
Začíná STARS – nový program pro talentované doktorské studenty na Přírodovědecké fakultě UK

Začíná STARS – nový program pro talentované doktorské studenty na Přírodovědecké fakultě UK

„Výchovu doktorských studentů považuje Přírodovědecká fakulta UK za jednu z hlavních priorit své činnosti,“ řekl Doc. RNDr. Vojtěch Ettler, Ph.D., proděkan pro doktorské studium PŘF UK. A proto vznikl program STARS...

Když se řekne STARS, vesměs člověka napadne spojení s hvězdami filmového plátna nebo showbyznysu, ale v tomto případě tomu asi tak nebude. Co tedy STARS znamená?

STARS je zkratka z anglického sousloví, které má stručně popsat cíl našeho fakultního programu: Supporting Talented PhD Research Students, tedy „Podpora talentovaných výzkumných PhD studentů.“ Názvů jsme vymysleli mnoho, ale nakonec se ujal právě tento. Ostatně program má za cíl vychovat nové „hvězdy“ pro vědu a výzkum, takže se i význam zkratky docela hodí.



*Doc. RNDr. Vojtěch Ettler, Ph.D.,
proděkan pro doktorské studium PŘF UK*

Jaké byly hlavní důvody pro vznik programu STARS?

Uvědomili jsme si, že pro kvalitní vědeckou a výzkumnou práci na fakultě je zapojení mladých lidí do práce výzkumných týmů velmi přínosné. Je zřejmé, že doktorští studenti v těchto výzkumných týmech patří mezi nejvýkonnější pracovníky. A naopak jejich působení ve špičkových badatelských kolektivech je nezbytnou zkušeností pro jejich budoucí pracovní kariéru. Právě proto považuje fakulta výchovu doktorských studentů za jednu z hlavních priorit své činnosti.

V době populačního poklesu a zároveň vstupu značného počtu soukromých vysokých škol na vzdělávací trh v posledních patnácti dvaceti letech vysoké školy zápasí o studenty. Jak těžké je získat ty, kteří by chtěli pokračovat v doktorských programech?

Získávání talentovaných uchazečů o doktorské studium často není automaticky dáno vědeckou prestiží výzkumné skupiny a budoucí doktorští studenti se také rozhodují podle finančních podmínek, které jim škola nabízí. Navíc fakulta není ve většině programů jedinou institucí, která vychovává doktorské studenty v daných výzkumných specializacích a čelí tedy konkurenci ostatních škol a výzkumných organizací. A proto jsme se rozhodli finančně podpořit talentované studenty formou mimořádných fakultních stipendií.

Jak tato podpora funguje?

Mimořádné fakultní stipendium bude studentům poskytováno ve výši 10 tisíc Kč měsíčně. Tato částka bude složena ze dvou zdrojů: 5 tisíc Kč bude poskytováno z prostředků fakulty a 5 tis. Kč ze zdrojů výzkumného týmu, v němž bude student působit. Fakulta se zavazuje, že poskytne studentovi prostředky ve výši 5 tisíc Kč měsíčně po standardní dobu studia. K témuž se zaváže tým v součinnosti s katedrou/ústavem a uvede, jakým způsobem a z jakého zdroje bude prostředky poskytovat. Zapojení výzkumného týmu do spolufinancování studenta považujeme za klíčové. Pokud k tomu připočítáme stipendium získané od univerzity, celkově takový student získá více než 16 tisíc Kč v prvním ročníku, což už není tak špatné.

Program byl tedy vyhlášen a jaký bude další postup?

Od akademického roku 2011/2012 vypisuje děkan fakulty 30 děkanských mimořádných stipendií. Do programu na podporu talentovaných doktorských studentů se mohly přihlásit fakultní výzkumné týmy s konkrétním tématem doktorského projektu do poloviny ledna 2011. Výběr 30 témat uskuteční sekční vědecké rady a vědecká rada fakulty

na základě kvality návrhu a vědecké prestiže jednotlivých týmů. V těchto dnech budou tato témata zveřejněna na webu fakulty a uchazeči se na ně budou moci přihlašovat pomocí webové aplikace.

Kdo se do programu STARS může přihlásit?

Na témata vypsaná v rámci programu STARS se mohou hlásit uchazeči o doktorské studium z ČR i ze zahraničí. Máme pochopitelně také zájem na tom, aby doktorské studium mělo mezinárodní charakter, proto bychom byli rádi, kdyby se do programu přihlásili i talentovaní uchazeči ze zahraničí. Uvidíme, zda to bude již letos.

Jak probíhá výběr kandidátů?

Výběr kandidátů organizují jednotlivé výzkumné týmy či skupiny. Student, který je nakonec vybrán, pochopitelně musí podat standardní přihlášku do doktorského studia na fakultě a být úspěšný při standardním přijímacím pohovoru, který organizují oborové rady doktorského studia na fakultě. Výběr talentů v rámci programu STARS je vlastně taková „preselektce“.

Děkuji za rozhovor.

(Marie Kohoutová)

Charles University in Prague, Faculty of Science

STARS

Supporting Talented PhD Research Students

PhD research topics
available:

February 3, 2011



13 PhD positions
**BIOLOGY and
LIFE SCIENCES**

Application
deadline:

March 7, 2011



6 PhD positions
CHEMISTRY

Beginning of the
PhD study:

October, 2011



6 PhD positions
GEOGRAPHY



3 PhD positions
GEOLOGY



2 PhD positions
ENVIRONMENT

www.natur.cuni.cz/stars

Veškeré informace o programu STARS jsou k dispozici na <http://www.natur.cuni.cz/stars>