



Univerza v Novi Gorici razpisuje prosto delovno mesto:

ZNANSTVENI SODELAVEC s področja znanosti o materialih

Kandidat /kandidatka bo neposredno vključen v projekt Strengthening University of Nova Gorica Research Potential in Environmental Sciences and Novel Nanomaterials (SUNGREEN), sofinanciran v okviru Sedmega Okvirnega Programa (Framework Programme 7), razpis: FP7-REGPOT-2011-1 za področje nanostrukturiranih fotokatalitskih sistemov. Projekt se izvaja do 30.9.2014. Z izbranim kandidatom /kandidatko bomo sklenili pogodbo o zaposlitvi za čas trajanja projekta. Možna je kasnejša zaposlitev za nedoločen čas.

Področje dela:

- podpora raziskavam s področja transmisijske elektronske mikroskopije
- organizacija dela, priprava delavnic in usposabljanja za raziskovalcev s področja transmisijske elektronske mikroskopije,
- samostojno vodenje lastnega raziskovalnega projekta s področja znanosti o materialih.
- vključitev v pripravo projektnih prijav

Za več informacij o izvajanju dejavnosti v Laboratoriju za raziskave materialov glej:
<http://www.p-ng.si/~mvalant/index.html>

Od kandidatov pričakujemo:

- da imajo doktorat znanosti s področja fizike, kemije, materialov ali podobnega področja,
- najmanj dve leti delovnih izkušenj s področja prijave,
- da so izkušeni uporabniki transmisijske mikroskopije
- da imajo zmožnost za spodbujanje in opravljanje samostojnega dela v raziskovalni skupini,
- odlično znanstveno in strokovno bibliografijo,
- zelo dobre ustne in pisne komunikacijske spretnosti v angleškem jeziku.

Prijava mora vsebovati:

- spremni dopis,
- CV, vključno s kontaktnimi podatki,
- seznam pomembnih publikacij,
- dve priporočilni pismi,
- zaželeno je, da kandidat predloži okvirni načrt raziskovalne dejavnosti (največ 2 strani).

Kandidati/ke pošljejo pisne prijave z dokazili o izpolnjevanju pogojev **do vključno 28.5.2013** na naslov *Univerza v Novi Gorici, Vipavska cesta 13, 5000 Nova Gorica.*

Prijave in kontakti :

Tea Stibilj Nemeč, telefon: 05-33 15 261, e-pošta: tea.stibilj.nemec@ung.si