

Универзитет „Гоце Делчев“ - Штип



УНИВЕРЗИТЕТСКИ БИЛТЕН

ноември 2012 година
Штип

Број 92, 15 ноември 2012 година

СОДРЖИНА

РЕФЕРАТ за избор на асистент за наставно-научната област биологија на Факултетот за образовни науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип	4
РЕФЕРАТ за избор на соработник во звање помлад асистент/асистент за научните области електротехника и компјутерска контрола на комплексни индустриски процеси на Електротехничкиот факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип.....	7
РЕФЕРАТ за избор на наставник во сите наставно-научни звања за наставно-научната област математика на Факултетот за информатика при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип	10
РЕФЕРАТ за избор на еден асистент на Факултетот за информатика при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип	14
РЕФЕРАТ за избор на помлад асистент/асистент за научната област архитектура, урбанизам и планирање на Факултетот за природни и технички науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип	17
РЕФЕРАТ за избор на помлад асистент/асистент за научната област/поле фундаментални медицински науки на Факултетот за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип	19
РЕФЕРАТ за избор на два помлади асистенти/асистенти за наставно-научната област/поле фармација на Факултетот за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип	21
РЕФЕРАТ за избор на два помлади асистенти/асистенти за наставно-научна област/поле фармација на Факултетот за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип	26
РЕФЕРАТ за избор на два наставника во сите звања за наставно-научната област/поле клиничка медицина на Факултетот за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип	31
РЕФЕРАТ за избор на еден асистент за наставно-научната област/поле фармацевтска технологија и социјална фармација на Факултетот за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип	38
РЕФЕРАТ за избор на асистент за научното поле/област јавно здравство и здравствена заштита на Факултетот за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип	42
РЕФЕРАТ за избор на помлад асистент/асистент за научната област/поле стоматологија на Факултетот за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип	46

РЕФЕРАТ за избор на наставник во сите звања за наставно-научната уметничка област пијано на Факултетот за музичка уметност при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип	53
РЕФЕРАТ за избор на наставник во сите звања за наставно-научната уметничка област цез композиција и цез гитара на Факултетот за музичка уметност при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип	59
РЕФЕРАТ за избор на еден наставник во сите звања за наставно-научната уметничка област видови инструменти – обоа и камерна музика на Факултетот за музичка уметност при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип	64
РЕФЕРАТ за избор на помлад асистент/асистент за научната област англистика на Филолошкиот факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип	73
РЕФЕРАТ за избор на помлад асистент/асистент за научната област англистика на Филолошкиот факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип	77
РЕФЕРАТ за избор на помлад асистент/асистент за научното подрачје педијатрија на Факултетот за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип	82
РЕФЕРАТ за избор на наставник во насловно звање вонреден професор за наставно-научната област меѓународна економија на Економски факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип	84
РЕФЕРАТ за избор на наставник во насловно звање вонреден професор за наставно-научната област економска теорија на Економски факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип	87
РЕЦЕНЗИЈА на ракописот за учебникот „Агрохемија и исхрана на растенијата“ поднесен од авторот Рубин Гулабоски, вонреден професор на Земјоделскиот факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип	90
РЕЦЕНЗИЈА на ракописот за учебник со наслов „Методика на наставата по природа и наставата по општество“ од проф. д-р Кирил Цацков и доц. д-р Снежана Јованова-Митковска, Факултет за образовни науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип	94
РЕЦЕНЗИЈА на ракописот „Методика на наставата по природа и наставата по општество“ од проф. д-р Кирил Цацков и д-р Снежана Јованова-Митковска, Факултет за образовни науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип	97
ПРЕГЛЕД на наслови на теми за изработка на магистерски трудови одобрени од наставно-научниот совет на единицата	100

Издавач:

Универзитет „Гоце Делчев“ - Штип

Главен и одговорен уредник: проф. д-р Саша Митрев
 Уредници: проф. д-р Блажо Боев, м-р Ристо Костуранов
 Лектор: Даница Гавриловска-Атанасовска
 Техничко уредување: Славе Димитров, Благој Михов

РЕФЕРАТ

ЗА ИЗБОР НА НАСТАВНИК ВО СИТЕ НАСТАВНО-НАУЧНИ ЗВАЊА ЗА НАСТАВНО-НАУЧНАТА ОБЛАСТ МАТЕМАТИКА НА ФАКУЛТЕТОТ ЗА ИНФОРМАТИКА ПРИ УНИВЕРЗИТЕТ „ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ” - ШТИП

