



**Zápis z jednání Ekonomické komise Akademického senátu Přírodovědecké fakulty UP v Olomouci
ze dne 27. ledna 2020**

Přítomni^{**}: prof. Mgr. Jaromír Fiurášek, Ph.D.*, RNDr. Miloš Fňukal, Ph.D., prof. RNDr. Tomáš Opatrný,
Dr., doc. RNDr. Martin Rulík, Ph.D., doc. RNDr. Irena Smolová, Ph.D., Mgr. Lukáš Weber

Omluveni: Mgr. Roman Chvátal

Hosté: doc. RNDr. Martin Kubala, Ph.D., Ing. Lenka Káňová, prof. RNDr. Karel Lemr, Ph.D.

**jednání se účastnil do 14:00 (z důvodu jiných pracovních povinností)*

*** hlasování per rollam se účastnili všichni členové EK AS PŘF UP v Olomouci*

Jednání Ekonomické komise Akademického senátu Přírodovědecké fakulty UP v Olomouci proběhlo
v pondělí 27. ledna 2020 od 13:00 hodin v malé zasedací místnosti děkanátu (6. podlaží).

Program:

1. Investiční akce PŘF UP v Olomouci pro rok 2020 - schválení investic.
2. Výroční zpráva o činnosti a výroční zpráva o hospodaření PŘF UP v Olomouci za rok 2018.
3. Různé
 - 3.1. Podněty z jednání AS UP v Olomouci ze dne 22. ledna 2020, zejména aktuální stav řešení projektů na RCPTM.
 - 3.2. Aktuální stav jednání k VŠU - Technická dohoda mezi Rektoriátem Univerzity Palackého v Olomouci a Přírodovědeckou fakultou Univerzity Palackého v Olomouci.
 - 3.3. Zabezpečení vysoušečů (podnět z jednání AS PŘF UP)
 - 3.4. Podnět prof. RNDr. Zdeňka Trávníčka, Ph.D. (ze dne 27. ledna 2020)

K bodům 1 a 2 byl stanoven předsedou AS PŘF UP mezní termín 22. ledna 2020 pro možné připomínkování. Ke stanovenému termínu pro připomínkování k projednávaným bodům 1 a 2 nebyly doručeny žádné připomínky.

K projednávaným bodům byly k dispozici následující dokumenty:

- Plán investičních akcí PŘF UP v Olomouci pro rok 2020.
- Výroční zpráva o činnosti a výroční zpráva o hospodaření PŘF UP v Olomouci za rok 2018.
- Zpráva o realizaci projektu: CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_019/0000754 Nanotechnologie pro budoucnost.
- Zpráva o realizaci Registrační číslo projektu: CZ.02.1.01/0.0/0.0/15_003/0000416 Pokročilé hybridní nanostruktury pro aplikaci v obnovitelných zdrojích energie.
- Zápis z jednání Správní rady RCPTM ze dne 16. prosince 2019.



1. Investiční akce PŘF UP v Olomouci pro rok 2020.

AS PŘF UP v Olomouci byl předložen plán investičních akcí pro rok 2020, který zahrnoval:

- Plán stavebně-investičních akcí PŘF UP v Olomouci pro rok 2020
- Plán investičních akcí PŘF UP v Olomouci pro rok 2020 - vybavení
- Plán investic kateder a pracovišť PŘF UP v Olomouci pro rok 2020

Plán stavebně-investičních akcí PŘF UP v Olomouci pro rok 2020 (vč. DPH, v tis. Kč)

	Název	Plán 2020	Komentář EK AS PŘF UP
1.	Dobudování a modernizace přízemní části objektu 47 - Holice - dofinancování projektu OP VVV (jedná se o stavební úpravy celého přízemí a přístavbu budovy 47); Stavební úpravy části budovy 47 pro dětskou skupinu - Holice včetně vyvolaných úprav PBŘ	28 180	Dokončení akce z roku 2018. Největší investice, nutné dokončit.
2.	Dostavba a stavební úpravy Energocentra – Holice, objekt pro vybavení nové serverovny z projektu OP VVV a Dobudování a modernizace infrastruktury pro praktickou výuku - Holice - dokončení akcí (dodatečné stavební práce)	250	Bez připomínek.
3.	Rekonstrukce areálových komunikací vč. technické infrastruktury - Holice - část mezi budovami 47, 53 a energocentrem	8 150	Přesun ze schváleného plánu investic roku 2019. Bude využíváno VTP i VŠÚ – doporučení na financování z centrálních prostředků RUP.
4.	Demolice objektu vrátnice Holice, zhotovení dočasné stavby vrátnice	3 000	Dokončení přípravy území pro výstavbu nové vrátnice. Bude využíváno VTP i VŠÚ – doporučení na financování z centrálních prostředků RUP.
5.	Novostavba vstupního objektu botanické zahrady	2 000	Jedná se částku za projektovou přípravu a investiční plán novostavby botanické zahrady z důvodu nevyhovujících stavu současných historických objektů. Otázka pozemku.
6.	Připojení budov areálu Holice na pult HZS Olomouckého kraje a pořízení vizualizačního softwaru pro elektronickou požární signalizaci	850	Přesun ze schváleného plánu investic roku 2019.
7.	Záložní napájení serverovny v objektu 78	78	Bez připomínek.
8.	Oprava a výměna parapetů a atiky budovy 47 - pojistná událost	20	Přesun ze schváleného plánu investic roku 2019. Očekávaná celková hodnota akce 396 tis. Kč. Doplatek 376 tis. Kč od pojišťovny.



