

Универзитет „Гоце Делчев“ - Штип



УНИВЕРЗИТЕТСКИ БИЛТЕН

јули 2013 година
Штип

Број 105, 1 јули 2013 година

СОДРЖИНА

РЕФЕРАТ за избор на еден наставник во сите звања за наставно-научната област дентална патологија на Факултетот за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип	3
РЕФЕРАТ за избор на еден наставник во сите звања за наставно-научната област орална хирургија на Факултетот за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип	21
РЕФЕРАТ за избор на асистент за научна област експлоатација на слоевити лежишта на Факултетот за природни и технички науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип	39
РЕФЕРАТ за избор на наставник во сите звања за наставно-научната област палеонтологија и регионална геологија на Факултетот за природни и технички науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип	45
РЕФЕРАТ за избор на еден наставник во сите звања за наставно-научната област географија на Факултетот за туризам и бизнис логистика при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип	52
РЕФЕРАТ за избор на наставник во сите звања за наставно-научната област туристичка промоција на Факултетот за туризам и бизнис логистика при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип	71
РЕФЕРАТ за избор на наставник во сите звања за наставно-научните области клиничка психологија и развојна психологија на Факултетот за образовни науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип	85
РЕФЕРАТ за избор на соработник во звање асистент за научната област енергетско и процесно машинство и термотехника и термотехнички алати и постројки на Машинскиот факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип	107
РЕФЕРАТ за избор на еден асистент за научната област ентомологија на Земјоделскиот факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип	110
ПРЕГЛЕД на наслови на теми за изработка на магистерски/специјалистички трудови одобрени од наставно-научниот совет на единицата	116

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 АСИСТЕНТ ЗА НАУЧНА ОБЛАСТ ЕКСПЛОАТАЦИЈА НА СЛОЕВИТИ ЛЕЖИШТА НА ФАКУЛТЕТОТ ЗА ПРИРОДНИ И ТЕХНИЧКИ НАУКИ ПРИ УНИВЕРЗИТЕТ „ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ“ ВО ШТИП

Со Одлука бр. 2202-131/27 од 17.5.2013 година, донесена на 7/2013 седница на Наставно-научниот совет на Факултетот за природни и технички науки, формирана е Рецензентска комисија за избор на еден соработник во звање асистент за научната област *експлоатација на слоевити лежишта* на Факултетот за природни и технички науки при Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип во состав:

- д-р Зоран Панов, редовен професор за наставно-научната област експлоатација на слоевити лежишта и механика на карпи и тлото на Факултет за природни и технички науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип (претседател);
- д-р Ристо Дамбов, редовен професор за наставно-научната област експлоатација на неслоевити лежишта и длабинско дупчење на Факултет за природни и технички науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип (член);
- д-р Зоран Десподов, редовен професор за наставно - научната област транспортни и извозни постројки на Факултетот за природни и технички науки при Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип (член).

Конкурсот за овој избор беше објавен во дневните весници „Дневник“ и „Лајм“ на 30.4.2013 година и во предвидениот рок се пријави кандидатката м-р Радмила Каранакова-Стефановска, асистентка на Факултетот за природни и технички науки при Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип.

Врз основа на приложената документација, Рецензентската комисија го поднесува следниов

ИЗВЕШТАЈ

Биографски податоци

Кандидатката **м-р Радмила Каранакова-Стефановска** е родена на 17 март 1980 година во Штип, Р. Македонија. Основно и средно образование завршува во родното место. На Рударско- геолошкиот факултет при Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Штип, насока Рударство, се запишува во 1999 година, а дипломира во 2005 година со просечна оценка 8,25. Своето понатамошно усовршување го продолжува на Рударско-геолошкиот факултет при Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Штип, на постдипломско ниво во учебната 2005/2006 година. По положувањето на сите испити предвидени со програмата за постдипломски студии, магистерскиот труд под наслов *„Методологија на процена на визуелните влијанија на површинските копови и мерки за управување со визуелните ресурси при проектирање на површинските копови“* успешно го одбранува на 2 јуни 2010 година и се стекнува со академски степен магистер по технички науки.

Во 2012 година на м-р Радмила Каранакова-Стефановска ѝ е пријавена и одобрена тема за изработка на докторска дисертација со наслов *„Неконвенционални технологии на експлоатација на јаглени со минимизирање на емисијата на штетни гасови“*.

