

**Ocenění nejlepší studentské práce**

**oboru geofyziky a seismiky roku 2015/2016**

**Společnost Seismik s.r.o. vyhlašuje pátý ročník soutěže o nejlepší diplomovou a bakalářskou práci v oboru teoretické a užité geofyziky a seismiky.**

Soutěž navazuje na úspěšné ročníky pořádané na PřF UK a MFF UK, ve kterých byla formou stipendia odměněna nejlepší geofyzikální bakalářská práce, a na dva ročníky ceny Seismiku pořádané ve spolupráci s portálem Careermarket.cz společnosti MEDICOMP s.r.o.

**Pořadatel a vyhlašovatel soutěže**

Pořadatelem a vyhlašovatelem soutěže je společnosti Seismik s.r.o., Kubišova 1265/8, 182 00 Praha 8, IČ: 247 79 334.

**Cíl**

Cílem této akce je ocenit autory nejlepších absolventských (diplomových a bakalářských) prací z oboru teoretické a užité geofyziky v daném kalendářním roce, podpořit jejich snahu aplikovat nabyté vědomosti v praxi a vyzdvihnout inovativní postupy.

**Časový harmonogram soutěže**

Vyhlášení soutěže říjen 2015

Poslední den pro doručení přihlášek: pondělí 3. října 2016

Vyhodnocení soutěže, oznámení výsledků v průběhu listopadu 2016

Předání cen ve společnosti Seismik s.r.o. do konce listopadu 2016

**Odměna**

Nejlepší diplomová práce 15 000 Kč

Nejlepší bakalářská práce 5 000 Kč

Ceny budou vítězům vyplaceny převodem na účet, který po vyhlášení sdělí pořadateli písemnou formou.

Slavnostní vyhlášení nejlepších prací a předání cen (symbolický šek) proběhne do konce listopadu 2016 ve společnosti Seismik s.r.o. (přesný termín bude upřesněn v průběhu soutěže). Součástí vyhlášení výsledků budou i prezentace vítězných prací.

**Podmínky účasti**

Soutěže se může zúčastnit každý řádný student české, slovenské a polské vysoké školy (dále jen účastník), který vyplní přihlášku a splní kvalifikační podmínky uvedené dále v tomto dokumentu.

* Soutěže se mohou zúčastnit studenti/absolventi bakalářského a navazujícího magisterského studia se zaměřením na geofyziku, seismiku, užitou geofyziku.
* Přihlašovat se mohou autoři, jejichž diplomové/bakalářské práce byly obhájené v období   
  1. 1. 2016 – 30. 9. 2016 na některé z českých vysokých škol.
* Diplomová / bakalářská práce musí být dodána na CD, USB flash disku nebo zaslána na email leo.eisner@seismik.cz (formát pdf nebo doc).
* Práce musí být vypracována v českém, slovenském nebo anglickém jazyce.
* K přihlášce je účastník povinen přiložit čestné prohlášení, že soutěžní práci vypracoval samostatně a práce není v konfliktu s autorským zákonem.



**Všeobecné podmínky**

* Účastník se přihlásí do soutěže vyplněním a odevzdáním přihlášky s povinnými přílohami ve stanoveném termínu. Přihlášku lze stáhnout na internetových stránkách www.seismik.cz/seismicka\_cena , případně lze požádat pořadatele o její zaslání emailem.
* Přihlášky s přílohami se posílají emailem ve formátu pdf na adresu [jana.lauerova@seismik.cz](mailto:jana.lauerova@seismik.cz), nebo doporučenou poštou:

Seismik s.r.o.

Jana Lauerová

Kubišova 1265/8

182 00 Praha 8

Po předchozí domluvě lze přihlášku odevzdat na adresu pořadatele osobně.

* Neúplné nebo chybně vyplněné přihlášky mohou být odmítnuty.
* Účastníci soutěže udělí v přihlášce souhlas s tím, aby byl pořadatel v souladu se zákonem č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, v platném znění, oprávněn zpracovat osobní údaje poskytnuté účastníkem v přihlášce pro účely organizace a vyhodnocení soutěže. Bez udělení souhlasu nemůže být přihláška do soutěže zařazena.
* Odevzdané práce budou archivovány ve společnosti Seismik s.r.o. Společnost Seismik s.r.o. se zavazuje, že diplomové/bakalářské práce nebudou poskytnuty třetím osobám, mimo hodnotitelskou komisi.
* Pořadatel si vyhrazuje právo na změnu těchto pravidel v průběhu trvání soutěže.
* Účast v soutěži nezakládá právní nárok na výhru a komise si vyhrazuje právo neudělit cenu žádné práci, zejména pak v případě, že v dané kategorii jsou méně než 3 přihlášené práce.

**Obory přihlášených prací:**

* teoretická geofyzika
* užitá geofyzika
* seismika

**Způsob určení vítězů**

Práce bude posuzovat odborná komise minimálně 3 členů (zástupce společnosti Seismik a vybraných dvou Vysokých škol).

**Kritéria hodnocení předložených prací:**

1. Technická a odborná stránka zpracování tématu, zahrnující

- aplikovatelnost, využitelnost tématu pro praxi

- inovativní přístup k problematice

- způsob prezentace výsledků práce

2. Zřetel bude brán na:

- průměrný prospěch studenta v přecházejících 2 letech (pomocné měřítko při shodné kvalitě prací)

- ukončení studia v řádném termínu

Rozhodnutí komise jsou konečná.