9.	Oprava a výměna parapetů a atiky budovy 47 - zbývající část	600	Přesun ze schváleného plánu investic roku 2019.
10.	Výměna klimatizace v serverovně objektu 78	85	Bez připomínek.
11.	TZ -Výměna rozvaděče MaR (systém pro měření a regulaci) vytápění stávající části objektu 47	110	Bez připomínek.
12.	TZ - Doplnění strukturované kabeláže v objektu energocentra	25	Bez připomínek.
13.	TZ - Doplnění elektronické kontroly vstupu v objektu 53	67	Bez připomínek.
14.	TZ - Úpravy elektroinstalace v objektu 53	85	Bez připomínek.
15.	Rezerva pro mimořádné investice	500	Bez připomínek.
STAVEBNĚ INVESTIČNÍ AKCE HOLICE CELKEM		44 000	
16.	Generální oprava střechy - Envelopa	6 050	Dokončení akce z roku 2019. RUP požádán o spolufinancování investiční akce - zatím bez odezvy.
17.	Doplnění dávkovačů chlordioxidu - přístroj	666	Zajištění dezinfekce vody v jednotlivých objektech PŘF (SLO/VLD)
	Doplnění dávkovačů chlordioxidu - stavební práce	182	
18.	Technická opatření pro nakládání s dešťovými vodami	1 029	Studie technické proveditelnosti pro variantní řešení nakládání se srážkovými vodami ze zpevněných ploch.
19.	Projektové dokumentace - výměna potrubí vody	666	Projektové dokumentace na výměnu potrubních větví.
20.	Upgrade WIFI sítě - 17. listopadu 50 (VLD)	424	Bez připomínek.
21.	Oprava vstupu objektu 17. listopadu 50 (VLD)	3 025	Bez připomínek.
22.	Projektová dokumentace - ostatní	484	Zpracování dokumentací, kterou souvisí s technickým provozem.
23.	Přesun klimatizační jednotky a doplnění nové vnitřní jednotky - Pevnost poznání	968	Bez připomínek.
24.	Rozšíření administrativního zázemí budovy Pevnost poznání	2 420	Bez připomínek.
25.	Zabezpečení Foucoultova kyvadla a obnova polepu galaxie	121	Bez připomínek.
26.	Oprava uzávěrů topení v 1. PP	303	Bez připomínek.
28.	Upgrade systému MaR (systém pro měření a regulaci)	182	Bez připomínek.
29.	Oprava protipožárních ucpávek	1 452	Bez připomínek.
30.	Oprava systému odtahu z chemických skladů	182	Bez připomínek.
OSTATNÍ		18 153	
CELKEM		62 153	



Plán investičních akcí PŘF UP v Olomouci pro rok 2020 - vybavení (v tis. Kč)