Член е на Сојузот на рударски и геолошки инженери на Република Македонија.

Во периодот од 2005 до 2007 година работи како демонстратор на Рударско-геолошкиот факултет во Штип.

Во 2007 година е избрана за помлад асистент на Катедрата за површинска експлоатација на Факултетот за природни и технички науки при Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип.

Во 2010 година е избрана за асистент на Катедрата за површинска експлоатација на Факултетот за природни и технички науки при Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип.

Во текот на своето работење на Универзитетот „Гоце Делчев“ ги покрива предметите:

Методи на рудничка експлоатација (3+3), Механика на карпи (2+2), Методи на дупчење (3+2), Методи на минирање (3+2), Технологија на површинска експлоатација (2+2+2), од задолжителните менторски предмети: Нови методи на експлоатација (3+3), Комбиниран транспорт (2+2), Експлоатација на АГК (2+2), Обработка на АГК (2+2), Дупчење и минирање (2+2), Механика на карпи и почви (3+3), Методи на минирање (2+2), Експлозивни средства (3+3), Минирање во урбани средини (3+3), Маркетинг (3+3), Механика на почви (3+3+6), Механика на карпи (3+3+6), истражување на камен (2+2), Експлоатација на камен (2+2), од изборните предмети Индустриски процеси 1 (2+2+4).

Кандидатката веќе неколку години е член на Комисијата за упис на Факултетот за природни и технички науки.

Стручна и наставно-научна активност

Во изборниот период м-р Радмила Каранакова-Стефановска учествува на повеќе меѓународни симпозиуми, конгреси во земјава и надвор од неа, од областа на својата тесно-стручна усовршеност, односно од областа на рударството, при што има објавено поголем број стручни и научни трудови од последниот избор до денес.

Список на трудови на меѓународни научни конференции

1. Panov, Z., Jovcevski, S., Despodov, Z., Mirakovski, D., Karanakova Stefanovska, Ivanova - Sijakova, T., R., TREND ANALYSIS IN ASSESMENT AND PREDICTION OF SLOPE STABILITY IN OPEN COAL MINES, 22 World Mining Congress, Istanbul, Vol. I., pp. 581 - 589, Istanbul, Turkey, 2011, ISBN: 978-605-01-0146-1.

Со примената на тренд анализата се дава можност за дефинирање на нови моделски пристапи за анализирање и предвидување на стабилноста на косините на откопните блокови.

2. Hajarin, A., Dambov, R., Karanakova Stefanovska, R., LONG TERM PRODUCTION SCHEDULING OF SUNGUN COPPER MINE USING NPV SCHEDULER SOFTWARE, 22 World Mining Congress, Istanbul, Vol. I., pp. 493 - 498, Istanbul, Turkey, 2011, ISBN: 978-605-01-0146-1.

Во трудот е претставено долгорочното планирање на производство на бакар во рудник со примена на NPV SOFTWARE.

3. Panov, Z., Jovcevski, S., Despodov, Z., Mirakovski, D., Karanakova Stefanovska, Ivanova - Sijakova, T., NEW APPROACH TO ASSESMENT OF SLOPE STABILITY ON WORKING BENCH IN OPEN COAL MINES, IV Mining Congress BalkanMine 2011, pp. 519 - 526, Ljubljana, 2011, ISBN 978-961-269-534-7.

Во трудот е извршена комплетна анализа на осум карактеристични профили од коишто, според обемот на расположливите податоци, искористени се голем број информации од месечните извештаи за геотехничката стабилност на откопните блокови во периодот мај 2009 год. до април 2010 година.

4. Panov, Z., Karanakova Stefanovska, R., Mirakovski, D., VISUAL IMPACT ASSESSMENT ON SURFACE MINES AND MEASURES OF MANAGING - NEW STEP TO SUSTAINABLE DEVELOPMENT OF MINING, International Symposium Sustainable Development of Mining and Energy Industry ORRE'11, Vol. 1., pp. 339 - 345, Zlatibor 2011.

Овде се претставени мерките за ублажување на влијанијата кои може да опфатат стратешки пласман на скрининг материјалот, вклучувајќи дрвја и употреба на соодветни растителни видови во фаза на мелiorација, како и модификација во пласманот со помошни објекти и пристапни патиишта.

