

Универзитет „Гоце Делчев“ - Штип



УНИВЕРЗИТЕТСКИ БИЛТЕН

декември 2012 година
Штип

Број 93, 3 декември 2012 година

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

СОДРЖИНА

РЕФЕРАТ за избор на наставник во насловно звање вонреден професор за наставно-научната област торакална хирургија на Факултетот за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип	5
РЕФЕРАТ за избор на наставник во насловно звање вонреден професор за наставно-научното подрачје гинекологија и акушерство на Факултетот за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип	16
РЕФЕРАТ за избор на помлад асистент/асистент (специјалист) за научната област гинекологија и акушерство на Факултетот за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип	27
РЕФЕРАТ за избор на помлад асистент/асистент (специјалист) за научната област анестезиологија на Факултет за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип	29
РЕФЕРАТ за избор на помлад асистент/асистент (специјалист) за научната област хирургија на Факултетот за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип	34
РЕФЕРАТ за избор на помлад асистент/асистент (специјалист) за научната област интерна медицина на Факултет за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип	37
РЕФЕРАТ за избор на помлад асистент/асистент (специјалист) за научната област оториноларингологија на Факултетот за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип	65
РЕФЕРАТ за избор на помлад асистент/асистент (специјалист) за наставно-научната област трауматологија на Факултетот за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип	68
РЕФЕРАТ за избор на еден наставник во сите звања за наставно-научната област физика и геофизика на Факултетот за природни и технички науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип	73
РЕФЕРАТ за избор на асистент за научната област архитектура, урбанизам и планирање на Факултетот за природни и технички науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип	79
РЕФЕРАТ за избор на наставник во сите звања за наставно-научната област архитектура, урбанизам и планирање на Факултетот за природни и технички науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип	85
РЕФЕРАТ за избор на виш лектор од научна област англистика на Филолошкиот факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип	88
РЕФЕРАТ за избор на соработник во соработничко звање помлад асистент за наставно-научната област романистика на Филолошкиот факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип	97
РЕФЕРАТ за избор на лектор од научната област англистика на Филолошкиот факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип	100

РЕФЕРАТ за избор на наставник во наставно звање доцент за наставно-научната област полимерно инженерство и анализа и синтеза на процеси на Технолошко-техничкиот факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип	104
РЕФЕРАТ за избор на наставник во звање вонреден професор за наставно-научната област полимерни материјали и композитни материјали на Технолошко-техничкиот факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип	109
РЕФЕРАТ за избор на помлад асистент за научната област педагогија на Факултетот за образовни науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип	115
РЕФЕРАТ за избор на наставник во насловно звање вонреден професор за наставно-научната област финансии и банкарство на Економскиот факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип	120
РЕФЕРАТ за избор на доцент за научната област сликање и сликарски техники на Факултетот за музичка уметност при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип	125
РЕФЕРАТ за избор на соработник (помлад асистент) за наставно-научната област казнено право на Правен факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип	135
РЕФЕРАТ за избор на помлад асистент за научната област информациона системи и мрежи и процесирање на податоци на Факултетот за информатика при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип	142
РЕФЕРАТ за избор на помлад асистент/асистент за научната област микробиологија на Земјоделскиот факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип	144
РЕЦЕНЗИЈА на ракописот со наслов „Практикум по сензорна и аналитичка евалуација на вино“ од авторот доц. д-р Виолета Иванова-Петропулос, Земјоделски факултет, Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип	146
РЕЦЕНЗИЈА на ракописот со наслов „Практикум по сензорна и аналитичка евалуација на вино“ од авторот доц. д-р Виолета Иванова-Петропулос, Земјоделски факултет, Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип	149
РЕЦЕНЗИЈА на ракописот на скриптата „Заштита при работа“ од доц. д-р Дејан Мираковски и асс. м-р Марија Хаџи-Николова, Факултет за природни и технички науки, Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип	152
РЕЦЕНЗИЈА на ракописот на скриптата „Техничка заштита во рударството“ од доц. д-р Дејан Мираковски и асс. м-р Марија Хаџи-Николова, вработени на Факултет за природни и технички науки, Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип	155
РЕЦЕНЗИЈА на ракописот за скрипта „Стоматолошки материјали и технологија“ од доц. д-р Ивона Ковачевска, Факултет за медицински науки, општа стоматологија и стручни студии за забен техничар протетичар, Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип	158
ПРЕГЛЕД на наслови на теми за изработка на магистерски трудови одобрени од наставно-научниот совет на единицата	162
ОДЛУКИ за избор на визитинг професори	163