INVESTICE		Název	Hodnota investice vč. DPH	Vlastní zdroje	Cizí zdroje	Komentář EK AS PŘF UP
3911	1.	Wifi	237	237	0	Převod ze schváleného plánu investic roku 2019. Bez připomínek.
	2.	Doplnění stojanů na kola	60	60	0	Doplnění 6 ks stojanů na kola. Bez připomínek.
	3.	Nábytek	182	182	0	Bez připomínek.
	4.	Oprava žaluzií v aule	1 210	1210	0	Diskuse: požadavek: specifikace nákladů. I přes to, že se jedná o výměnu motorů a žaluzií, považuje EK AS PŘF UP náklady vysoké.
	5.	Ultrazvukový generátor, jammer	18	18	0	Bez připomínek.
3912	6.	Vybavení datového centra v Holici	811	811	0	Převod ze schváleného plánu investic roku 2019. Bez připomínek.
	7.	Vybavení datového centra v Holici	1 360	1360	0	Převod ze schváleného plánu investic roku 2019. Bez připomínek.
	8.	Náhrada průtokového sterilizátoru v budově F2	9 000	5	8 995	Převod ze schváleného plánu investic roku 2019. Pojišťovna poskytla zálohu pojistného plnění ve výši 4 mil. Kč. Bez připomínek.
	9.	Měřicí přístroj HIOKI	65	65	0	Bez připomínek.
	10.	Vybavení skladu regálovým systémem	100	100	0	Bez připomínek.
	11.	Interiér nové vrátnice	450	450	0	Bez připomínek.
3913	12.	Zahradní traktor s kabinou - sečení trávy se sběrem, sněhová radlice	1 186	1 186	0	Diskutováno.
	13.	Jednonápravový maloktraktor s příslušenstvím	148	148	0	
3740 - PP	13.	2x Pupil Core Exe Tracking Headset	140	140	0	World camera: high speed 120Hz world camera, Eye cameras: 200Hz binocular eye cameras
	14.	Projektory	150	150	0	laserový, interaktivní projektory
	15.	Exponát Nano ve zdravotnictví	170	170	0	Financováno z FPP katedry fyzikální chemie
CELKEM			14 809	5 814	8 995	



Plán investic kateder a pracovišť PŘF UP v Olomouci pro rok 2020 (v tis. Kč) – aktuální stav - byl
doplněn o nové požadavky pracovišť 3122 a 3705 (navýšení o 171 tis. Kč).

kód	katedra	PLÁN INVESTIC	Poznámka	Zdroj financování
3111	Mat. analýza a apl. mat.	0	Neplánují žádné investice na 2020	
3112	Algebra a geometrie	0	Neplánují žádné investice na 2020	
3113	Informatika	1 000	stavební práce (1000)	FPP
3122	Experimentální fyzika	572 + 72	Mohrovy vážky (49), Gazepoint (245), Termokamera (83), Digitální hustoměr (195)	FRIM/FPP
3123	Optika	4 505	Velký DMD Modulátor (300), Lineární posuvy (250), přenosný tonometr (120), 2ks opt. objektivů (300), kontrol. el. jednotka (280), filtrační jednotka (220), mechanická konstr. pro opt. stoly (250), kalibrační zdroj (135), sada krystalů (600), jednofot. detektor (600), digitální převodník (300), el. modulátory (300), osciloskopy (400), střešní klim. jednotka (450)	FRIM - 1 100; FPP - 2 639; kap.30 - 500; dotace 266
3125	Společná laboratoř	109	CMOS kamera	FRIM/FPP
3127	Biofyzika	0	Neplánují žádné investice na 2020	
3131	Anorganická chemie	7 900	ERDF II (7 900) - Difraktometr - celková částka, z toho 2 550 z projektu ERDF II + 5 350 dofin. z vlastních zdrojů	ERDF II - (2 550) - 95%ERDF, 5%dofin. + 5 350 dofin. - FRIM - 1 600; FPP - 3 750;
3132	Fyzikální chemie	3 400	Klastr (3000), spektrofotometr (400)	FRIM/FPP
3133	Analytická chemie	16 607	ERDF II (12 977) - Titrátor I (123), titrátor II (107), FTIR stektometr (2 143), iontová past (5 561), elektroforéza (1 868), rentg.spektrometr (663), spektrofluorimetr (414), potenciostat (948), lyofilizátor (401), váhy (104), EC detektor (475), kit s robotem (35), datastanice (135), GC/MS systém (3 630)	95%ERDF, 5%dofin. GC/MS (3 630) -FRIM a FPP 3133 + 3726
3134	Organická chemie	0	Neplánují žádné investice na 2020	
3135	Biochemie	2 239	Mikroskop (1 900), Lyfilizátor (339)	FRIM + FRUP; FRIM
3141	Botanika	450	qPCR cyklér	FRIM
3142	Laboratoř růstových regulátorů	12 800	Kulový mlýnek (173), inkubátor (176), pulsátor (190), lyofilizátor (229), dokum.systém (154), lab. reaktor (108), UV lampa (76), pipetovací robot I (385), pipetovací robot II (385), třepačka (80), mikrocentrifuga (94), Airyscan (1 997), zařízení na čistou vodu (96), kombajn (4 783), výrobek ledu (72) ERDF II (3 802)	FRIM/FPP, licenční výnosy 95%ERDF, 5%dofin.
3143	Zoologie a antropologie	710	Gel.systém (150), autokláv (100), sušárna (130), lab. Váha (60), termocykler (270)	FRIM
3144	Ekologie a životní prostředí	377	anal.váhy (77), modernizace učebny (200), dof.projektů - pedagogická lab. (do 100)	FRIM/FPP
3145	Buněčná biologie a genetika	500	rezerva	



