

KONKURS

Poštovane kolege, Odsek za Hemijsko inženjerstvo Texas A&M Univerziteta u Kataru (**Texas A&M University at Qatar** - TAMUQ) je u potrazi za kadrovima zainteresovanim za naučno-istraživački rad u Kataru u trajanju do dve godine, sa početkom najkasnije do 1. Aprila 2013. TAMUQ je ogranak Texas A&M univerziteta sa sedištem u Sjedinjenim Američkim Državama, stacioniran u Dohi, glavnom gradu Katara. Ogranak je osnovan 2003. pod pokroviteljstvom Katar Fondacije (Qatar Foundation). Više informacija o TAMUQ možete dobiti na strani [www.qatar.tamu.edu](http://www.qatar.tamu.edu).

**Predviđeni poslovi:**

* Rad na projektu vezanom za istaživanje novih metoda i materijala u reformingu metana uz hvatanje ugljen-dioksida.
* Sinteza i karakterizacija katalizatora za reforming metana (metode TGA, TPX, BET, XRD, MS).

**Zahtevani uslovi:**

* Visoka stručna sprema – završen Tehnološko-metalurški fakultet (master diploma je poželjna).
* Odlično poznavanje rada u laboratoriji.
* Iskustvo sa svim ili nekim od gore pomenutih metoda (TGA, TPX, BET, XRD, MS) je poželjno.
* Vrlo dobro znanje engleskog jezika.

**Nudimo:**

Privlačnu platu sa dodatnim beneficijama, priliku za rad na međunaradnom projektu i modernoj laboratorji, razvojnu perspektivu.

**Zainteresovani kandidati mogu se prijaviti slanjem CV-a sa dva pisma preporuke (na engleskom) do 15. Januara 2013. na e-mail:**

dragomir.bukur@qatar.tamu.edu (Prof. Dragomir Bukur)

branislav.todic@qatar.tamu.edu (Branislav Todić)

**Dodatne informacije o konkursu se mogu dobiti slanjem pitanja na gore navedene e-mail adrese.**