5. Jovcevski, S., Panov, Z., Manevski, S., Dimov, G., Karanakova Stefanovska, R. RAZVOJ POVRSinkOG KOPA UGLJA „SUVODOL“ BITOLA U FUNKCIJI STABILIZACIJA RADNIH KOSINA, 5th International Conference COAL 2011 (Supplement of Proceeding), Zlatibor, 2011.

Од резултатите во трудот можно е дефинирање на еден нов научен пристап кон проценка на стабилноста на работните косини, односно нивно предвидување во иднина.

6. Karanakovska Stefanovska, R., Panov, Z., et. al., METHODOLOGY OF VISUAL IMPACT ASSESSMENT ON SURFACE MINES AND MEASURES OF MANAGING WITH THE VISUAL RESOURCE FOR THE DESIGN OF SURFACE MINES, XIth National Conference with international participation of the open and underwater mining of minerals, Scientific and Technical Union of mining, geology and metallurgy and geology - Bulgaria, pp. 173 - 180, Varna, Bulgaria, 2011.

Целта на овој труд е да се разработи методологија за управување со визуелните ресурси и да се процени интегрално визуелното влијание на површинските копови, како во фазата на проектирање, така и во фазите на експлоатација и повторно користење на подрачјето зафатено од површинските копови.

7. Minov, K., Panov, Z., Karanakovska Stefanovska, R., Stojanov, S., APPROACH TO REMEDIATION OF LANDSLIDE ON THE WORKING BENCH IN BUCIM OPEN PIT MINE, XIth National Conference with international participation of the open and underwater mining of minerals, Scientific and Technical Union of mining, geology and metallurgy and geology - Bulgaria, pp. 305 - 311, Varna, Bulgaria, 2011.

Во овој труд е претставено целосно решение за санација на североисточниот дел од централното рудно тело на површинскиот коп „Бучим“.

8. Panov, Z., Minov, K., Karanakovska Stefanovska, R., Stojanov, S., Doneva, B., DESIGN OF AN INTERNAL WASTE DUMP WITHIN THE BOUNDARIES OF THE OPEN PIT, XIth National Conference with international participation of the open and underwater mining of minerals, Scientific and Technical Union of mining, geology and metallurgy and geology - Bulgaria, pp. 318 - 324, Varna, Bulgaria, 2011

Предмет на истражување во овој труд е формирање на внатрешно одлагалиште на јаловина во јужниот дел на ПК „Бучим“. Внатрешното одлагалиште ќе служи за трајно депонирање и складирање на јаловина од примарната експлоатација на преостанатите количини од продалбочувањето на Централното рудно тело.

9. Karanakovska Stefanovska, R., Panov, Z. (2012) LOCATION OF A LANDFILL FOR HAZARDOUS WASTE IN THE REPUBLIC OF MACEDONIA– PLANNING AND DEVELOPMENT. In: International Multidisciplinary Science GeoConference 2012.

Во овој труд изградбата на депонијата за опасен отпад е третирана само од аспект на обезбедување на неговото функционирање и успешна реализација на планерските одлуки во просторниот план, за обезбедување на избор за можна локација за депонија и усвојување на методологија и критериуми.

10. Panov, Z., Zinzovski, R., Karanakovska Stefanovska, R., Popovski, R., (2012) OPTIMIZATION OF WORK OF THE EXCAVATOR BUCKET WHEEL IN EXPLOITATION OF COAL IN THE FUNCTION OF MINIMIZING MOVING COSTS. In: International Multidisciplinary Science GeoConference 2011, pp.705.

Претставена е оптимизација на работење на роторен багер при експлоатација на јаглен во рудник „Суводол“ во функција на минимизирање на трошоци.

11. Doneva, B., Delipetrov, T., Ristovski, L., Karanakovska Stefanovska, R., (2011) CORRELATION BETWEEN THE EARTH'S CRUST STRUCTURE AND SEISMICITY. In: International Multidisciplinary Science GeoConference 2011, pp.33-38.

Список на трудови во домашни научни конференции

12. Panov, Z., Minov, K., Karanakovska Stefanovska, R., Doneva, B., 2011, СТАБИЛИЗАЦИЈА НА КОСИНТЕ НА ЕТАЖИТЕ НА РУДНИКОТ „БУЧИМ“ ВО ФУНКЦИЈА НА ОБЕЗБЕДУВАЊЕ НА СТАБИЛНОСТ НА ПРИСТАПНИТЕ ПАТИШТА И ОБЈЕКТОТ ЗА ПРИМАРНО ДРОБЕЊЕ, 14. Меѓународен симпозиум ДГКМ, Струга, 2011.