3151	Geografie	1 490	Anonymizovaná data (700), komponenty pro meteo.stanici (220), kopírka (70) ERDF II (500) - elektromagnetický měřič	data - 400 z FPP/300 z GAČR, komponenty a kopírka FPP 95%ERDF, 5%doфин.
3152	Geologie	1 269	ERDF II (1 269) - georadar	95%ERDF, 5%doфин.
3153	Geoinformatika	0	Neplánují žádné investice na 2020	
3154	Rozvojová studia	80	tiskárna	FPP
3137	CRH - Řídící úsek	0	Neplánují žádné investice na 2020	
3701	Proteinová biochemie a proteomika	100	výkonný počítač	FRIM/FRIM
3702	Bioenergetika rostlin	800	fotobioreaktor	FPP
3703	Chemická biologie	0	Neplánují žádné investice na 2020	
3704	Rostlinné biotechnologie	350	fast block upgrade	FPP
3705	Buněčná a vývojová biologie rostlin	3 045 + 99	Detekční objektiv (230), osvětlovací objektiv (136), snímací komůrka (329), objektiv Alpha (442), hardware licence (169), detekční objektiv (333), mikroskop (623), moduly (725), inkubátor (58)	FRIM/FPP
3706	Centrální laboratoře a podpora výzkumu	0	Neplánují žádné investice na 2020	
3720	RCPTM - vedení	3 500	Stavební úpravy prostor RCPTM	společná investice 3721+3722+3725+3727+3728 8 FRIM/FPP/FPP HV
3721	RCPTM - oxidy	7 035	kryogenní systém (6 895), krystal pro ATR (140)	FRIM/FPP 3721+3725+3727
3722	RCPTM - uhlík	3 000	výpočetní cluster	FRIM/FPP/FPP HV
3723	RCPTM - komplexy	0	Neplánují žádné investice na 2020	
3724	RCPTM - optika	11 859	sCMOS (605), iSTAR kamera (2 118), digitální mikroskop (3 086) , systém pro sčítání fotonů (6 050)	FRIM/FPP OP VVV 100% bez dof.
3725	RCPTM - Bio-Med	20 310	laserový mikroskop (16 000) Romanova mikroskopie (4 000), manuální mikroskop (310),	Projekt NanoEnviCZ II (9 500) + dofinancování (6 500) z FPP/FRIM 3721+3725+3727 FRIM/FPP 3725 (4 310)
3726	RCPTM - analýza	0	GC/MS systém (3 630)	spol.investice 3133+3726
3727	RCPTM - environmental	6 435	zařízení pro fyzisorpci plynů (4 000) , planetový mlýn (600), lyofilizátor (365), upgrade data ke XRD (170), 2x silent box (250), radiometr (400), regulátor hm. Průtoků (650)	OP VVV (1800) + dofinancování 5% + vlastní dofinancování z FRIM/FPP (2 200); FRIM/FPP (2 435)
3728	RCPTM - Elektrochemie	9 190	Systém magnetronového naprašování (7 690) , spektrofotometr (1 500 - FRIM+FPP spol.inv.stř. 3720+3728)	OP VVV (5 000) + dofinancování 5% + vlastní dofinancování FRIM/FPP (2 690) - společná investice 3720+3721+3722+3727 FRIM/FPP (1 500) - spol. inv. 3720+ 3728
		119 632	+ 171	



Návrh usnesení:

EK AS PŘF UP doporučuje AS PŘ F UP schválit předložený plán investičních akcí a výdajů PŘF UP v Olomouci na rok 2020.

Hlasování:

- ✓ EK AS PŘF UP v Olomouci **doporučuje AS PŘF UP v Olomouci** schválit předložený návrh investičních akcí a výdajů PŘF UP v Olomouci pro rok 2020.

Výsledek hlasování: pro: 6 proti: 0 zdržel se: 0

2. Výroční zpráva o činnosti a výroční zpráva o hospodaření PŘF UP v Olomouci za rok 2018.

Dle statutu PŘF UP AS PŘF UP v Olomouci „schvaluje výroční zprávu o činnosti a výroční zprávu o hospodaření fakulty předloženou děkanem“. V předchozích letech byla výroční zpráva fakulty součástí výroční zprávy celé univerzity. Za rok 2018 byla zpráva zpracována a je předložena AS PŘF UP v Olomouci.

Návrh usnesení:

EK PŘF UP v Olomouci doporučuje AS PŘF UP v Olomouci schválit předloženou Výroční zprávu o činnosti a výroční zprávu o hospodaření PŘF UP v Olomouci za rok 2018.