РЕФЕРАТ

**ЗА ИЗБОР НА ЕДЕН НАСТАВНИК ВО СИТЕ ЗВАЊА ЗА НАСТАВНО-
НАУЧНАТА ОБЛАСТ ФИЗИКА И ГЕОФИЗИКА НА ФАКУЛТЕТОТ ЗА
ПРИРОДНИ И ТЕХНИЧКИ НАУКИ ПРИ УНИВЕРЗИТЕТ
„ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ” ВО ШТИП**

Наставно-научниот совет на Факултетот за природни и технички науки при Универзитет „Гоце Делчев” во Штип, на седницата одржана на 19.11.2012 година, донесе Одлука бр. 2202-330/3 од 19.11.2012 година за формирање на Рецензентска комисија за подготвување и поднесување на писмен реферат за пријавените кандидати по Конкурсот објавен на 7.11.2012 година, во дневните весници „Дневник“ и „Лајм“ за избор на еден *наставник во сите звања* за наставно-научната област *физика и геофизика* на Факултетот за природни и технички науки при Универзитетот „Гоце Делчев” во Штип, во состав:

- д-р Ненад Новковски, редовен професор, наставно-научна област физика, Природно-математички факултет, Институт за физика при Универзитет „Св. Кирил и Методиј” - Скопје, претседател;
- д-р Станое Стојменов, редовен професор во пензија, наставно-научна област физика, Природно-математички факултет, Институт за физика при Универзитет „Св. Кирил и Методиј” - Скопје, член;
- д-р Гоше Петров, вонреден професор, наставно-научна област геотектоника и регионална геологија, Факултет за природни и технички науки при Универзитет „Гоце Делчев” - Штип, член.

На распишаниот Конкурс, објавен во дневните весници „Дневник” и „Лајм” на 7.11.2012 година, за избор на еден наставник во сите звања за наставно-научната област физика и геофизика се пријавил кандидатот д-р Марјан Делипетрев, асистент на Факултетот за природни и технички науки при Универзитетот „Гоце Делчев” во Штип.

Со пријавата кандидатот ги приложил следниве документи:

- кратка биографија;
- потврда за стекнат научен назив доктор на физички науки;
- список на објавени трудови;
- сертификат за познавање на еден од светските јазици (англиски јазик);
- уверение за државјанство.

По разгледувањето на поднесената документација, Рецензентската комисија до Наставно-научниот совет на Факултетот за природни и технички науки при Универзитетот „Гоце Делчев” во Штип го поднесува следниов

ИЗВЕШТАЈ

Биографски податоци

Кандидатот д-р **Марјан Делипетрев** е роден на 21 август 1981 година во Штип, каде што завршува основно и средно образование. Во учебната 2000/2001 година се запишува на Рударско-геолошкиот факултет во Штип, каде што дипломира во 2005 година на Одделот за геологија, на Катедрата за геологија и геофизика, со просечна оценка 9.26. Како најдобро дипломиран студент во учебната 2004/2005 година добива пофалница од Универзитетот „Св. Кирил и Методиј” во Скопје.

Во 2005 година се запишува на постдипломски студии на Факултетот за рударство, геологија и политехника, на Катедрата за геологија и геофизика, на насоката - Инженерска геофизика, каде што магистрира во 2007 година, на тема со наслов „*Геомагнетно поле на Република Македонија*”.

Во 2008 година, на Природно-математичкиот факултет при Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје му е прифатена изработка на докторска дисертација под наслов „Структура на геомагнетното поле на територијата на Република Македонија“. На 15 декември 2011 година, со одбрана на докторската дисертација се стекнува со научен назив доктор на физички науки.

Наставно-образовна дејност

Кандидатот д-р Марјан Делипетрев, по дипломирањето, е вклучен скоро во сите активности на Катедрата за геологија и геофизика на Факултетот за природни и технички науки во Штип.

Во 2006 година е избран за демонстратор на Факултетот за рударство, геологија и политехника, на Катедрата за геологија и геофизика.

Во 2007 година д-р Марјан Делипетрев е вработен како помлад асистент - приправник на Факултетот за рударство, геологија и политехника на група предмети од областа на геологијата. Како помлад асистент ги покривал предметите: Физика, Основи на геофизика, Инженерска геофизика и група на предмети на Катедрата за геологија и геофизика. Исто така, вклучен е и во асистирањето на други факултети и високи школи во рамките на Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип (Факултет за медицински науки и Висока здравствена школа, Машински факултет, Електротехничкиот факултет и Технолошко-технички факултет).

