

Slobodna dalmacija 18.12.2008

18.12.2008. / 22:47

Novi doktorski studij u Splitu: 'Biofizika je struka budućnosti'

- Biofizika je trenutačno jedna od najpropulzivnijih modernih znanosti, a uz molekularnu biologiju to je struka budućnosti. Naš je cilj stvarati lidere na području biofizike, te nam je čast što je upravo Splitsko sveučilište dobilo tako kvalitetan doktorski studij. Osigurali smo iznimno kvalitetan studijski program i vrhunske predavače s uglednih svjetskih instituta i sveučilišta - rekao je glavni organizator Međunarodnog dokorskog studija biofizike **prof dr. Davor Juretić** na svečanom otvaranju na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu u Kopilici.

Split je dobio interdisciplinarni studij suradnjom PMF-a, MedILS-a i lokalnog Medicinskog fakulteta sa zagrebačkim Institutom za fiziku i „Ruđerom Boškovićem“. Ove akademske godine upisana je prva generacija doktoranata koji dolaze iz različitih disciplina fizike, kemije i molekularne biologije. Riječ je, inače, o jednom od rijetkih studija na kojem se sva nastava odvija na engleskom jeziku.

P.D.

Glas Dalmacije 21.12.2008

Na splitskom Sveučilištu otvoren doktorski studij biofizike

18/12/2008 u 16:17



Na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu u Splitu danas je svečano otvoren međunarodni doktorski studij biofizike, prvi takve vrste u Hrvatskoj.

Riječ je o interdisciplinarnom studiju na kojem će se školovati doktori znanosti iz biofizike, a osim u bazičnom istraživanju obrazovat će se i za primijenjeni rad u biotehnologiji, ljekarništvu i srodnim strukama.

Ove akademske godine 2008./2009. upisan je prv naraštaj doktoranata iz različitih disciplina,

poput fizike, kemije i molekularne biologije, a od njih sedmero troje je stranaca i dolaze iz Portugala, Indije i Bosne i Hercegovine.

"Biofizika je jedna od najprospulzivnijih suvremenih znanosti, a uz molekularnu biologiju to je struka budućnosti. Naš je cilj stvarati lidere na području biofizike, te nam je velika čast što je upravo splitsko Sveučilište dobilo tako vrijedan doktorski studij. Studijski je program kvalitetan, a predavači su vrhunski i dolaze s uglednih svjetskih instituta i sveučilišta", istaknuo je u prigodi otvorenja prof. **Davor Juretić**, glavni organizator studija.

Taj međunarodni studij plod je suradnje Prirodoslovno-matematičkog fakulteta, MedILS-a i Medicinskog fakulteta u Splitu te Instituta "Ruđera Boškovića" i Instituta za fiziku u Zagrebu.

<http://www.javno.com/hr/hrvatska/clanak.php?id=216300>

TEKST

Objavljeno: 18.12.2008. u 17:04h

Na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu u Splitu danas je svečano otvoren međunarodni doktorski studij biofizike, prvi takve vrste u Hrvatskoj.

Riječ je o interdisciplinarnom studiju na kojem će se školovati doktori znanosti iz biofizike, a osim u bazičnom istraživanju obrazovat će se i za primijenjeni rad u biotehnologiji, ljekarništvu i srodnim strukama.

Ove akademske godine 2008./2009. upisan je prv naraštaj doktoranata iz različitih disciplina, poput fizike, kemije i molekularne biologije, a od njih sedmero troje je stranaca i dolaze iz Portugala, Indije i Bosne i Hercegovine.

- Biofizika je jedna od najprospulzivnijih suvremenih znanosti, a uz molekularnu biologiju to je struka budućnosti. Naš je cilj stvarati lidere na području biofizike, te nam je velika čast što je upravo splitsko Sveučilište dobilo tako vrijedan doktorski studij. Studijski je program kvalitetan, a predavači su vrhunski i dolaze s uglednih svjetskih instituta i sveučilišta - istaknuo je u prigodi otvorenja prof. Davor Juretić, glavni organizator studija.

Taj međunarodni studij plod je suradnje Prirodoslovno-matematičkog fakulteta, MedILS-a i Medicinskog fakulteta u Splitu te Instituta "Ruđera Boškovića" i Instituta za fiziku u Zagrebu.