Hlasování:

- ✓ EK AS PŘF UP v Olomouci **doporučuje AS PŘF UP** schválit předloženou Výroční zprávu o činnosti a výroční zprávu o hospodaření PŘF UP v Olomouci za rok 2018.

Výsledek hlasování: pro: 6 proti: 0 zdržel se: 0

3. Různé

3. 1. Podněty z jednání AS UP v Olomouci ze dne 22. ledna 2020, zejména aktuální stav řešení projektů na RCPTM.

Na zasedání S UP v Olomouci dne 22. ledna 2020 byla přijata usnesení: „Vzhledem k faktu, že většina podnětů, které AS UP obdržel v rámci podkladových materiálů k mimořádnému zasedání, jsou interní záležitosti PŘF UP v Olomouci, žádá AS UP AS PŘF UP v Olomouci o zodpovědné projednání těchto podnětů a vyjádření k této věci.“



„AS UP v Olomouci žádá rektora UP o prošetření podnětů dle usnesení č. 1 včetně výstupů z projednání v AS PŘF UP v Olomouci a informování o přijatých opatřeních.“

Podněty byly většinou v rovině pracovní-právní, z oblasti ekonomické bylo zmíněno:

Část Usnesení ZO VOS 1599 RUP-centra: „Členové DO ZO VOS 1599 RUP – centra se cítí ohroženi na svých hospodářských a sociálních jistotách, a to zejména v souvislosti s cíleným ohrožováním klíčových projektů OP VVV, které tvoří významnou část zdrojů mzdových prostředků RCPTM.“

Část vyjádření prof. Michala Otyepky: ohrožení řešení projektů a možné finanční ztráty v případě projektů řešených na RCPTM.

Nově pak: dopis rektora UP děkanovi PŘF UP ze dne 24. ledna 2020 (č.j. UPOL-19410/9100S-2020) – žádost o převod projektů z důvodu nutné optimalizace podmínek řešení projektů. Jedná se o projekty:

- Ovlivnění elektronických vlastností organometalických molekul pomocí jejich nekovalentních interakcí s rozpouštědly, ligandy a 2D nanosystémy (GAČR, hlavní řešitel: Prof. Ing. Pavel Hobza, DrSc. (ÚOCHB), Spoluřešitel: Prof. RNDr. Radek Zbořil, Ph.D., Období realizace: 01/2019 – 12/2023, Rozpočet: 53,3 mil. Kč)
- Pokročilé hybridní nanostruktury pro aplikaci v obnovitelných zdrojích energie (Hlavní řešitel: Prof. RNDr. Radek Zbořil, Ph.D., Období realizace: 01/2017 – 10/2022, Rozpočet: 132 mil Kč)
- Vývoj hybridní magnetické složky na bázi nanočástic oxidů železa pro nahrazení pevných permanentních magnetů využívaných v magnetických uzávěrech (TAČR).

Smolová: Za EK AS PŘF UP v Olomouci jsem požádala děkana PŘF UP v Olomouci o poskytnutí materiálů, ze kterých by bylo možné zhodnotit aktuální stav řešení projektů. Konkrétně se žádost týkala poskytnutí následujících materiálů pro jednání EK AS PŘF UP v Olomouci:

1. seznam řešených projektů na RCPTM - včetně zapojených osob do řešení (i úvazků), monitorovací zprávy a ZoR za účelem zhodnocení, zda výstupy, které nás zavazují k úspěšnému řešení, jsou plněny + plán plnění indikátorů na rok 2020.
2. Ekonomické informace k RCPTM – srovnání za rok 2018 a 2019 - náklady, výdaje, příjmy podle SPP prvků a položek.

Na projednávání byla dána děkanem k dispozici:

- Zpráva o realizaci projektu: CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_019/0000754 Nanotechnologie pro budoucnost.
- Zpráva o realizaci Registrační číslo projektu: CZ.02.1.01/0.0/0.0/15_003/0000416 Pokročilé hybridní nanostruktury pro aplikaci v obnovitelných zdrojích energie.
- Zápis z jednání Správní rady RCPTM ze dne 16. prosince 2019.

Zpráva o realizaci projektu: CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_019/0000754 Nanotechnologie pro budoucnost – neobsahuje identifikaci problémů při řešení.



Zpráva o realizaci Registrační číslo projektu: CZ.02.1.01/0.0/0.0/15_003/0000416 Pokročilé hybridní nanostruktury pro aplikaci v obnovitelných zdrojích energie - neobsahuje identifikaci problémů při řešení.

