

РЕФЕРАТ

**ЗА ИЗБОР НА НАСТАВНИК ВО СИТЕ ЗВАЊА ЗА НАСТАВНО-НАУЧНИТЕ
ОБЛАСТИ ГЕОТЕКТЕНИКА И РЕГИОНАЛНА ГЕОЛОГИЈА НА ФАКУЛТЕТ
ЗА ПРИРОДНИ И ТЕХНИЧКИ НАУКИ ПРИ УНИВЕРЗИТЕТ
„ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ“ ВО ШТИП**

Со Одлука бр.1702-243/35 од 30.9.2016 година донесена на 11. седница на Наставно-научниот совет на Факултетот за природни и технички науки, одржана на 28.9.2016 година, определени сме за членови на Рецензентска комисија за избор на еден наставник во сите звања за наставно-научните области геотектоника и регионална геологија на Факултетот за природни и технички науки при Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип, во следниот состав:

- д-р Никола Думурџанов, редовен професор во пензија за наставно-научните области геологија и стратиграфија, Факултет за природни и технички науки при Универзитет „Гоце Делчев“ - Штип, претседател;
- д-р Тодор Делипетров, редовен професор за наставно-научните области физика и геофизика, вработен на Факултетот за природни и технички науки при Универзитет „Гоце Делчев“ - Штип, член,;
- д-р Блажо Боев, редовен професор за наставно-научните области минералологија и петрологија, вработен на Факултет за природни и технички науки при Универзитет „Гоце Делчев“ - Штип, член.

Конкурсот за овој избор беше објавен во дневниот весник „Утрински весник“ на 2.9.2016 година и во предвидениот рок се пријави само кандидатот:

- д-р Гоше Петров, редовен професор, вработен како редовен професор на Факултетот за природни и технички науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип, Р. Македонија.

Врз основа на приложената документација од кандидатот, до Наставно- научниот совет на Факултетот за природни и технички науки му го поднесуваме следниов

ИЗВЕШТАЈ

Биографски податоци

Кандидатот **д-р Гоше Петров** е роден на 28.1.1961 година во Штип, каде што завршува основно и средно образование.

Во учебната 1979/1980 година се запишува на Рударско-геолошкиот факултет - Штип при Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, на Одделот за геологија, каде што дипломира во 1984 година со среден успех 9,02.

Во 1985 година е вработен на Рударско-геолошкиот факултет - Штип при Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје како помлад асистент по предметите Структурна геологија и Геолошко картирање и фотогеологија.

Во 1993 година ги завршува постдипломските студии на Рударско-геолошкиот факултет во Штип, на Одделот за геологија, насока Регионална геологија, со среден успех 9.43. Во 1994 година со одбрана на магистерскиот труд на тема „**Геодинамика на геотектонските процеси на Лакавичкиот грабен**“ се стекнува со звање магистер на технички науки. Истата година е избран во звање асистент на Рударско-геолошкиот факултет - Штип при Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, по предметите Структурна геологија и Геолошко картирање и фотогеологија.

Во 2002 година, на Рударско-геолошкиот факултет во Штип со одбрана на докторската дисертација на тема „**Геотектонска еволуција на Вардарската зона со посебен осврт на Алписката орогенеза**“ се стекнува со звање доктор на технички науки. Истата година е избран во звање доцент на Рударско-геолошкиот факултет - Штип при Универзитетот „Св.

Кирил и Методиј“ во Скопје, по предметите Структурна геологија и Геолошко картирање.

Во 2007 година е избран во звање вонреден професор на Рударско-геолошкиот факултет (Факултет за рударство, геологија и политехника) во Штип при Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, по предметите Структурна геологија и Геолошко картирање.

Во 2012 година е избран во звање редовен професор на Факултетот за природни и технички науки при Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип за наставно-научните области геотектоника и регионална геологија.

