

Република Српска
УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
Наставно-научно вијеће

Број: 05-87/07

Дана, 21.02.2007. године

На основу члана 113. Статута Универзитета у Бањој Луци, Наставно-научно вијеће Универзитета на сједници од 20.02.2007. године,
д о н о с и

О Д Л У К У

Даје се сагласност на Одлуку Наставно-научног вијећа Електротехничког факултета о избору **мр МЛАДЕНА АДАМОВИЋА** у звање вишег асистента на Катедри за рачунарску технику, на период од пет година.

Образложење

Електротехнички факултет у Бањој Луци доставио је на сагласност Одлуку о избору мр Младена Адамовића у сарадничко звање – виши асистент.

Наставно-научно вијеће Универзитета на сједници одржаној 20.02.2007. године утврдило је да је наведена Одлука у складу са одредбама Закона о високом образовању и Статута Универзитета.

Сагласно члану 74. Закона о високом образовању, одлучено је као у диспозитиву ове Одлуке.

Достављено:

1. Факултету 2х
2. Архиви
3. Документацији





УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊАЛУЦИ
ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ
Патре 5
78000 БАЊА ЛУКА
Република Српска
Босна и Херцеговина

Телефони :
Централа : (+387 51) 221 820
Деканат : 211 408, 221 824
Факс : 211 408
e-mail : office@etfbl.net

Број: Сп-01-37
Датум: 2.2.2007.

На основу члана 74,78,84 и 88. Закона о високом образовању ("Сл.гласник РС" број 85/06), Наставно-научно вијеће Електротехничког факултета у Бањалуци, на сједници, одржаној 1.2.2007. доноси

ОДЛУКУ

ПРИМЉЕНО: 02.02.2007.	
ОРГ. ЈЕД.	БРОЈ
05	87

1. Мр Младен Адамовић, бира се у звање вишег асистента на Катедри за рачунарску технику за вријеме од 5 година.
2. Ова Одлука ступа на снагу, када на исту да сагласност Универзитет у Бањалуци.

Образложење

На расписани конкурс у листу "Глас Српске" од 10.9.2006. године, пријавио се изабрани кандидат. Комисија за припремање приједлога за избор, констатовала је да именовани испуњава услове конкурса, и предложила да се изврши избор као у диспозитиву одлуке.

С тога је Наставно-научно вијеће Факултета на сједници одржаној 1.2.2007. године, донијело истовјетну одлуку.

ДОСТАВЉЕНО:

1. Именованом
2. Рачуноводству
3. Досије
4. Архива ННВ-а
5. а/а



ПРЕДСЈЕДНИК ННВ-а
Милорад Божић
Проф. др Милорад Божић

Prof. dr. Krstan Bošnjak
Elektrotehnički fakultet Banja Luka

Prof. dr Zoran Jovanović
Elektrotehnički fakultet Beograd

Prof. dr Ratko Dejanović
Elektrotehnički fakultet Banja Luka

Docent dr Zoran Mitrović
Elektrotehnički fakultet Banja Luka

Nastavno-naučnom vijeću Elektrotehničkog fakulteta u Banjoj Luci

Na sjednici Nastavno-naučnog vijeća Elektrotehničkog fakulteta u Banjoj Luci, održanoj 30.11.2006. godine, imenovani smo u Komisiju za pripremanje Izvještaja za izbor mr Mladena Adamovića u zvanje višeg asistenta na Katedri za računarsku tehniku (Odluka broj Sp-01-462).

Mr Mladen Adamović se prijavio na Konkurs za izbor saradnika u zvanje asistenta na Katedri za računarsku tehniku, objavljen 9. septembra 2006. godine u dnevnom listu „Glas Srpske“.

Nakon pregleda priloženog materijala i izvršene analize, sa posebnim zadovoljstvom podnosimo sljedeći

IZVJEŠTAJ

1. Biografski podaci

Mladen Adamović rođen je 1978. u Banjoj Luci gde je završio osnovnu i srednju školu. Tokom srednje škole osvojio je veći broj nagrada na takmičenjima iz informatike i matematike u Republici Srpskoj i Saveznoj Republici Jugoslaviji. Nakon završene srednje škole, 1997. upisuje Matematički fakultet u Beogradu, smer računarstvo i informatika gde je diplomirao 2003. godine sa prosječnom ocjenom 8,52. Od februara 2004. zaposlen je kao asistent na Elektrotehničkom fakultetu u Banjoj Luci na Katedri za računarsku tehniku. Kao asistent radio je na izvođenju vježbi iz predmeta Osnove programiranja, Strukture podataka i algoritmi, Diskretna matematika i Teoretske osnove računarstva. Tokom 2004. godine boravio je na usavršavanju na Njemačkom institutu Fraunhofer. Tokom 2005. boravio je na usavršavanju u Norveškoj kompaniji Kongsberg. U oktobru 2006. na Elektrotehničkom fakultetu u Banjoj Luci, odbranio je magistarsku tezu pod naslovom : „Detekcija ponavljanja u izvornom kodu korištenjem Grid-a“.