Zápis z jednání Správní rady RCPTM ze dne 16. prosince 2019:

- **Pokročilé hybridní nanostruktury pro aplikaci v obnovitelných zdrojích energie (OP VVV „Excelentní týmy“), 01/2017 – 10/2022** - k 29. září 2019 byla odevzdána 5. zpráva o realizaci za období 1. 3. 2019 – 31. 8. 2019.

Čerpání rozpočtu: Schválený rozpočet je čerpán mírně pod plánem, drobná zpoždění nastávají u kapitol „spotřební materiál“ a „DHM“, nižší čerpání osobních nákladů souvisí s mírným podstavem v projektovém týmu. Audit identifikoval pochybení UP Olomouc ve věci nedostatečné evidence odpracované doby zaměstnanců. V této věci bylo přijato nápravné opatření. Ostatní auditované činnosti byly shledány bez nálezu.

Plnění indikátorů:

Počet výzkumných pracovníků: cílová hodnota 72,9 (k 8/2019 plnění: 30,8),

Počet nových výzkumných pracovníků: cílová hodnota 6,5 (k 8/2019 plnění: 13,1), uvedeno, že probíhá nábor nových zaměstnanců.

Odborné publikace: cílová hodnota 108 (k 8/2019 plnění: 29,5), počet publikací je nižší než se předpokládalo v projektové žádosti (aktuálně je 6 přijato, 10 v peer-review). Důvody – pomalejší náběh na začátku projektu, tvrdá metodika vykazování dle zveřejnění na WoS, tlak na publikace v Q1, nižší personální obsazení.

Vědecké aktivity běží dle plánu, časové milníky v návrhu projektu jsou naplňovány.

- **Nanotechnologie pro budoucnost (OP VVV „Excelentní výzkum“), 01/2018 – 12/2022** - k 28. 11. 2019 byla odevzdána 4. zpráva o realizaci (1. 5. 2019 – 30. 10. 2019).

Nákup přístrojového vybavení (INV): plán VZ je plněn, VZ na infrastrukturu byly dokončeny, probíhají dodávky zařízení (do 12/2019), milník by měl být naplněn.

Čerpání rozpočtu: Schválený rozpočet je čerpán dle plánu s výjimkou kapitoly „režijní náklady“. Drobná zpoždění nastávají u kapitol „spotřební materiál“ a „DHM“. Režijní náklady mají být dle ŘO dokládány v režimu „přímých nákladů“, toto se na úrovni centrálních nákladů PŘF nedaří realizovat.

Finanční milník vztahený k čerpání za 22 měsíců řešení projektu se z důvodu nečerpání režijních nákladů nepodařilo naplnit. Následně proběhla diskuse o hledání možností čerpání režijních nákladů. Jedná se o koncepční problém, ministerstvo hledá způsoby, jakými by to bylo možné.

K dopisu rektora UP děkanovi PŘF UP v Olomouci ze dne 24. ledna 2020 (č.j. UPOL-19410/9100S-2020) – žádost o převod projektů z důvodu nutné optimalizace podmínek řešení projektů.



Podrobná diskuse k návrhu - Převod SPP prvků je záležitostí, která s sebou přináší několik úrovní, které je třeba v souvislosti s navrhovaným převodem řešit. Nejedná se pouze o kontrolní činnost nad ekonomickou stránkou řešení projektů, významná je úroveň pracovně-právní, nutně řešena musí být otázka režijních nákladů, administrace projektů ad. Mimo jiné i to, že stále budou projekty řešeny v budovách a na přístrojích PŘF UP v Olomouci.

EK AS PŘF UP v Olomouci považuje na základě výše uvedených skutečností žádost o převod projektů z důvodu nutné optimalizace podmínek řešení projektů za neopodstatněnou.

Návrh na usnesení:

EK AS PŘF UP v Olomouci se byt v relativně krátkém časovém prostoru seznámila s dostupnými materiály k vybraným řešeným projektům v rámci RCPTM (Zprávy o realizaci projektů, Zápis z jednání Správní rady RCPTM ze dne 16. prosince 2019), na základě nichž nebyly identifikovány bezprostřední hrozby/ohrožení řešení projektů. Z aktuálně dostupných materiálů není možné konstatovat, že by mělo dojít k finančnímu ohrožení či finanční újmě PŘF UP v Olomouci či UP v Olomouci. EK AS PŘF UP v Olomouci se bude nadále problematikou zabývat a pro své následné jednání si vyžádala další materiály:

- seznam zapojených osob do řešení projektů na RCPTM (i úvazků), za jednotlivé projekty;
- celkový plán monitorovacích indikátorů;
- podrobné ekonomické informace k RCPTM – srovnání hospodaření za rok 2018 a 2019 - náklady, výdaje, příjmy podle SPP prvků a položek.