Законски и подзаконски услови кои треба да ги исполнува кандидатот за избор во звање редовен професор

1. Редовен професор од научната област во која се избира (Избор во звањето редовен професор на 23.4.2012 година, со Одлука бр. 0701-437/8, на Факултетот за природни и технички науки при Универзитет „Гоце Делчев“ - Штип);
2. Објавени најмалку шест научноистражувачки трудови во соодветната област во меѓународни научни списанија или меѓународни научни публикации;

| Бр. | Автор | Наслов на трудот | Списание | Години на излегување на списанието |
|-----|--|--|--|------------------------------------|
| 1 | Petrov G., Stojanova V., Mircovski V., 2012: | Геотектонски развој на Лакавичкиот грабен во Алпскиот ороген циклус | <i>Geologica Macedonica</i> (Посебно издание), No 3. pp. 29-34. | 30 |
| 2 | Stojanova V., Petrov G., Stefanova V., 2012: | Биостратиграфија на Овчеполскиот палеогенски басен, Р. Македонија | <i>Geologica Macedonica</i> (Посебно издание), No 3. pp. 53-62. | 30 |
| 3 | Petrov G., Stojanova V., Dimov G., 2013: | Geotectonic model of the Alpine development of Lakavica graben in the eastern part of the Vardar zone in the Republic of Macedonia | <i>Geologica Macedonica</i> Vol 27 (1). pp. 87-93. ISSN 0352-1206 | 30 |
| 4 | Stojanova V., Petrov G., 2014: | Litostratigraphic characteristics of Paleogene basins in the Republic of Macedonia | <i>Geologica Macedonica</i> Vol 28 (2). pp. 175-183. ISSN 0352-1206. | 30 |
| 5 | Stojanova V., Petrov G., 2015: | Macro and microfauna in Upper-Eocene sediments at the site Crna Skala, Republic of Macedonia | <i>Geologica Macedonica</i> , Vol 29 (2). pp. 215-226. ISSN 0352-1206. | 30 |
| 6 | Stojanova V., Petrov G., 2016: | Foraminiferal biostratigraphy of Upper Eocene sediments from the Ovče Pole basin, Republic of Macedonia | <i>Geologica Macedonica</i> , Vol 30 (1). pp. 65-77. ISSN 0352-1206. | 30 |

- Има издаден универзитетски учебник по предмет од соодветната научна област во која се избира, објавен во е-библиотека (<http://e-lib.ugd.edu.mk/405>);
- Учество во научноистражувачки проекти, односно значајни достигнување во примената на научноистражувачките резултати;

- Придонес во оспособувањето на помлади наставници и соработници;
- Покажува способност за изведување на разни видови на високообразовна дејност;
- Позитивна оценка од самоевалуацијата.

Наставно-образовна и научноистражувачка дејност

Во изминатите пет години кандидатот д-р Гоше Петров е активно вклучен во наставната дејност на Факултетот за природни и технички науки при Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип. На Институтот за геологија, на Катедрата за геологија и геофизика (матична катедра) држи настава по предметите: Општа геологија, Структурна геологија, Геолошко картирање, Геотектоника, Сеизмотектоника, Методи на далечинска детекција. На Катедрата за инженерска геологија и хидрогеологија држи настава по предметот Геотектоника, а на Катедрата за петрологија, минералологија и геохемија држи настава по предметот Петротектоника. На Студиската програма за географија држи настава по предметите: Географија, Принципи во геологијата, Картографија и Применета картографија. За предметот Географија има изготвено интерна скрипта – предавања. На Институтот за рударство и на студиската програма инженерство на животна средина држи настава по предметот Принципи во геологијата. Исто така, држи настава на студиската програма Инженерска логистика по предметот Индустриска сопственост (за кој има изготвено интерни скрипти – предавања). Во рамки на Универзитетот го покрива универзитетскиот изборен предмет Наука за Земјата.

Во изминатиот петгодишен период д-р Гоше Петров е ангажиран и во наставата на постдипломските студии на Катедрата за геологија и геофизика. Во овој период ги покрива предметите: Тектонофизика, Неотектоника и Структурни модели. На Катедрата за инженерска геологија и хидрогеологија ги покрива предметите Менаџирање на водени ресурси и Хидрохазард.

Исто така, во последните три години, од започнувањето на докторските студии, д-р Гоше Петров е ангажиран и во наставата на докторски студии (трет циклус на студии), каде што ги покрива предметите Тектоника на Македонија и Геодинамика.

Во изминатиот петгодишен период д-р Гоше Петров е ментор на повеќе дипломски работи и два магистерски труда (м-р Емил Петрушев и м-р Владо Мирчовски). Учествува во комисији за одбрана на две докторски дисертации (д-р Ѓорѓи Димов и д-р Благоица Донева) и повеќе магистерски трудови. Бил рецензент во повеќе комисији за избор на наставници (избор на наставник по Геофизички истражувања и други предмети на Катедрата за геологија и геофизика и избор на наставник по Палеонтологија и стратиграфија и други предмети од Катедрата за геологија и геофизика) и асистенти (на Катедрата за геологија и геофизика).

