
Absolventi získali ocenění za vynikající studium

Absolventi získali ocenění za vynikající studium

13. 1. 2012; autor: Helena Stinglová; rubrika: Studenti

Pět absolventů magisterského studia ocenila [Vědecká rada Geografické sekce Přírodovědecké fakulty UK](#) za vynikající studijní výsledky a diplomovou práci za akademický rok 2011/2012. Pro ocenění si studenti došli přímo na zasedání rady 8. prosince 2011.

Rada ocenila tyto studenty:

- **Mgr. Peter Mida:** „Glaciálna modelácia karov a stratigrafia morén Vysokých Tatier“
 - **Mgr. Zuzana Beranová:** „Průzkum a hodnocení ekologického stavu vodních toků při zohlednění evropských standardů. Aplikace v modelovém povodí Rolavy“
 - **Mgr. Jakub Jaroš:** „Detekce linií terénní kostry z dat leteckého laserového skenování“
 - **Mgr. Jan Skyva:** „Hodnocení systému mezinárodní dělby práce pomocí analýzy sítí“
 - **Mgr. Kristýna Meislová:** „Aplikace konceptu příbuzné rozmanitosti ve vybraných státech střední a východní Evropy“
- „Cílem mé práce bylo zhodnotit ledovcovou modelaci na území Vysokých Tater na slovenské i polské straně,“ vysvětlil Mgr. Peter Mida. „Práce má dvě části. První větší část se zabývala ledovcovou modelací karů, což jsou erozní formy, které zůstávají v krajině poté, co v ní proběhlo zalednění. Druhá část práce, která byla obsahově o něco stručnější, se zaměřila na akumulační formy zalednění, na morény, které se nacházejí v nižších polohách v předpolí pohoří,“ doplnil Mida. Jeho práce byla výjimečná v tom, že se výzkum v oblasti Vysokých Tater dosud zanedbával. „Vysoké Tatry jsou specifický případ. Na rozdíl od Alp proběhlo v Tatrách velmi málo výzkumů,“ podotkl Mida.



Málá studená dolina (foto: Mgr. Peter Mida)

I to je jeden z důvodů, proč ve výzkumu pokračuje také v rámci svého doktorandského studia. „Dosud se přesně neví, jaký byl průběh zalednění, liší se informace, kdy se ledovce v místě vyskytovaly. Pokud moje práce přinese relevantní výsledky, je šance, že se výzkum v Tatrách posune o něco dál,“ říká Mida. Na Přírodovědecké fakultě by rád sestavil celý tým, který by se výzkumem v Tatrách zabýval. „Ve Vysokých Tatrách je práce jako na kostele,“ smál se Mgr. Peter Mida.



Úspěšní absolventi při předávání cen

Další oceněnou, dnes studentkou doktorandského studia na Přírodovědecké fakultě, je Mgr. Kristýna Meislová s prací „Aplikace konceptu příbuzné rozmanitosti ve vybraných státech střední a východní Evropy“. Její práce je průkopnická – podobně jako Mířová a dalších jejích oceněných kolegů. „Ve své práci jsem se zabývala především aplikací konceptů evoluční ekonomické geografie v prostředí států postsocialistické střední a východní Evropy, které jsou zároveň členy Evropské unie,“ řekla Meislová. „Evoluční ekonomická geografie a její přístupy ke studiu ekonomického vývoje v prostoru a čase je novou, neustále se formující disciplínou, která se inspiruje evoluční ekonomikou a uplatňuje vybrané principy evoluční biologie,“ vysvětlila. Ve výzkumu Meislová pokračuje i v doktorandském studiu.

„Opravdu by mě velmi těšilo, kdyby se geografickým oborům podařilo dostat se více do povědomí společnosti. Mám totiž pocit, že ačkoliv mají geografové společnosti co nabídnout – jedinečnou schopnost komplexního uvažování a řešení problémů, přírodní i humanitní základ vzdělání, cit pro udržitelný rozvoj obecně –, jsou jejich schopnosti nedocenené a přehlížené,“ podotkla Kristýna Meislová.