

**Geografické migrační centrum GEOMIGRACE Univerzity Karlovy v Praze**

**vyhlašuje 2. ročník soutěže o nejlepší diplomovou práci**

**v oblasti mezinárodní migrace**

Cílem soutěže je podpora mladých odborníků v jejich další činnosti v oblasti mezinárodní migrace a zvýšení všeobecného zájmu o tuto aktuální a důležitou tématiku. Všichni účastníci budou pozváni na VII. ročník studentské konference New Wave, kde budou mít vítězové možnost prezentovat výsledky svých prací.

**Podmínky účasti v soutěži:**

* soutěže se mohou zúčastnit autoři diplomových/magisterských prácí, které byly úspěšně obhájeny v akademických letech 2011/2012, 2012/2013 a 2013/2014
* téma práce musí souviset s problematikou mezinárodní migrace a/nebo integrace migrantů do majoritní společnosti
* práce musí být napsána v českém, slovenském nebo anglickém jazyce
* práce musí být přihlášena přes oficiální formulář přihlášky a zaslána elektronicky na adresu: *kavanov1@natur.cuni.cz*
* **k přihlášce přiložte:** 
  + vyplněný formulář
  + CV (případně včetně seznamu publikací)
  + kopii diplomové práce ve formátu pdf
  + kopii oponentského posudku ve formátu pdf

**Odměny a ocenění:**

Tři nejlepší práce získají finanční odměnu ve výši

**1. místo 6.000 korun** | **2. místo 4.000 korun** | **3. místo 2.000 korun**

Slavnostní vyhlášení proběhne v Praze v rámci VII. ročníku studentské konference New Wave (*www.natur.cuni.cz/geografie/newwave*).

**Termíny:**

* **termín podání** **30. 4. 2015**
* květen 2015 zveřejnění výsledků soutěže na webu výzkumného centra GEOMIGRACE ([*www.geomigrace.cz*](http://www.geomigrace.cz))
* květen 2015 slavnostní vyhlášení vítězů a předání cen na studentské konferenci New Wave v Praze na Přírodovědecké fakultě UK

**Kontaktní osoba:**

Mgr. Klára Blahůtová Kavanová | *kavanov1@natur.cuni.cz*

Geografické migrační centrum GEOMIGRACE

katedra sociální geografie a regionálního rozvoje | Přírodovědecká fakulta UK

[*www.geomigrace.cz*](http://www.geomigrace.cz) ǀ *www.facebook.com/Geomigrace*|*www.natur.cuni.cz*