Овој труд имаше за цел да го дефинира формирањето на внатрешното одлагалиште и да ги дефинира техничките фактори поврзани со експлоатацијата, транспортот и одлагањето на јаловината од преостанатата експлоатација во ПК „Бучим“ со посебен осврт на стабилноста на косините на новото внатрешно одлагалиште.

13. Dambov, R., Mijoski, G., Karanakovska Stefanovska, R., 2011, ИЗРАБОТКА НА ЗАСЕЦИ ПРИ ПРОБИВАЊЕ НА ПАТИШТА СО ПРИМЕНА НА ДУПЧЕЧКО-МИНЕРСКИ РАБОТИ, 14. Меѓународен симпозиум ДГКМ, Струга, 2011.

Во овој труд се прикажани основни методи на минирање при пробивање на (едностранни и двостранни) засеци и изработка на траси од сообраќајници во ридски терени со различни наклони.

14. Doneva, Blagica and Karanakovska Stefanovska, Radmila (2011). Геоелектрични мерења со terrameter SAS 1000. Natural resources and technologies, 5 (5). pp. 141-148. ISSN 185-6966.

Во трудот е презентирана теоријата на која се темели мерењето на специфичен електричен отпор со помош на инструментот за геоелектрични мерења Terrameter SAS 1000. Методата на специфичен електричен отпор овозможува добивање на квантитативни електрични податоци со кои се пресметува просечната отпорност на подземниот простор.

Список на трудови во домашни стручни советувања со меѓународно учество

15. Дамбов, Р., Каранакова Стефановска, Р., МИНЕРСКО-ТЕХНИЧКИ КАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИ ЗА ПРИМЕНА НА ЕКСПЛОЗИВИТЕ ОД ТИПОТ NONEX, ПОДЕКС'10, IV стручно советување со меѓународно учество, Штип, СРГИМ, 2010, стр. 57.

Во овој труд се истакнати основните принципи на примена на Nonex, неговите основни својства, негова практична примена (слики) во рударството.

16. Панов, З., Каранакова Стефановска, Р., Поповски, Р., РЕДЕФИНИРАЊЕ НА ВИСИНАТА НА НАДВОРЕШНОТО ОДЛАГАЛИШТЕ ВО ФУНКЦИЈА НА НЕГОВАТА ГЕОТЕХНИЧКА СТАБИЛНОСТ, ПОДЕКС- ПОВЕКС'12, VI стручно советување со меѓународно учество, Штип, СРГИМ, 2012, стр. 49.

Со овој труд се доби нов концепт на надвишување на надворешното одлагалиште со кое во целост се создадоа услови за понатомошно дефинирање на сите потребни и законски предвидени активности.

