
Děkan Gaš ocenil nejlepší absolventy

Děkan Gaš ocenil nejlepší absolventy

Ceny děkana za nejlepší studentské závěrečné práce v magisterském a doktorském studijním programu byly uděleny 5. 11. 2010 v rámci vědecké konference Přírodovědecké fakulty UK.

Děkana Přírodovědecké fakulty UK prof. RNDr. Bohuslava Gaše, CSc., jsme požádali, aby nám ceny trochu představil.

Komu se ceny udělují?

Cena děkana za nejlepší studentskou závěrečnou práci pro nejlepší absolventy může být udělena vynikajícím absolventům ve dvou kategoriích, a to magisterského studijního programu a doktorského studijního programu, za jejich vynikající závěrečnou práci ve svém oboru. Cena se uděluje absolventům v biologických, chemických, geologických a geografických disciplínách a v oblasti ekologie a životního prostředí.

Jak dlouho se již tyto ceny studentům předávají?

Tradice udílení cen vznikla za děkana Kováře, který ceny předával na fakultním vánočním koncertu. My jsme se rozhodli zavést vědecký den fakulty a v rámci něj tyto ceny udělovat.

Jakým systémem se nejlepší práce vybírají?

Nominovány jsou práce ze všech kateder, zvláštní komise pak z nich vybírá podle určitých kritérií, mezi něž spadá nejen formální struktura, ale i případná publikovanost v odborném časopise.

Cenu děkana v magisterském studijním programu za vynikající závěrečnou práci získali:



Mgr. Lenka Ferrová z Ústavu geologie a paleontologie za práci *Biostratigrafický, sedimentologický a paleoekologický výzkum chýnických vápenců na lokalitě Čeřínka u Bubovic.*



Mgr. Lenka Křížová z katedry fyzické geografie a geoekologie za práci *Exoskopický standard sedimentů glacigenních akumulčních forem reliéfu*.



Mgr. Libor Mořkovský z katedry zoologie za práci *Charakterizace genového obsahu chromosomu Z u kura domácího*.



Mgr. Lenka Řežábková z katedry biochemie za práci *Vliv vazby 14-3-3 proteinu na strukturu RGS domény proteinu RGS3*.

Cenu děkana v doktorském studijním programu za vynikající závěrečnou práci získali:



Mgr. Martin Fikáček, Ph.D., z katedry zoologie za práci *Taxonomy, phylogeny and fossil record of selected groups of water scavenger beetles*.



Ing. Mgr. Ondřej Kaman, Ph.D., z katedry anorganické chemie za práci *Hybridní magnetické nanočástice pro lékařské aplikace*.



Mgr. Petr Keil, Ph.D., z katedry ekologie za práci *Makroekologie evropských bezobratlých: časové a prostorové patrnosti dobývané z heterogenních dat*.



Mgr. Vojtěch Nosek, Ph.D., z katedry sociální geografie a regionálního rozvoje za práci *Prostorové aspekty sociálních nerovnoměrností: Česko v kontextu střední a východní Evropy*.



Mgr. Radek Vodrážka, Ph.D., z Ústavu geologie a paleontologie za práci *Tafocenózy s Porifera v české křídové pánvi*.

(Lucie Kettnerová)