

prof. Mgr. Jaroslav Miller, M.A., Ph.D.

rektor, Univerzita Palackého v Olomouci

Vážený pane rektore,

obracíme se na Vás ve věci několika závažných záležitostí, které vyvrcholily zejména na posledním zasedání akademického senátu PŘF (6.3.2019), kde byly stručně představeny možné obrysy plánované změny metodiky dělení finančních prostředků RVO v rámci PŘF UP v Olomouci. Naše obrovské znepokojení a obavy se týkají zejména dílčích kroků a jednání vedení fakulty, které mohou mít zcela zásadní dopad na dlouhodobý rozvoj PŘF. Naše obavy pramení zejména z jednání děkana PŘF, který v rozporu s dobrými mravy bagatelizuje závažná obvinění (viz podklad pro zasedání akademického senátu „Veřejná prohlášení děkana PŘF UP“), přenáší svou zodpovědnost na jiné osoby, není schopen fakticky doložit svá tvrzení, ohýbá realitu, není ochoten naslouchat jiným názorům, není schopen hledání kompromisu, a v neposlední řadě eskaluje řadu sporů. **Dlouhodobě navíc vnímáme systematicky narůstající tlak vůči centrům RCPTM a CRH a jeho jednotkám.** Postupně jsme nabyli přesvědčení, že cílem těchto kroků je postupná likvidace center, tedy rozpuštění do kateder PŘF.

Od vzniku center jsme kladli důraz na synergickou spolupráci mezi centry a mateřskými katedrami, a to jak na vědecké úrovni, tak i ve výuce a vedení studentů všech stupňů studia, včetně vytvoření nadstandardních podmínek pro řešení jejich kvalifikačních prací. Takovéto propojení jednoznačně vedlo k významnému růstu a budování dobrého jména celé PŘF. Na řadě velkých projektů se podíleli zaměstnanci jak výzkumných center, tak i několika kateder. V průběhu poměrně krátké doby se centra postupně stala silnými vědeckými jednotkami produkujícími přibližně polovinu vědeckého výkonu fakulty a také se etablovala jako špičkové vědecké instituce v rámci celé ČR. Centra zvládla řešení nejen primárních projektů VaVpl, ale i mnoha následných projektů v řádu stovek milionů (NPU, Centra kompetence aj.). Pracovníci center dále v nedávné době uspěli v získání velkých a prestižních projektů, z nichž nejdůležitější zahrnují projekty OPVVV, ERC, EXPRO (viz specifikace níže). Centra RCPTM i CRH se vždy významnou měrou podílela na financování společných činností děkanátu PŘF UP a respektovala pravidla odvodů nastavených v rámci fakulty, dokonce se podílela na přímém financování několika pracovníků děkanátu PŘF.

Toto úzké a efektivní propojení RCPTM s fakultou/katedrami fungovalo bezproblémově až do roku 2018. Změnou vedení přírodovědecké fakulty ovšem došlo k celé řadě zásadních změn, které lze shrnout do následujících bodů:

- Dochází k šíření desinformací o vzniku a celkovém fungování vědeckých center na PŘF, a to jak na veřejných fórech, tak i v médiích.
- Nekoncepční změna na pozici vedoucího katedry Anorganické chemie vedla k zásadní destrukci symbiózy mezi katedrou a RCPTM. Vedení PŘF nebylo schopno situaci řešit a hledat alternativy. Naprosto nepochopitelné pak bylo rozvrácení kompromisní dohody navržené a jednomyslně schválené na zasedání VPRO chemie.