Д-р Гоше Петров е рецензент на универзитетскиот учебник „Општа геологија“ од авторите Крсто Блажев и Марјан Делипетрев, како и на монографијата „Хидрогеолошки и хидрохемиски карактеристики на подземните води од Пелагониската Котлина“ од авторите Војо Мирчовски и Блажо Боев.

Д-р Гоше Петров во периодот од изборот во звање редовен професор (2012 - 2016 година) ги има објавено следниве трудови:

Список на трудови објавени на научни собири, конгреси, симпозиуми и советувања

Stojanova V., Petrov G., 2012: *Correlation of the lithostratigraphic profiles in the Paleogene basins in the Republic of Macedonia*. In: National Conference with international participation „Geosciences“, Sofia, Bulgaria.

Stojanova V., Petrov G., Stefanova V., Boev B., 2013: Geological and chemical characteristics of Diatomaceous earth from the deposit Veshje near Negotino - R. Macedonia. Петти балкански конгрес за рударство. Охрид, Македонија.

Stefanova V., Mircovski V., Stojanova V., Petrov G., Panov Z., 2013: Gold grain morphology and composition in some localities on R. of Macedonia. Петти Балкански конгрес за рударство. Охрид, Македонија.

Stojanova V., Petrov G., 2013: Foraminifers in Paleogene sediments at Crna Skala in the Delčevo Basin, Republic of Macedonia. In: National Conference with international participation „Geosciences“, 79-80, Sofia, Bulgaria.

Dumurdzanov N., Petrov G., Stojanova V., 2013: The geology and geotectonic setting of the Kozuf mountain area (R. Macedonia). In: 1st International Workshop on the ENIGMA Project, 23-32, Kavadraci, Macedonia.

Stojanova V., Petrov G., 2013: The impact of the volcanic activity over the development of lake Diatomite in Kozhuf region, Republic of Macedonia. In: 1st International Workshop on the ENIGMA Project, 85-101, Kavadraci, Macedonia.

Petrov G., Stojanova V., Mircovski V., Dimov G., 2014: Correlation of the Neogene basins in Serbian-Macedonian massif in R. Macedonia. VII Стручно советување со меѓународно учество Подекс – Повекс, 49-56, Radovis, Macedonia.

Mircovski V., Ristevski P., Petrov G., Dimov G., 2014: Хидрогеолошки истражувања на локалитетот Чепигово за водоснабдување на град Прилеп. VII Стручно советување со меѓународно учество Подекс – Повекс, 72-78, Radovis, Macedonia.

Stefanova V., Mircovski V., Stojanova V., Petrov G., 2014: Stream sediments as a method for the research of Gold occurrence in ore occurrence Borovik. VII Стручно советување со меѓународно учество Подекс – Повекс, 30-34, Radovis, Macedonia.

Stojanova V., Petrov G., 2014: Biostratigraphic correlation of the Paleogene sections in the Ovče Pole Basin, Republic of Macedonia. In: National Conference with international participation Geosciences, 67-68, Sofia, Bulgaria.

Petrov G., Stojanova V., 2015: Lithostratigraphic characteristics of the pliocene and Quaternary sediments in Lakavica graben. VIII Стручно советување со меѓународно учество Подекс-Повекс, 35-40, Krusevo, Macedonia.

Stefanova V., Mircovski V., Sijakova-Ivanova T., Petrov G., Stojanova V., 2015: Хемиски и морфолошки карактеристики на злато од алувиони во Р. Македонија. VIII Стручно советување со меѓународно учество Подекс-Повекс, 7-14, Krusevo, Macedonia. ISSN 978-608-65530-3-6.

Stojanova V., Petrov G., Stefanova V., 2015: Nannofossils in Paleogene sediments from the Madzarica site in the Ovče Pole Basin, Republic of Macedonia. In: National conference, Geosciences, 121-122, Sofia, R. Bulgarija.

Petrov G., Stojanova V., 2015: Neotectonic structures in the Vardar zone on the territory of the Republic of Macedonia. In: National Conference, Geosciences, 95-96, Sofia, Bulgaria.

Stojanova V., Petrov G., 2015: Biostratigraphic characteristics of Paleogene sediments in the Vardar Zone, Republic of Macedonia. In: SGEM, Albena, Bulgaria.