Во 2011 година д-р Марјан Делипетрев е избран за асистент за наставно-научната област геофизика на Факултетот за природни и технички науки при Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип. Покрај предметите од областа на геофизиката, на матичниот факултет одржува вежби и на други предмети на Катедрата за геологија и геофизика, а вклучен е и во наставата на други факултети во рамките на Универзитетот.

Научноистражувачка дејност

Од дипломирањето до денес, кандидатот д-р Марјан Делипетрев објавува поголем број научни трудови, објавени во домашни и странски списанија или презентирани на домашни и странски конгреси или симпозиуми.

Список на објавени трудови до изборот за асистент

1. Каракашев Д., Делипетрев М., (2003): Геотермален потенцијал на Дојранскиот регион, II Советување за геотермална енергија во Република Македонија, Банско, пп. 53-60.
2. Delipetrov T., Rasson J., Delipetrov M (2004): Geomagnetic measurements in Macedonia”, XI IAGA workshop on geomagnetic observatory instruments, data acquisition and processing, Japanese National Committee for Geomagnetism and Aeronomy, the Science Council of Japan Kakioka Magnetic Observatory, pp. 105-110.
3. Petrov G., Panovska S., Delipetrov M., Dimov G., (2005): Determination of the geothermal potential by geophysical investigations in the Karbinci - Tarinci area, in the vicinity of Stip. Geologica Macedonica, Stip, pp. 89-98.
4. Делипетрев М., (2005): Завршени активности во врска со воспоставување на геомагнетна опсерваторија на Република Македонија. NATO ARW, Охрид.
5. Delipetrov B., Panovska S., Delipetrov M., Dimov G., (2005): Digital model of the Basic geological Map of the Republic of Macedonia. Geologica Macedonica, Stip, pp. 99-104.
6. Rasson J. L., Delipetrov M., (2006): Repeat surveys of Macedonia. Geomagnetism for Aeronautical Safety - NATO Workshop Security through Science Series, pp. 97-114.
7. Delipetrov M., (2006): Activities completed toward establishing a geomagnetic observatory in the Republic of Macedonia. Geomagnetism for Aeronautical Safety - NATO Workshop Security through Science Series, pp. 309-323.
8. Делипетрев Б., Пановска С., Делипетрев М., Димов Г., (2006): Дигитален модел на основната геолошка карта на Република Македонија. Geologica Macedonica, Stip.
9. Delipetrov M., (2006): Geomagnetic data of the Republic of Macedonia obtained in 2004. IAGA Workshop, Belsk, Poland, pp. 234-241.

