

ZPRÁVA

o konání 6. ročníku soutěže České asociace geomorfologů (ČAG) o nejlepší kvalifikační práci

V souladu se stanovami soutěže ČAG o nejlepší kvalifikační práci (<http://www.geomorfologie.eu/soutez>) proběhl 6. ročník této soutěže. Jednotlivá pracoviště byla v lednu roku 2018 vyzvána k nominaci bakalářských, diplomových a doktorských disertačních prací. Termín pro zaslání prací do soutěže (na adresu administrátora 6. ročníku, V. Škarpicha) byl stanoven na **10. února 2018**.

Ve stanoveném termínu bylo **zasláno celkem 8 prací ze tří univerzitních pracovišť** (Západočeská univerzita v Plzni, Univerzita Karlova v Praze, Ostravská univerzita), z toho tři do soutěže o nejlepší bakalářskou práci (cena F. Vitáska), tři do soutěže o nejlepší diplomovou práci (cena J. Moschelesové) a dvě do soutěže o nejlepší disertační práci (cena J. V. Daneše).

Pro 6. ročník soutěže byla ustavena hodnotitelská porota ve složení: RNDr. Václav Škarpich, Ph.D. (Ostravská univerzita), doc. RNDr. Zdeněk Máčka, Ph.D. (Masarykova univerzita), RNDr. Petra Štěpančíková, Ph.D. (Ústav struktury a mechaniky hornin AV ČR, v.v.i.), RNDr. Václav Stacke, Ph.D. (Západočeská univerzita v Plzni).

Seznam prací (oceněné práce jsou zvýrazněny tučně):

Bakalářské práce

Autor	Název
CHALUPKA Filip	Analýza opracovanosti alochtonních sedimentů při průchodu jeskynním systémem Rudické propadání – Býčí skála (Moravský kras)
KRŮPOVÁ Lenka	Parametry říčního dřeva v Bučacím potoce
SMAŽÁK Ivan	Zrnitostní analýza korytových sedimentů Velké Hanzlůvky

Diplomové práce

Autor	Název
BRAMBUS Ondřej	The analysis of glacial retreat of selected mountain regions of New Zealand and natural hazards from GLOFs
DUFFEK Václav	Geofyzikální analýza vybraných kamenných moří na Šumavě
CHALUPA Vladimír	Hluboké gravitační porušení příkrovových trosk: příkladová studie Palkovické hůrky (Podbeskydská pahorkatina)

Disertační práce

Autor	Název
EMMER Adam	Dynamic of evolution and hazardousness of lakes in the Cordillera Blanca (Peru)
TICHAVSKÝ Radek	Spatio-temporal reconstruction of hydrogeomorphic processes activity in headwater catchments of the Hrubý Jeseník Mts.

Porota se rozhodla **udělit cenu v kategorii bakalářských prací Ivanu Smažákovi**. Bylo konstatováno, že tato studie byla výborně provedená ve všech možných ohledech a požadavcích a převyšovala úroveň kladenou na bakalářské práce. V práci byla dobře zpracovaná jak úvodní (rešeršní) tak praktická (metodická a výsledková) část. Student prokázal dobrý přehled v literatuře. Vyzdvihnout lze v práci především statistické

zhodnocení dat zjištěných terénním průzkumem. Kvalitní zpracování se odráží také ve velmi dobrém popisu a interpretaci zjištěných výsledků a postulovaných závěrů.

V kategorii diplomových prací se porota rozhodla udělit cenu Václavu Duffkovi za velmi precizní rešeršní rozbor situace jak z hlediska teoretického poznání fenoménu kamenných moří, tak z hlediska metodického v návaznosti na řešenou problematiku. Velmi dobře byla uchopena metodika s využitím různých geofyzikálních metod, byly jasně strukturované cíle, interpretované výsledky a postulované závěry. Na práci bylo nutné ocenit i vlastní návrh na úpravu klasifikace kamenných moří.

V kategorii disertačních prací se porota rozhodla udělit cenu Adamu Emmerovi za kvalitně a dobře metodicky uchopenou problematiku a její zpracování v rámci práce. Zpracovávané téma bylo a je velmi trendové a týkalo se environmentálních rizik ve vztahu ke (geo)environmentálním změnám v krajině. Byla zde viditelná také praktická aplikovatelnost výsledků výzkumu v souvislosti s možnými hazardy, které mohou ledovcová jezera v této oblasti představovat pro společnost a člověka. Práce tak nebyla pouze základním výzkumem a je nutné vyzdvihnout i její aplikační potenciál ve spojitosti s možným zájmem mezi lokálními autoritami.

Hodnotící porota děkuje všem účastníkům 6. ročníku soutěže a všem, kteří se jakoukoliv měrou podíleli na její přípravě a realizaci.

Zapsal: Václav Škarpich v Ostravě dne 15. 4. 2018.