



## UNIVERZITA KARLOVA

Prorektor pro tvůrčí a ediční činnost

V Praze dne 19. 1. 2017  
Č. j. UKRUK/584/2017-IV.AZ

### Zahájení programů Progres

Vážený pane proděkaně,

v souladu s informací, která Vám byla zaslána e-mailem dne 22. prosince 2016, Vám sděluji, že Vědecká rada UK dne 15. prosince 2016 doporučila k vyhlášení a rektor s platností od 1. 1. 2017 vyhlásil nové programy institucionální podpory rozvoje vědy na UK s názvem „Progres“. Jedním z těchto programů je i Vámi koordinovaný program *Matematika* (identifikační kód programu: Q49). Blahopřeji Vám k vyhlášení programu a děkuji Vám i Vaším kolegům za úsilí vynaložené při jeho přípravách.

Vědecká rada UK dne 15. 12. 2016 přijala také doporučení, aby případné připomínky (doporučení) uvedené v souhrnném oponentním posudku k přihlášce programu (u programů Q42–Q50 také v dílčích oponentních posudcích) byly adekvátně reflektovány v bilanční zprávě předkládané po druhém roce uskutečňování programu. Souhrnný oponentní posudek i dva dílčí oponentní posudky Vám zasílám v příloze tohoto dopisu a žádám Vás, aby případné připomínky či doporučení, které jsou v nich uvedeny, byly reflektovány v bilanční zprávě předkládané počátkem roku 2019.

V příloze Vám zasílám rovněž kopii dohody o uskutečňování programu Q49, již i s podpisem rektora. (V zájmu snížení administrativy se dohoda o uskutečňování programu Progres vyhotovuje pouze v jednom stejnopisu s platností originálu, který je uložen na rektorátu UK; každá z fakult, resp. každý z vysokoškolských ústavů zúčastněných na programu obdrží kopii – viz čl. VII dohody.)

Dále si Vás dovoluji informovat, že u programů, které se v rámci přihlášky ucházely o bonifikaci mezinárodní spolupráce – což je i případ Vašeho programu –, se Vědecká rada UK ztotožnila s hodnocením mezinárodní spolupráce provedeným Komisemi programů na podporu vědy na UK. Hodnocení je vyjádřeno stupni A, B, C, D, kdy stupeň A představuje nejvyšší hodnocení, stupeň D hodnocení nejnižší. Vašemu programu byl udělen stupeň A. (Pro jistotu upozorňuji, že stupeň hodnocení navržený komisí a schválený Vědeckou radou UK se může lišit od známky navržené

v souhrnném oponentním posudku. Důvodem je skutečnost, že komise se na svých zasedáních snažily zaujmout ke všem projednávaným programům jednotný přístup a u několika programů dospěly k úpravě hodnocení navrženého zpravodajem v rámci souhrnného oponentního posudku. V těchto případech je tedy vždy rozhodující stupeň navržený komisí a schválený Vědeckou radou UK.)

Dovoluji si také připomenout, že stejně jako u programů PRVOUK platí i u programů Progres povinnost rady programu scházet se nejméně dvakrát ročně. Jednání rady se (v souladu s čl. II odst. 8 Zásad programů Progres) může zúčastnit i rektor a děkan participující fakulty nebo jejich zástupci, ředitel participujícího vysokoškolského ústavu, případně také člen odborné komise pro posuzování programů Progres. Žádám Vás proto, aby termíny a místa jednání rady byly vždy s dostatečným předstihem oznamovány na e-mailovou adresu [progres@ruk.cuni.cz](mailto:progres@ruk.cuni.cz) (viz čl. I odst. 3 dohody o uskutečňování programu).

Závěrem si dovoluji připomenout, že v souladu s opatřením rektora č. 3/2013 je třeba do 20. února 2017 zanést do evidence v aplikaci GaP všechny akademické a vědecké pracovníky a studenty doktorských studijních programů, o nichž se předpokládá, že se v letošním roce budou podílet na programu Progres. Založení záznamů o programu a naplnění základními údaji provede odbor pro vědu a výzkum RUK ve spolupráci s Ústavem výpočetní techniky do 31. ledna 2017, dokdy bude také připraven metodický manuál k provádění evidence. Odpovědnost za správnou a včasnou evidenci účastníků programu náleží vždy koordinátorovi programu, správa záznamu však může být svěřena správcům aplikace GaP z jednotlivých fakult (vysokoškolských ústavů UK), které se na programu podílejí. Školení pro správce GaP proběhne na rektorátu UK 1. února 2017.

Vážený pane proděkane, přeji Vám, aby Váš program byl úspěšný a aby přinesl hodnotné vědecké výsledky i další rozvoj Vašeho oboru. Rád bych Vás také ujistil, že při naplňování cílů programu Vás bude univerzita plně podporovat.

S pozdravy

prof. PhDr. Ing. Jan Royt, Ph.D., DSc.

**Přílohy:**

- souhrnný oponentní posudek a dva dílčí oponentní posudky k přihlášce programu Progres Q49
- kopie dohody o uskutečňování programu Progres Q49

Matematicko-fyzikální fakulta UK  
doc. RNDr. Mirko Rokyta, CSc.  
proděkan pro matematickou sekci  
Ke Karlovu 3  
121 16 PRAHA 2