10. Panovska S., Delipetrov T., **Delipetrov M.**, Delipetrov B., (2006): Correlation between IGRF 2000 Model and Measured Geomagnetic Data on the Territory of the Republic of Macedonia from Measurements in 2003 and 2004. XIIth IAGA Workshop on geomagnetic instruments, data acquisition and processing, Blesk, Poland, pp. 227-233. И.Донева Б., **Делипетрев М.**, Пановска С., Делипетрев Т., (2007): Геомагнетно поле на Република Македонија. Геологика Македоника, Вол. 21, пп. 49-62, Штип.
11. Делипетрев Б., **Делипетрев М.**, Пановска С., Делипетрев Т., (2007): Основен модел на гео-дatabаза на Република Македонија. Геологика Македоника, Вол. 21, пп. 63-67, Штип.
12. Popovski R., Karakasev D., **Delipetrov M.**, Doneva B., Panovska S., Dimov G., Jovanovski V., (2007): Making an optimal geotechnical model of the crone of the dam Otinja in Stip”, 1st Regional Congress for Student of Geotechnical Faculties GEOREKS Modern Methods and Tools in Geotechnology, Tuzla, pp. 41-51.
13. **Delipetrov M.**, Panovska S., Delipetrov T., Doneva B., Delipetrov B.: Geomagnetic measurements of the net of repeat stations in the Republic of Macedonia. 3rd MagNetE Workshop on European Geomagnetic Repeat Station Survey, Bucharest, Romania.
14. Донева Б., **Делипетрев М.**, Пановска С., Делипетрев Т., (2007): „Геомагнетно поле на Република Македонија” - Геологика Македоника, Вол. 21, пп. 49-62.
15. **Delipetrov M.**, Delipetrov T., Panovska S., Delipetrov B., (2008): Geomagnetic measurements in 2004 in the Republic of Macedonia. XIIIth IAGA Workshop on geomagnetic observatory instruments data acquisition and processing, Golden and Boulder, Colorado, USA, pp. 67-72.
16. Panovska S., Delipetrov T., **Delipetrov M.**, Delipetrov B., (2008): Models of the geomagnetic field on the territory of the republic of Macedonia. XIIIth IAGA Workshop on geomagnetic observatory instruments data acquisition and processing, Golden and Boulder, Colorado, USA, pp. 208-217.
17. **Delipetrov M.**, Delipetrov B., Panovska S., Delipetrov T., (2008): Geomagnetic field of Earth. 7th Conference of the Society of Physicists of Macedonia, Ohrid, pp. 147-153.
18. Panovska S., Delipetrov T., **Delipetrov M.**, Delipetrov B., (2008): Analysis of geophysical models on the territory of the Republic of Macedonia. 7th Conference of the Society of Physicists of Macedonia, Ohrid, pp. 155-163.
19. **Делипетрев М.**, Пановска С., Делипетрев Т., Донева Б., (2008): Геоелектрично сондирање со TERRASAS метар. Прв конгрес на геолозите на Р. Македонија, Охрид.
20. Пановска С., **Делипетрев М.**, Делипетрев Т., (2008): Геофизички истражувања со метода на VLF. Прв конгрес на геолозите на Р. Македонија, Охрид.
21. **Delipetrov M.**, Delipetrov T., Panovska S., Delipetrov B., Doneva B.: Geomagnetic Measurements in Macedonia. MGB CONFERENCE, Higer education centre, Sezana, Slovenija.
22. **Delipetrov M.**, Rasson J. L., Doneva B., Delipetrov T., (2010): Net of repeat stations and tectonic regionalization of the Republic of Macedonia. Geologica Macedonica, Vol. 24. No 1, Stip , pp. 13-21.
23. Delipetrov B., Mihajlov D., **Delipetrov M.**, Delipetrov T., (2010): Model of the Hydro-Information System of the Republic of Macedonia. Journal of Computing and Information Technology, Vol. 18, No 2. pp. 201-204.

Список на објавени трудови од последниот избор до денес

24. Делипетров Т., Донева Б., Делипетрев М., Каракашев Д., (2011): Геотермален потенцијал на Кочанската котлина. Геотермална енергија во Македонија - Кочанска котлина, семинар под покровителство на Претседателот на Р. Македонија, Кочани, пп. 3-29.
25. Delipetrov M, Doneva B., Krstevski V., (2011): Structure of the geomagnetic field in correlation with neotectonic regionalization of the Republic of Macedonia. 11th International multidisciplinary scientific geo-conference & expo- SGEM, pp. 151-158.
26. Delipetrov B., Delipetrov T., Delipetrov M., Blazev K., (2011): Geophysical aspects of the geotectonic processes in the Vardar zone and eastern Macedonian zone. 11th International multidisciplinary scientific geo-conference & expo-SGEM, pp. 59-66.

27. Doneva B., Delipetrov T., Delipetrov M., (2011): Geophysical characteristics of the Republic of Macedonia. 11th International multidisciplinary scientific geo-conference & expo-SGEM, pp. 67-74.
28. Delipetrov M., Doneva B., Boskovski D., (2011): Normal geomagnetic field of the Republic of Macedonia. 11th International multidisciplinary scientific geo-conference & expo-SGEM, pp. 107-114.

Во изминатиот период д-р Марјан Делипетрев учествува во реализација на неколку научноистражувачки проекти:

ТЕМПУС проект: Geomagnetic Measurements and Quality Standards.

НАТО проект: New data for the magnetic field in the Republic of Macedonia for enhanced flying and airport safety.

Загадување на водите во Охридско Езеро и загадување на почвите од отпадните води од рудниците и наоѓалиштата. Министерство за образование и наука, Билатерална соработка Македонија - Албанија.

Проект на УНЕСКО, 2006-2009: Сеизмо-хидрогеолошката осетливост на животната средина и на општеството на Балканскиот регион.

Корелација помеѓу магнетното поле на Р. Македонија и Р. Словенија - Министерство за образование и наука, Билатерална соработка Македонија - Словенија.

Во рамките на реализацијата на ТЕМПУС проектот "Geomagnetic Measurements and Quality Standards" има реализирано неколку студиски престои во Белгија (во кралската опсерваторија во Дурбс), Австрија (во Централниот институт за метеорологија и геодинамика во Виена) и на други места.