Na základě kontrolních pravomocí, které má EK AS PŘF UP v Olomouci k dispozici, bylo vyhodnoceno, že není třeba další kontrolní mechanismy iniciovat.

Hlasování:

- ✓ EK AS PŘF UP v Olomouci se seznámila s dostupnými materiály k vybraným řešeným projektům v rámci RCPTM (Zprávy o realizaci projektů, Zápis z jednání Správní rady RCPTM ze dne 16. prosince 2019). Na základě vyhodnocení předložených materiálů nebyly aktuálně identifikovány bezprostřední hrozby/ohrožení řešení projektů. EK AS PŘF UP v Olomouci tak konstatuje, že z aktuálně dostupných materiálů není možné identifikovat možné finanční ohrožení či finanční újmu PŘF UP v Olomouci či UP v Olomouci.
- ✓ Na základě kontrolních pravomocí, které má EK AS PŘF UP v Olomouci k dispozici, bylo vyhodnoceno, že není třeba další kontrolní mechanismy iniciovat.

Výsledek hlasování: pro: 5 proti: 0 zdržel se: 0



Doplňené hlasování per rollam (dne 27. – 28. ledna 2020):

Návrhy usnesení:

EK AS PŘF UP oceňuje zásadní přínos projektů strukturálních fondů EU i všech dalších grantů a projektů pro úspěšný rozvoj PŘF UP.

EK AS PŘF UP zdůrazňuje, že úspěšné řešení všech projektů je v bytostném zájmu PŘF.

EK AS PŘF UP doporučuje děkanovi PŘF UP, aby oslovil klíčového vědeckého pracovníka projektu Pokročilé hybridní nanostruktury pro aplikaci v obnovitelných zdrojích energie prof. Patrika Schmukiho a ujistil jej, že PŘF UP má eminentní zájem na dalším působení prof. Schmukiho na UP a na úspěšném pokračování řešení jeho projektu.

Hlasování:

- ✓ EK AS PŘF UP oceňuje zásadní přínos projektů strukturálních fondů EU i všech dalších grantů a projektů pro úspěšný rozvoj PŘF UP.

Výsledek hlasování: pro: 7 proti: 0 zdržel se: 0

Hlasování:

- ✓ EK AS PŘF UP zdůrazňuje, že úspěšné řešení všech projektů je v bytostném zájmu PŘF.

Výsledek hlasování: pro: 7 proti: 0 zdržel se: 0

Hlasování:

- ✓ EK AS PŘF UP doporučuje děkanovi PŘF UP, aby oslovil klíčového vědeckého pracovníka projektu Pokročilé hybridní nanostruktury pro aplikaci v obnovitelných zdrojích energie prof. Patrika Schmukiho a ujistil jej, že PŘF UP má eminentní zájem na dalším působení prof. Schmukiho na UP v Olomouci a na úspěšném pokračování řešení jeho projektu.

Výsledek hlasování: pro: 7 proti: 0 zdržel se: 0

3.2. Aktuální stav jednání k VŠU - Technická dohoda mezi Rektorátem Univerzity Palackého v Olomouci a Přírodovědeckou fakultou Univerzity Palackého v Olomouci.

Smolová: Sdělena základní informace, že proběhlo druhé jednání Komise AS UP v Olomouci ve věci Technické dohody, na jednání byl přítomen děkan PŘF UP v Olomouci a za RUP prorektorka doc. Hana Marešová. Z jednání komise jsou zápisy, další jednání proběhne 3. února 2020.



Hlavní náplní druhého jednání bylo definování kritických míst, kde nedošlo mezi smluvními stranami ke shodě a musí být řešena. Výchozím pro jednání jsou zaslání stanoviska PŘF UP v Olomouci a RUP.

3.3. Zabezpečení vysoušečů (podnět z jednání AS PŘF UP)

Na základě podnětu AS PŘF UP v Olomouci se EK AS PŘF UP v Olomouci zabývala otázkou vysoušečů a požádala tajemnici o předložení variant řešení. Preferována bude ekonomicky a ekologicky udržitelná varianta. Primárně řešená pro 1. a 5. NP budovy PŘF Envelopa.