Наставно-научниот совет на Факултетот за информатика при Универзитетот „Гоце Делчев” – Штип, на седницата одржана на 15.10.2012 година, донесе Одлука бр 2002-159/9 од 15.10.2012 година за формирање Рецензентска комисија за подготвување и поднесување на писмен реферат за пријавени кандидати по Конкурсот, објавен на 5.10.2012 г. во дневните весници „Дневник“ и „Лајм“, за избор на *еден наставник* во сите наставно-научни звања за наставно-научната област *математика* на Факултетот за информатика при Универзитетот „Гоце Делчев” – Штип, во состав:

- д-р Татјана Атанасова-Пачемска – вонреден професор – претседател,
- д-р Владо Гичев – вонреден професор - член,
- д-р Јордан Живановиќ – редовен професор - член.

По разгледувањето на поднесените документи, Рецензентската комисија има чест и задоволство на Наставно-научниот совет на Факултетот за информатика да му го поднесе следниов

ИЗВЕШТАЈ

На распишаниот Конкурс, објавен на 5.10.2012 г. во дневните весници „Дневник“ и „Лајм“, за избор на еден наставник во сите наставно-научни звања за наставно-научната област *математика* на Факултетот за информатика при Универзитетот „Гоце Делчев” – Штип се пријави кандидатот д-р Мартин Лукаревски.

Биографски податоци

Кандидатот **д-р Мартин Лукаревски** е роден на 11 октомври 1979 година во Скопје, каде што завршува основно и средно образование. Како средношколец учествува на повеќе натпревари по математика каде што освојува награди и признанија. Дипломира во 2005 година на Природно-математичкиот факултет при Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје и се здобива со звањето *дипломиран математичар*. За време на студирањето, академската 2002/2003 година ја поминува на Универзитетот во Аугзбург, Германија, каде што посетува повеќе курсеви од областа на математиката. Во рамките на семинарот „Геометриска теорија на мера“ одржува и предавање. На магистерски студии по математика на Институтот за математика при ПМФ - Скопје се запишува во учебната 2005 година, а магистрира во 2008 година со одбрана на магистерскиот труд со наслов „*Бази во Банахови простори*“ и се стекнува со звањето *магистер на математички науки*. Од 2006 до 2008 година работи како соработник – помлад асистент на Американскиот колеџ во Скопје и одржува вежби по предметите Калкулус 1, Калкулус 2, Математика за економисти и Бизнис статистика. Во октомври 2008 година заминува на докторски студии на реномираниот Лајбниц универзитет во Хановер, Германија. Во учебните 2009/2010 и 2010/2011 година, како докторанд, редовно е вклучен во наставата на факултетот и одржува вежби по предметите Анализа 1, Анализа 2 и Математика за инженери 2. Во јули 2012 година докторира. Докторската дисертација е со наслов „*Das quasistationäre Stefan-Problem mit variablen Relaxationskoeffizienten*“, при што стекнува со академски степен *доктор на природни науки*. Во дисертацијата д-р Мартин Лукаревски го решава проблемот на Штефан, при што наместо класичното моделирање со константа, користи променливи релаксациони коефициенти (кои може да бидат и нула).

Кандидатот д-р Мартин Лукаревски ги познава и активно ги користи англискиот и германскиот јазик.

Д-р Мартин Лукаревски е член во Сојузот на математичарите на Македонија и на Европското здружение на математичари, каде што придонесува во работата на истите. Како дело од активностите на СММ, д-р Мартин Лукаревски е член на државните комисии за избор на задачи и реализација на натпреварите по математика. Во 2008 година е член на Координативниот одбор за релизација на Балканската олимпијада по математика.

Соопштениеја на конференции и симпозиуми:

1. M. Lukarevski: Characterization of the invertible elements in the quotient Banach algebra, Pioneers of Bulgarian mathematics, 08-10 July, 2006, Sofia, Bulgaria.
2. M. Lukarevski: Two applications of a theorem of James, Proceedings of IV Congress of Mathematics, 19-22 October, 2008, Struga, Macedonia, p.342- 347.
3. M. Lukarevski: Solution to Problem 68, Newsletter of the European Mathematical Society, March 2011, Issue 79, p. 54.
4. M. Lukarevski: The quasistationary Stefan problem with relaxation coefficients, Hannover, May, 2012 (in preprint).