- Potenciálně velmi ohrožující je snaha vedení PŘF obcházet Správní Radu RCPTM při návrhu zásadních úprav ve Statutu PŘF, jejíž je RCPTM součástí.
- K dalšímu přímému ohrožení řešení prestižního ERC grantu došlo neakceptováním dohody mezi vedoucími kateder (konkrétně KFC a AFC) ohledně využití prostor v rámci těchto kateder. Tímto je fakticky komplikováno řešení jediného projektu ERC na UP v Olomouci.
- Vedení fakulty po opakovaném jednání odmítlo řešit otázku čerpání nákladů na služby provozního charakteru v projektech OPVVV, což vystavuje jejich řešitele do obtížné situace, kdy nelze reálně čerpat alokované prostředky, ale na druhou stranu jsou centra za tyto služby „zdaňována“ z jiných zdrojů prostřednictvím odvodů dle fakultní metodiky dělení finančních prostředků
- Vyvrcholení našich obav o budoucnost center vychází z obrysů nového návrhu metodiky dělení finančních prostředků RVO, který uvažuje o retrospektivní realokaci prostředků, což může vést k výrazné nestabilitě a nejistotě rozpočtů jednotlivých středisek. Dle dostupných informací, má být tento model založen na dělení příjmu RVO podle afiliace, které ale v žádném případě nezohledňuje původ výsledků, zdroje jeho financování a způsob jeho dosažení. Pokud by tato změna financování byla akceptována, došlo by k významné destabilizaci rozpočtů středisek a odklonu velké části finančních prostředků center (až v řádu desítek milionů korun) na jiné jednotky. To by znamenalo zásadní a přímé ohrožení udržitelnosti center, kdy již v září 2019 končí klíčový projekt NPU a na konci roku 2019 budou končit další velké projekty, zejména Centrum kompetence TAČR na RCPTM. Odklonem části finančních prostředků by zákonitě muselo dojít ke ztrátě dlouhodobě vytvářených a podporovaných personálních kapacit. Krom toho, návrh na retrospektivní dělení financí dle afiliací podkopává a podstatným způsobem ničí dlouhodobou snahu budovat katedry a výzkumná centra jako provázaná pracoviště vzájemně fungující v oboustranně výhodné synergii. To v konečném důsledku může vést až k atomizaci a partikularizaci výzkumu na PŘF UP, což je v přímém rozporu s dlouhodobou snahou hlouběji integrovat výzkum na UP, kterou započala už centra VaVpl a kterou na svém nedávném zasedání ze dne 13.2.2019 také jednoznačně podpořil AS UP.
- Nezanedbatelnou skutečností je fakt, že vedení fakulty vytváří velmi nepříjemnou pracovní atmosféru a prohlubuje polarizaci fakulty. Bez vzájemného respektu, ochoty naslouchat, vyjednávat a bez přístupnosti k přijímání kompromisů se jen těžko dá vytvářet dlouhodobé porozumění a všestranně rozvíjet tvůrčí potenciál. Naprosto frustrující je poslouchat slova vedení PŘF o otevřenosti, transparentnosti a ochotě naslouchat ve světle mimořádně autoritativních činů, kdy se např. zcela zásadní věci představují širšímu fóru odpovědných pracovníků v časové tísní.

Vážený pane rektore, naší snahou bylo vždy zodpovědně řešit a úspěšně ukončit všechny získané projekty. Vždy jsme toho dostáli, a to i v případě velkých a složitých projektů. Projekty, které nyní řešíme v rámci center (viz výčet uvedený výše), byly vysoutěženy za podmínek, které byly v době podání těchto projektů považovány za optimální pro úspěšné zvládnutí jejich řešení (tzn. optimální ekonomické, prostorové a personální podmínky) včetně rozvahy udržitelnosti center a dofinancování těchto projektů. V současné době bohužel dochází k systematickému zhoršování všech těchto

klíčových podmínek. **Na základě výše uvedených skutečností jsme nabyli přesvědčení, že nemáme záruky a dostatečnou podporu stávajícího vedení PŘF UP k úspěšnému řešení níže uvedených projektů OP VVV, ERC a EXPRO a naplnění všech závazků a indikátorů těchto projektů** (zejména se jedná o úspěšnost v získávání návazných mezinárodních projektů, získání národních a zahraničních patentů, dosažení plánovaných počtů publikací v prestižních zahraničních periodikách). S ohledem na výše uvedené skutečnosti musíme s politováním konstatovat, **že pokud nedojde ke změnám ve vedení PŘF UP budeme muset přistoupit ke krajní variantě odstoupení od řešení výše zmiňovaných projektů**. Tento názor sdílí nejen všichni níže podepsaní hlavní řešitelé projektů a vedoucí klíčových pracovních programů v projektech OP VVV, ale jsme také přesvědčeni, že náš postoj reprezentuje většinový názor všech pracovníků řešících tyto projekty, jejichž specifikaci zde pro úplnost uvádíme:

1) Nanotechnologie pro budoucnost (MŠMT - OP VVV, excelentní výzkum)

Hlavní řešitel: Prof. Dr. Radek Zbořil, Ph.D.

Klíčové řešitelé: Prof. Pavel Otyepka, doc. Jiří Tuček, Dr. Václav Ranc, Dr. Jan Filip

Období řešení projektu: 2018–2022;

Dotace: ~334 mil. Kč

2) Pokročilé hybridní nanostruktury pro aplikaci v obnovitelných zdrojích energie (MŠMT - OP VVV, excelentní týmy)

Řešitelé: Prof. Dr. Radek Zbořil, Ph.D., Prof. Patrik Schmuki, Dr. Štěpán Kment

Období řešení projektu: 2017–2022

Dotace: ~132 mil. Kč

3) Dvoudimenzionální chemie směrem ke grafenovým derivátům (ERC-2015-CoG)

Hlavní řešitel: Prof. RNDr. Michal Otyepka, Ph.D.

Období řešení projektu: 2016-2020

Dotace: ~ 47 mil. Kč

4) Ovlivnění elektronických vlastností organometalických molekul pomocí jejich nekovalentních interakcí s rozpouštědly, ligandy a 2D nanosystémy (GA ČR – EXPRO)

Hlavní řešitel: Prof. Pavel Hobza, DrSc. (ÚOCHB)

Spoluřešitel: Prof. Dr. Radek Zbořil, Ph.D. (UP Olomouc)

Období řešení projektu: 2019 – 2023

Dotace: ~25 mil. Kč (UP Olomouc)

5) Rostliny jako prostředek udržitelného globálního rozvoje (MŠMT - OP VVV, excelentní výzkum)

Hlavní řešitel: Prof. RNDr. Ivo Frébort, CSc., Ph.D.

Klíčový řešitel: Prof. Ing. Jaroslav Doležel, DrSc. (ÚEB)

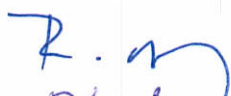
Období řešení projektu: 2019 – 2022

Dotace: ~361 mil. Kč

Celková účelová dotace na tyto projekty činí cca 899 mil. Kč

Vážený pane rektore, uvědomujeme si závažnost těchto kroků i možné obrovské finanční dopady pro Univerzitu Palackého v případě odstoupení od těchto projektů. Bohužel situace na PŘF UP a kroky vedení PŘF UP vůči centrům a řešitelům projektů eskalovaly takovým způsobem, kdy již není možné dosáhnout jakékoliv dohody a nést závazky, které jsme garantovali v době podávání projektů. Dovolujeme si Vás požádat o návrh/diskusi jakýchkoliv možných kroků, které by zabránily výše uvedeným krajním řešením, a dovolily nám nadále pokračovat v řešení projektů a úspěšně pracovat pro Univerzitu Palackého v Olomouci.

Radek Zbořil



Michal Otyepka

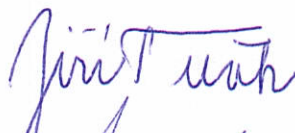


Pavel Hobza

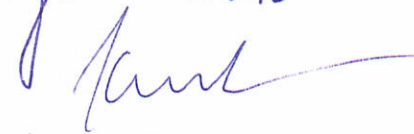


Patrik Schmuki

Jiří Tuček



Štěpán Kment



Václav Ranc



Jan Filip



Ivo Frébort



Jaroslav Doležel