3.4. Podnět prof. RNDr. Zdeňka Trávníčka, Ph.D. (ze dne 27. ledna 2020)

V souladu s vnitřním předpisem PŘF-A-04/05-ÚZ11 (Statut Přírodovědecké fakulty UP v Olomouci), se na AS PŘF UP v Olomouci obrátil prof. Zdeněk Trávníček s žádostí o prověření a prošetření důvodného podezření z možného opakovaného porušování některých zákonných norem ČR (např. Vyhlášky č. 416/2004 Sb. o finanční kontrole ve veřejné správě) a předpisů UP (např. B3-13/8-SR-ÚZ03 o oběhu a zpracování účetních dokladů na UPOL) v kontextu možného neúčelného, ne hospodárného a neoprávněného nakládání s veřejnými prostředky, které byly nebo jsou součástí rozpočtu PŘF UP v Olomouci. Podezření je postaveno na informacích, že ve druhé polovině roku 2019 byly opakovaně (minimálně 4x) provedeny platby z rozpočtu PŘF UP za soukromé právní služby fyzických osob, čímž mohly být poškozeny oprávněné zájmy jedné z organizačních složek UP a dobré jméno Univerzity Palackého jako celku.

Ing. Káňová: Jednalo se o faktury vystavené advokátem JUDr. Tomášem Vymazalem za právní zastupování zaměstnanců Katedry anorganické chemie PŘF UP ve věci žaloby prof. Zdeňka Trávníčka (zaměstnanec PŘF UP) vedené u Okresního soudu v Olomouci a právní služby v reakci na výzvu zaměstnancům Katedry anorganické chemie PŘF UP, kterou zaslali zaměstnanci RCPTM PŘF UP - prof. RNDr. Zdeněk Trávníček, Ph.D., doc. Mgr. Pavel Štarha, Ph.D. a doc. PharmDr. Ján Vančo.

Finanční úhrada byla zaúčtována ze zdroje 19 (vzdělávání ostatní – ne hospodářská činnost), jež byly vytvořeny činnostmi Katedry anorganické chemie PŘF UP v Olomouci.

Na základě právního rozboru Mgr. Lucie Vodičkové (právní oddělení UP), z něž vyplývá, že není možné použít zdroje z veřejných prostředků na proplácení těchto nákladů, byly neprodleně zahájeny činnosti k získání finančních prostředků univerzity zpět. Faktury byly dobropisovány a finanční prostředky připsány zpět na účet univerzity. Finanční ztráta nevznikla.

Nezpochybnitelným faktem je neúmyslné jednání a konání v dobré víře.

EK AS PŘF UP bere na vědomí.



3.5. Ostatní

Ing. Káňová: Na jednání kolegia kvestora byl projednán podnět EK AS PŘF UP týkající se evidence majetku na UP v Olomouci.

Ing. Káňová: Informovala o rozhodnutí týkající se pokuty a penále související s Pevností poznání.

Závěry z jednání EK AS PŘF UP:

- ✓ EK AS PŘF UP v Olomouci **doporučuje AS PŘF UP** schválit předložený návrh investičních akcí a výdajů PŘF UP pro rok 2020.
- ✓ EK AS PŘF UP v Olomouci **doporučuje AS PŘF UP** schválit předloženou Výroční zprávu o činnosti a výroční zprávu o hospodaření PŘF UP v Olomouci za rok 2018.
- ✓ EK AS PŘF UP v Olomouci se **seznámila** s dostupnými materiály k vybraným řešeným projektům v rámci RCPTM (Zprávy o realizaci projektů, Zápis z jednání Správní rady RCPTM ze dne 16. prosince 2019). Na základě vyhodnocení předložených materiálů **nebyly aktuálně identifikovány** bezprostřední hrozby/ohrožení řešení projektů. EK AS PŘF UP tak konstatuje, že z aktuálně dostupných materiálů není možné identifikovat možné finanční ohrožení či finanční újmu PŘF UP v Olomouci či UP v Olomouci. Na základě kontrolních pravomocí, které má EK AS PŘF UP v Olomouci k dispozici, bylo vyhodnoceno, že **není třeba další kontrolní mechanismy iniciovat**.
- ✓ EK AS PŘF UP **oceňuje zásadní přínos** projektů strukturálních fondů EU i všech dalších grantů a projektů pro úspěšný rozvoj PŘF UP v Olomouci.
- ✓ EK AS PŘF UP **zdůrazňuje**, že úspěšné řešení všech projektů je v bytostném zájmu PŘF UP v Olomouci.
- ✓ EK AS PŘF UP **doporučuje děkanovi PŘF UP v Olomouci**, aby oslovil klíčového vědeckého pracovníka projektu Pokročilé hybridní nanostruktury pro aplikaci v obnovitelných zdrojích energie prof. Patrika Schmukiho a ujistil jej, že PŘF UP v Olomouci má eminentní zájem na dalším působení prof. Schmukiho na UP a na úspěšném pokračování řešení jeho projektu.

V Olomouci dne 28. ledna 2020

doc. RNDr. Irena Smolová, Ph.D.
předsedkyně EK AS PŘF UP