

## ZPRÁVA

### o konání 4. ročníku soutěže České asociace geomorfologů o nejlepší kvalifikační práci

V souladu se stanovami soutěže ČAG o nejlepší kvalifikační práci (<http://www.geomorfologie.eu/soutez>) proběhl 4. ročník této soutěže. Jednotlivá pracoviště byla v prosinci r. 2015 vyzvána k nominaci bakalářských, diplomových a doktorských disertačních prací. Termín pro zaslání prací do soutěže (na adresu administrátora 2. ročníku, P. Rašky) byl stanoven na 28. února 2016.

Ve stanoveném termínu bylo zasláno celkem 11 prací ze čtyř univerzitních pracovišť (OSU Ostrava, UJEP Ústí nad Labem, MU Brno, ZČU Plzeň), z toho 4 do soutěže o nejlepší bakalářskou práci (cena F. Vitáska), 5 do soutěže o diplomovou práci (cena J. Moschelesové) a 2 do soutěže o nejlepší doktorskou disertační práci (cena J. V. Daneše). Pro 4. ročník soutěže byla ustavena hodnotitelská porota ve složení P. Raška (UJEP Ústí nad Labem), P. Roštínský (ÚGN Brno) a P. Štěpančíková (ÚSMH Praha).

Seznam prací (oceněné práce jsou zvýrazněny):

<b>Bakalářská práce</b>	
Autor	Název
CHALUPA Vladimír	Hluboce založená svahová deformace na východních svazích Travného (Moravskoslezské Beskydy): Interpretace geofyzikálních měření a dat z LIDARu
KALOKOVÁ Denisa	Morfologické a granulometrické parametry soutokových úseků vodních toků: příkladová studie na štěrkonosných řekách Ostravice a Čeladenky
<b>KLUZOVÁ Olga</b>	<b>Růstové odezvy smrků zteplých na sesuvnou událost Girová 2010</b>
NOVOTNÝ Lukáš	Meandry dolního toku Svratky - současný stav a historický vývoj
<b>Diplomová práce</b>	
Autor	Název
BUMBA Tomáš	Geomorfologická analýza vybraného území třebíčského masivu
DUBIŠAR Jakub	Přírodní hazardy na Ústecku v 2. polovině 19. století
GAJDOŠOVÁ Kateřina	Modelování dnového transportu sedimentů v horských pramenných tocích
KUNC Petr	Vliv aktivity bobra evropského na konektivitu Kateřinského potoka
<b>ONDRÁČKOVÁ Lenka</b>	<b>Podmínky transportu sedimentů v povodí Česné Opavy – analýza (dis)konektivity fluvialního systému</b>
<b>Disertační práce</b>	
Autor	Název
LENART Jan	Pseudokrasové jeskyně Západních Beskyd jako indikátory typu, geneze a sukcese svahových deformací
<b>STACKE Václav</b>	<b>Holocenní vývoj údolních niv v předpolí Západních Beskyd (na příkladu řeky Bečvy)</b>

U vítězné bakalářské práce **Olgy Kluzové** bylo konstatováno, že se jedná o komplexní práci s velmi přehlednou vstupní teoretickou pasáží a několika náročnými cíli, jejichž územní relevance sice není dominantní, ale práce má značný metodologický význam. Práce obsahuje nadstandardní diskusi, která rozvíjí problematiku dendrogeomorfologických analýz svahových pohybů.

U vítězné diplomové práce **Lenky Ondráčkové** bylo konstatováno, že se jedná o práci s velmi propracovanou osnovou sledující komplexní cíle, které bylo nutné řešit širším spektrem metod. Práce má mezioborový charakter a studentka nastínila progresivní směr výzkumu, který má své praktické implikace.

U vítězné doktorské disertační práce **Václava Stackeho** bylo konstatováno, že se jedná o precizně zpracovanou práci věnovanou složité a výzkumně aktuální problematice holocenního vývoje říčních niv. Složitý cíl vyžadoval organické propojení širokého spektra metod, jejichž aplikace přinesla výsledky dovedené do výborné syntézy.

Hodnotící porota děkuje všem účastníkům 4. ročníku soutěže a všem, kteří se jakoukoliv měrou podíleli na její přípravě a realizaci.

Zapsal:

V Ústí nad Labem dne 10. 5. 2016, Pavel Raška.