Д-р Марјан Делипетрев има реализирано неколку студиски престои, како што се во: Какиока - Јапонија, Белск - Полска, Рим - Италија, Букурешт - Романија.

Стручно-апликативна дејност и организационо-развојна дејност

Во изминатиот период д-р Марјан Делипетрев е учесник во реализација на повеќе стручни и апликативни проекти работени преку Катедрата за геологија и геофизика, извештаи и елаборати.

Неколку години по ред кандидатот е член на Комисијата за упис на Факултетот за природни и технички науки.

Ревизии (Министерство за економија)

Стручна оценка (ревизија) на геолошка документација „Елаборат за детални геолошки истражувања на минерална суровина - мермер на локалитетот Белички Рид с. Плетвар, Општина Прилеп”.

Стручна оценка (ревизија) на геолошката документација: Елаборат за извршени детални геолошки истражувања на минерална суровина Глина на локалитетот „Ергела” - Општина Новаци.

Стручна оценка (ревизија) на геолошка документација „Елаборат за извршени детални геолошки истражувања на минерална суровина - мермер на локалитетот Вуксан, Општина Куманово”.

Стручна оценка (ревизија) на Елаборатот за иведени детални геолошки истражувања на минерална суровина чакал и песок на локалитетот „Свирково”- Општина Росоман.

Извештаи

Извештај за санација на свлечиштето во површинскиот коп „Усје” - Групација Титан цементарница „Усје” АД Скопје, 2011. Месечни извештаи за извршена геотехничка анализа на стабилноста на косините на откопните блокови на ПК „Суводол”, 2010. (12 месечни извештаи).

Елаборати

Елаборат за извршени детални геолошки истражувања на термоминералните води од изворот Л'ци и Бањата Кежовица, Штип, 2010.

ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ

Врз основа на целокупната досегашна активност на кандидатот д-р Марјан Делипетрев, објавените научни и стручни трудови, учеството на конгреси, симпозиуми, ангажираноста во одржувањето на вежбите на Факултетот за природни и технички науки при Универзитетот „Гоце Делчев” - Штип, може да се заклучи дека кандидатот поседува соодветни квалитети за наставна и научноистражувачка работа.

Кандидатот д-р Марјан Делипетрев ги исполнува сите законски критериуми за избор во наставно-научно звање, во согласност со Законот за високо образование и Правилникот за единствени критериуми за избор во наставни, наставно-научни, наставно-стручни и соработнички звања на Универзитетот „Гоце Делчев” - Штип.

Поради претходно наведеното, чест ни е како Рецензентска комисија да му предложиме на Наставно-научниот совет да го усвои нашиот предлог и **кандидатот д-р Марјан Делипетрев да го избере во звање доцент за наставно-научната област физика и геофизика на Факултетот за природни и технички науки при Универзитетот „Гоце Делчев” во Штип.**

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

**Д-р Ненад Новковски, редовен професор, с.р.
Д-р Станое Стојменов, редовен професор, с.р.
Д-р Гоше Петров, вонреден професор, с.р.**

П Р И Л О Г

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

Наставно-образовна дејност	Поени	
	Во земјава	Во странство
Интерна скрипта за вежби	6x2=12	
Вежби (неделен просечен фонд на часови)	96 x 0.2 = 19,2	
Вкупно	31,2	
Научноистражувачка дејност и стручно-уметнички активности	Поени	
	Во земјава	Во странство
Одбранета докторска теза	8	
Одбранета магистерска работа	4	
Труд со оригинални научни резултати објавени во научно списание опфатено во (SCI/CA/останати), во земјава (3,5,8,11,12,15,23), во странство (2,4,6,7,9,10,13,14,16,17,22,24,26,27,28,29)	7x3=21	16x3=48
Труд со оригинални научни резултати, објавени во зборник од трудови на научен собир во странство (1,18, 19, 20, 21,25)		6x2=12
Учество на научен собир со реферат (постер/усно), концерт во земјава (18, 19, 20, 21, 25) и во странство (2, 4, 6, 7, 9, 10, 14, 16, 17, 22, 26, 29)	5x1.5=7,5	12x1.5=18
Учесник во научен проект (максимум во три проекти)		3x3=9
Вкупно	127,5	
Стручно-апликативна дејност и организациско-развојна дејност	Поени	
	Во земјата	Во странство
Извештаи	2x0,1=0,2	
Елаборати и експертизи	1x2=2	
Член на факултетска комисија	1x2=2	
Член на државна комисија	4x2=8	
Вкупно	12,2	
ВКУПНО: НО+НИ+СА	170.9	