Список на стручно - апликативни работи

1. УПРОСТЕН РУДАРСКИ ПРОЕКТ ЗА НАДВОРЕШНО ОДЛАГАЛИШТЕ ВО 0-ТИ БТО СИСТЕМ, РУДНИК „СУВОДОЛ“, РЕК „БИТОЛА“, АД „ЕЛЕМ“ – СКОПЈЕ, ПОДРУЖНИЦА РЕК „БИТОЛА“, НОВАЦИ. Институција: УНИВЕРЗИТЕТ „ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ“ – ШТИП, главен проектант проф. д-р Зоран Панов, Штип, 2010.
2. ТЕХНОЕКОНОМСКА АНАЛИЗА ЗА ДОНЕСУВАЊЕ НА ОДЛУКА ЗА НАБАВКА НА ОСНОВНА ОПРЕМА ЗА ПЕ „РУДНИЦИ“, АД „ЕЛЕМ“ – СКОПЈЕ, ПОДРУЖНИЦА РЕК „БИТОЛА“, НОВАЦИ. Институција: УНИВЕРЗИТЕТ „ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ“ – ШТИП, главен проектант проф. д-р Зоран Панов, Штип, 2010.
3. УПРОСТЕН РУДАРСКИ ПРОЕКТ ЗА ДИСЛОКАЦИЈА НА НАДВОРЕШНОТО ОДЛАГАЛИШТЕ НА I БТО СИСТЕМ, АД ЕЛЕМ – СКОПЈЕ, ПОДРУЖНИЦА РЕК „БИТОЛА“, НОВАЦИ. Институција: УНИВЕРЗИТЕТ „ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ“ – ШТИП, главен проектант проф. д-р Зоран Панов, Штип, 2010.
4. ДОПОЛНИТЕЛЕН РУДАРСКИ ПРОЕКТ ЗА ФОРМИРАЊЕ НА ВНАТРЕШНО ОДЛАГАЛИШТЕ НА ЈАЛОВИНА ВО ЈУЖНИОТ ДЕЛ НА ПОВРШИНСКИОТ КОП „БУЧИМ“. Институција: УНИВЕРЗИТЕТ „ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ“ – ШТИП, главен проектант проф. д-р Зоран Панов, Штип, 2010.
5. ФИЗИБИЛИТИ СТУДИЈА ЗА ПОЧЕТОК НА ЕКСПЛОАТАЦИЈА НА ЈАГЛЕН ОД ЈАГЛЕНОВОТО НАОГАЛИШТЕ „НЕГОТИНО“ – НЕГОТИНО, Инвеститор: Министерство за економија на РМ. Институција: УНИВЕРЗИТЕТ „ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ“ – ШТИП, главен проектант проф. д-р Зоран Панов, Штип, 2010 (е-репозиториум).
6. ДОПОЛНИТЕЛЕН РУДАРСКИ ПРОЕКТ ЗА САНАЦИЈА НА СВЛЕЧИШТЕТО ОД СЕВЕРОИСТОЧНИОТ ДЕЛ НА ЦЕНТРАЛНОТО РУДНО ТЕЛО НА РУДНИКОТ „БУЧИМ“ – РАДОВИШ. Институција: УНИВЕРЗИТЕТ „ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ“ – ШТИП, главен проектант проф. д-р Зоран Панов, Штип, 2010.

7. ДОПОЛНИТЕЛЕН РУДАРСКИ ПРОЕКТ ЗА ПОВРШИНСКА ЕКСПЛОАТАЦИЈА НА БАКАРНА РУДА ОД РУДНОТО ТЕЛО „ВРШНИК“ ПРИ РУДНИКОТ „БУЧИМ“ – РАДОВИШ. Институција: УНИВЕРЗИТЕТ „ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ“ – ШТИП, главен проектант проф. д-р Зоран Панов, Штип, 2011.
8. АНАЛИЗИ НА СТАБИЛНОСТА НА КОСИНИТЕ ОТКОПНИТЕ БЛОКОВИ ВО ПЕ РУДНИК „СУВОДОЛ“, АД „ЕЛЕМ“ – СКОПЈЕ, ПОДРУЖНИЦА РЕК „БИТОЛА“, НОВАЦИ, Институција: УНИВЕРЗИТЕТ „ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ“ – ШТИП, главен проектант проф. д-р Зоран Панов, Штип 2009 – 2011 (24-месечни анализи од мај 2009 г. до април 2011 г. и тоа: бр. 05/2009, 06/2009, 07/2009, 08/2009, 09/2009, 10/2009, 11/2009, 12/2009, 01/2010, 02/2010, 03/2010, 04/2010, 05/2010, 06/2010, 07/2010, 08/2010, 09/2010, 10/2010, 11/2010, 12/2010, 01/2011, 02/2011, 03/2011, 04/2011).
9. ДОПОЛНИТЕЛЕН РУДАРСКИ ПРОЕКТ ЗА ДИСКОНТИНУИРАН ИСКОП НА ЈАГЛЕН И ЈАЛОВИНА ВО ПК „БРОД-ГНЕОТИНО“ ЗА ПЕРИОД ОД 2011-2016 ГОДИНА. Институција: УНИВЕРЗИТЕТ „ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ“ – ШТИП, главен проектант проф. д-р Зоран Панов, Штип, 2011.
10. ИЗВЕШТАЈ ЗА САНАЦИЈА НА СВЛЕЧИШТЕТО ВО ПОВРШИНСКИОТ КОП „УСЈЕ“ ПРИ ТИТАН ЦЕМЕНТАРНИЦА УСЈЕ. Институција: УНИВЕРЗИТЕТ „ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ“ – ШТИП, главен проектант проф. д-р Зоран Панов, Штип, 2011 (е- репозиториум).
11. ИЗВЕШТАЈ СО АНАЛИЗА НА СТАБИЛНОСТА НА ИДНИТЕ КОСИНИ ВО ПОВРШИНСКИОТ КОП „УСЈЕ“ ПРИ ТИТАН ЦЕМЕНТАРНИЦА УСЈЕ. Институција: УНИВЕРЗИТЕТ „ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ“ – ШТИП, главен проектант проф. д-р Зоран Панов, Штип, 2011.
12. ДОПОЛНИТЕЛЕН РУДАРСКИ ПРОЕКТ ЗА РЕДЕФИНИРАЊЕ НА ПОСТОЈНИТЕ КОНТУРИ НА ОДЛАГАЛИШТЕТО БР. 1 ЗА ДЕПОНИРАЊЕ НА ОТКРИВКАТА ОД ПОВРШИНСКИТЕ КОПОВИ НА РУДНИКОТ „БУЧИМ“. Институција: УНИВЕРЗИТЕТ „ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ“ – ШТИП, главен проектант проф. д-р Зоран Панов, Штип, 2012.
13. СТУДИЈА ЗА ДЕФИНИРАЊЕ НА УСЛОВИТЕ ЗА СТАБИЛНОСТ ВО ПОВРШИНСКИОТ КОП „УСЈЕ“ И ВЛИЈАНИЕТО НА ЕКСПЛОАТАЦИЈАТА ВРЗ ОКОЛНАТА ЖИВОТНА СРЕДИНА И УРБАНИОТ ПРОСТОР. Институција: УНИВЕРЗИТЕТ „ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ“ – ШТИП, главен проектант проф. д-р Зоран Панов, Штип, 2012.
14. ДОПОЛНИТЕЛЕН РУДАРСКИ ПРОЕКТ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЈА НА ЛАПОРЦИ ОД РУДНИКОТ „УСЈЕ“ ПРИ ТИТАН ЦЕМЕНТАРНИЦА УСЈЕ – СКОПЈЕ. Институција: УНИВЕРЗИТЕТ „ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ“ – ШТИП, главен проектант проф. д-р Зоран Панов, Штип, 2012 (е- репозиториум).

ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ

Врз основа на приложената работната биографија, искуството во наставната и научноистражувачката работа стекнато за време на нејзиното работење како асистент од учебната 2010/2013 година на Факултетот за природни и технички науки, така и на планот на стручното педагошко усовршување, совесното и одговорно исполнување на работните обврски, како и способноста за активно работење и креативност, Комисијата со задоволство му препорачува на Наставно- научниот совет на Факултетот за природни и технички науки при Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип, кандидатката м-р Радмила Каранаква-Стефановска да биде избрана во звање асистент за научна област експлоатација на слевити лежишта.

Врз основа на табеларниот преглед за вреднување на активностите на м-р Радмила Каранаква-Стефановска, во изборниот период 2010 - 2013 година, според критериумите за избор на наставници и соработници на Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип, констатираме дека кандидатката има 56,2 поени, со што ги задоволува критериумите за избор во звањето асистент.

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

Д-р Зоран Панов, редовен професор, претседател, с.р.
 Д-р Ристо Дамбов, редовен професор, член, с.р.
 Д-р Зоран Десподов, вонреден професор, член, с.р.

ТАБЕЛА

за вреднување на активностите на м-р Радмила Каранаква-Стефановска, според критериумите дадени со Правилникот за избор во наставни, наставно-научни, наставно-стручни и соработнички звања на Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип

Вид на активност	Број	Поени	Вкупно
Наставно-образовна дејност (НО)			
Вежби (неделен просечен фонд на часови во двата семестра, 2x12, по три години)	24	0,6	14,4
Научноистражувачка (НИ)			
Одбранета магистерска работа	1	4	4
Труд со оригинални научни резултати објавен во домашно списание (14)	1	1	1
Труд со оригинални научни резултати објавен во зборник на трудови од научен собир во земјава (12, 13, 15, 16)	4	1	4
Труд со оригинални научни резултати објавен во зборник на трудови од научен собир во странство(1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11)	11	2	22
Стручно-апликативна и организациско-развојна (СА + ОР)			
Изготвување на извештаи од анализи 09/2010, 10/2010, 11/2010, 12/2010, 01/2011, 02/2011, 03/2011, 04/2011	8	0.1	0.8
Учесник во апликативни проекти	3	2	6
Член на факултетска комисија	2	2	4
		56,2	