Одржани предавања и презентации на научно-стручни собири и семинари:

- The spectral theorem for unbounded operators, Doktorandenseminar, Hannover, 06 July, 2011.
- Evolution equation for the Stefan Problem, Spring School Essen, March 2011.
- The Oblique Derivative Problem, Doktorandenseminar, Hannover, 03 November, 2010.
- Schwache Lösungen elliptischer partieller Differentialgleichungen, Seminar partielle Differentialgleichungen, Hannover, Oktober, 2010.
- Der Schaudersche Fixpunktsatz und Anwendungen, Seminar nichtlineare Funktionalanalysis, Hannover, April, 2010.
- Maximale Regularität, Hilberttransformation und UMD-Räume, Seminar Maximale Regularität, Hannover, May 2009.
- Die Komponenten der Fredholmoperatoren $F(H)$, Seminar C^* -Algebren und Indextheorie, Hannover April, 2009.
- Die Indexabbildung und Fredholmindex, Seminar C^* -Algebren und Indextheorie, Hannover April, 2009.
- The Newlander-Nirenberg theorem, Seminar of the doctoral school, Hannover December 2008.
- Geometrische Maßtheorie, Seminar Augsburg 2003.

Раководство и учество во научноистражувачки проекти

Кандидатот д-р Мартин Лукаревски во периодот од јануари 2006 до декември 2006 година е раководител на проектот „Spectral theory in Hilbert and Banach spaces”, доделен од Здружението World Federation of Scientists. Тој е учесник во проектите „Non-trigonometric Fourier Analysis“ јануари 2007 -декември 2008 година и “Analysis, Geometry and String Theory”, 2008 година, спонзориран од Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG).

ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ

Кандидатот д-р Мартин Лукаревски ги исполнува законските критериуми за избор во наставно-научно звање доцент, во согласност со Законот за високото образование и Правилникот за единствените критериуми за избор во наставни, наставно-научни, наставно-стручни и соработнички звања на Универзитетот „Гоце Делчев“ – Штип.

Врз основа на целокупната досегашна активност на кандидатот д-р Мартин Лукаревски, објавените научни и стручни трудови, учество на домашни и меѓународни конференции и семинари, како и ангажираноста во наставата може да се заклучи дека кандидатот поседува квалитети за наставна и научноистражувачка работа.

Имајќи ги предвид досега изнесените мислења и оценки за целокупната научноистражувачка и педагошка активност на кандидатот, Рецензентската комисија оценува дека д-р Мартин Лукаревски ги исполнува сите услови и поседува квалитети да биде избран во наставно-научното звање доцент (НО+НИ=80.1).

Рецензентската комисија има особена чест и задоволство да му предложи на Наставно-научниот совет на Факултетот за информатика да го избере **д-р Мартин Лукаревски во наставно-научното звање доцент за наставно-научната област математика на Факултетот за информатика при Универзитетот „Гоце Делчев“ – Штип.**

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

**Д-р Татјана Атанасова-Пачемска, вонреден професор,
претседател, с.р.**

Д-р Владо Гичев, вонреден професор, член, с.р.

Д-р Јордан Живановиќ, редовен професор, член, с.р.

П Р И Л О Г

Табела за вреднување на активностите д-р Мартин Лукаревски, доктор на природни науки, според критериумите за избор на наставници и соработници на Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип

Ред. број	Наставно-образовна дејност	Поени	
		во земјава	во странство
20.	Член на комисија за ученички и студентски натпревари	$4*0.5=2$	$4*1=4$
26.	Вежби (неделен просечен фонд на часови во двата семестри во изборен период)	$12*4*0.2=9.6$	$10*0.2 = 5$
32.	Статија во наставно-образовно списание (ред.бр.4)		4
Вкупно:		24.6	

Ред. број	Научноистражувачка дејност	Поени	
		во земјава	во странство
5.	Труд со оригинални научни резултати, објавен во зборник на трудови на научен собир	$1*1=1$ (труд бр.2)	$2*2=4$ (труд бр 1и 3)
7.	Учество на научен собир со реферат (усно)	$1*1.5=1.5$	$2*12=24$
10.	Одбранета докторска теза	8	
22.	Студиски престој во странство	8	
12.	Раководител на научен проект	$1*4=4$	
13.	Учесник во научен проект	$1*2=2$	$1*3=3$
Вкупно:		55.5	

Вкупно (НО+НИ):		80.1	
------------------------	--	-------------	--