován, je proto nutné spolufinancovat tyto investice z FRIMu FŽP UJEP. Celková částka bude max. 846 000 Kč včetně DPH. Spoluúčast univerzity je v projektu U21-KI pokryta tzv. věcným příspěvkem.</p>
Cena bez DPH	(Uvádějte maximální předpokládanou cenu zařízení bez DPH a to včetně případné rezervy např. na změnu kurzu Kč/€, USD apod.) Maximálně 699 174 Kč bez DPH .
Žadatel/katedra	Všechny
Využití	Výuka v nových studijních bakalářských a studijních programech FŽP
Vyjádření vedoucího katedry	
Vyjádření tajemníka fakulty	

Žádost o čerpání z FRIM	
Název	Sestava Skener EPSON 12000 XL - A3 PRO a software WinDENDRO Regular s kalibrací
Popis	Skener v kombinaci se software umožňuje poloautomatickou analýzu letokruhů a jiných periodických přírůstových proxy dat (např. sedimenty). Samotný skener je schopný vysoce kvalitních snímků a to včetně 3D skenování přírodnin a to díky speciálnímu osvětlovacímu systému, který analyzuje hustotu organických materiálů.
Cena bez DPH	Skener 125 000,- Kč vč. DPH, software 200 000,- Kč vč. DPH
Žadatel/katedra	Jiří Lehejček / KŽP
Využití	Využití pro bakalářské a diplomové práce, pro projektovou činnost, pro komerční zakázky, pro přípravu vzorků jako podklad publikační činnosti
Vyjádření vedoucího katedry	
Vyjádření tajemníka fakulty	

Zdůvodnění:

V souvislosti s novými laboratoři KŽP žádám o pořízení Sestavy Skener EPSON 12000 XL - A3 PRO a software WinDENDRO Regular. Skener v kombinaci se software umožňuje poloautomatickou analýzu letokruhů a jiných periodických přírůstových proxy dat (např. sedimenty). Samotný skener je schopný vysoce kvalitních snímků a to včetně 3D skenování přírodnin a to díky osvětlovacímu systému, který analyzuje hustotu organických materiálů.

Využití přístroje se očekává pro bakalářské a diplomové práce, pro projektovou činnost, pro komerční zakázky nebo pro přípravu vzorků jako podklad publikační činnosti. Nejčastější využití se předpokládá pro (paleo)ekologické studie, ale využití nalezne i pro potřeby kvartérní geologie, botaniky, případně zoologie. Předpokládáme časté využití akademiky i studenty. Vzhledem k tomu, že touto sestavou v ČR nedisponuje jiné pracoviště, lze předpokládat i potenciál pro smluvní výzkum.