2. Naučni i stručni rad

Pored odbranjene magistarske teze Mladen Adamović objavio je veći broj radova u zbornicima radova i na konferencijama u Republici Srpskoj, Bosni i Hercegovini i regionu :

2.1. Mladen Adamović : “WPhotoMarket - Open Source aplikacija za digitalne foto radnje”, ETRAN 2004.

SADRŽAJ: Prikazani program služi naručivanju izrade digitalnih fotografija preko Internet-a. Ovdje je dat osvrt na korištene tehnologije i ideje u razvoju datog što može biti interesantno za sve koji se bave Java programiranjem, e-poslovanjem i bazama podataka.

2.2. Mladen Adamović, Zlatko Bundalo : “Primena GPRS i Java programiranja u kreiranju poslovnih aplikacija za mobilne telefone”, TELFOR 2005, Beograd
SADRŽAJ:

Daje se pregled Java tehnologija na mobilnim telefonima (i sličnim uređajima). Opisuju se mogućnosti i načini programiranja s posebnim akcentom na poslovne aplikacije koje koriste GPRS. Na kraju su dati opisi praktično realizovanih poslovnih aplikacija za mobilne telefone koje koriste GPRS. Realizovane su dvije takve konkretne aplikacije : aplikacija koje se može koristiti za potrebe MUP-a i aplikacija koja se može koristiti u bankarskom sektoru.

2.3. Mladen Adamović : “Hibernate - alat za objektno relaciono mapiranje i njegovo korištenje u Eclipse”, INFOTEH 2005, Jahorina

SADRŽAJ:

Hibernate je najpopularniji alat koji omogućava korištenje relacionih baza podataka u Javi na prirodni objektno orjentisani način. Pogodan je za korištenje kada je akcenat poslovne logike u Javi, objektno orjentisani, a ne u bazi podataka. U tekstu je dat prikaz Hibernate tehnologije, sa primerom korištenja u najpopularnijem integrisanom okruženju za razvoj Java aplikacija Eclipse. Primeri su dati kroz neke tabele tj. klase koje reprezentuju studentsku službu fakulteta.

2.4. Mladen Adamović : “Detekcija ponavljanja u izvornom kodu”, INFOTEH 2006, Jahorina

SADRŽAJ:

Ponavljanja u izvornom kodu programa se smatraju lošom praksom koja komplikuje održavanje u razvoj softvera. Detekcija ponavljanja može biti težak zadatak zbog velike količine podataka koji se trebaju proveriti, činjenice da je a priori nepoznato koji delovi koda su duplikovani, i činjenice da neke linije u duplikovanom kodu mogu biti modifikovane. U radu su ukratko opisani neki alati, problemi i algoritmi za detekciju ponavljanja.

3. Zaključak i prijedlog

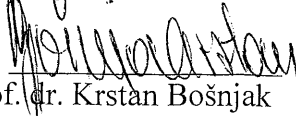
Na osnovu uvida u podneseni materijal i izvršene analize, može se zaključiti da mr Mladen Adamović ima univerzitetsko iskustvo u zvanju asistenta na Katedri za računarsku tehniku Elektrotehničkog fakulteta u Banjoj Luci, potvrđeno vrlo dobrim ocjenama na studentskim anketama za izvođenje auditornih i laboratorijskih vježbi na različitim nastavnim predmetima.

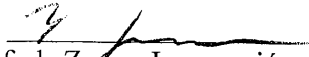
Objavljeni radovi, nagrade na takmičenjima, realizovani projekti i odbranjena magistarska teza upućuju i na naučno-istraživački i stručni rad kandidata.

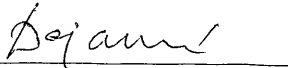
Na osnovu svega izloženog, smatramo da kandidat mr Mladen Adamović ispunjava sve Zakonom propisane uslove za sticanje zvanja višeg asistenta. Stoga sa posebnim zadovoljstvom predlažemo Nastavno-naučnom vijeću Elektrotehničkog fakulteta u Banjoj Luvi da asistenta mr Mladena Adamovića izabere u zvanje višeg asistenta na Katedri za računarsku tehniku.

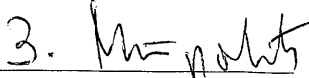
Banja Luka, Beograd
decembar 2006. godine

Komisija :

1. 
prof. dr. Krstan Bošnjak

2. 
prof. dr Zoran Jovanović

3. 
prof. dr Ratko Dejanović

4. 
docent dr Zoran Mitrović