Список на трудови објавени во стручни списанија

Stojanova V., Petrov G., 2012: *Applied Paleontological Methods for Determining Geological Age of Paleogene Sediments in the Republic of Macedonia*. Natural resources and technology. ISSN 185-6966.

Stojanova V., Petrov G., Stefanova V., 2014: Примена на фораминиферите за дефинирање на условите на животната средина. Natural Resources and Technologies, 8 (8). ISSN 185-6966.

Список на трудови објавени во меѓународни списанија

Stojanova V., Petrov G., 2012: *Foraminifers and nannofossils from upper flysch lithozone in the Tikves Paleogene basin, Republic of Macedonia*. Geologica Macedonica. Vol. 26, No. 1, pp. 87-98.

Во трудот се презентирани резултатите од микропалеонтолошките истражувања на фораминиферна фауна и нанофосилна флора, пронајдени во седиментите на горната флишна литозона на Тиквешкиот палеогенски басен.

Со анализа на асоцијацијата на бентосни фораминифери и нанофосили пронајдени во горната флишна литозона на палеогенските откриени профили кај Криволак и Хаџи Јусуфли во Тиквешкиот басен, идентификувана е една биостратиграфска подзона (*Bolivina antegressa*), која припаѓа на зоната *Lanulina costata* и нанофосилна зона со стратиграфско

опфаќање од NP 19-NP 21 за профилот кај Криволак. Со анализа на корелацијата помеѓу овие биостратиграфски зони е потврдена и геолошката старост на горната флишна литозона на Тиквешкиот басен, која припаѓа на горен еоцен, поконкретно на приабонскиот кат.

Petrov G., Stojanova V., Mircovski V., 2012: *Геотектонски развој на Лакавичкиот грабен во Алпскиот ороген циклус*. Посебно издание на *Geologica Macedonica*, No 3, pp. 29-34.

Со анализа на тектонските процеси во пошироката околина на Лакавичкиот грабен за време на Алпската орогенеза, добиена е претстава за тектонските случувања во рамките на Вардарската зона во целина. Во Алпската орогена фаза, континенталната колизија била проследена со три периоди на компресија помеѓу кои постоеле периоди на екстензија. Првиот период на компресија е поврзан со Младокимериската орогена фаза, вториот период на компресија е поврзан со Ларамиската орогена фаза, а третиот со Савската орогена фаза. Лакавичкиот грабен бил формиран во плиоцен, како резултат на екстензиони напрегања, кога била создадена седиментна маса дебела околу 200 m.

Stojanova, Violeta and Petrov, Gose and Stefanova, Violeta (2012) *Биостратиграфија на Овчеполскиот палеогенски басен, Р. Македонија*. Посебно издание на *Geologica Macedonica*, № 3, pp. 53-63.

Со анализа на пронајдената асоцијација на бентосни фораминифери во Овчеполскиот палеогенски басен е идентификувана една биостратиграфска подзона (*Bolivina antegressa*), која припаѓа на зоната *Planulina costata*, за профилот кај с. Немањици. Воедно е потврдена и геолошката старост на Овчеполскиот басен, која одговара на горен еоцен – приабонски кат. Со оглед на фактот дека при истражувањето на палеогените седименти во Овчеполскиот басен е добиен широк спектар на фораминиферни видови кои се карактеристични за целиот еоцен се претпоставува дека подолните нивоа од Овчеполскиот палеоген се постари од горен еоцен (приабон).

Petrov G., Stojanova V., Dimov G., 2013: *Geotectonic model of the Alpine development of Lakavica graben in the eastern part of the Vardar zone in the Republic of Macedonia*. *Geologica Macedonica*, 27 (1). pp. 87-93. ISSN 0352-1206.

Пошироката околина на Лакавичкиот грабен, кој се наоѓа во источната субзона на Вардарската зона, за време на Алпскиот ороген циклус била зафатена со сложени процеси на тектогенеза. Руптурната тектоника во пошироката околина на Лакавичкиот грабен е мошне развиена и истата дава можност за расчленување на геотектонските случувања во Алпската орогена фаза. Во овој труд е презентираан веројатен модел на геотектонските процеси во пошироката околина на Лакавичкиот грабен, преку кој може да се генерализираат геотектонските процеси во Вардарската зона за време на Алпската орогенеза.

Stojanova V., Petrov G., 2014: *Foraminifer fauna in paleogene sediments at Rabrovo and Dedeli sites in the Valandovo-Gevgelia basin, Republic of Macedonia*. *Geologica Macedonica*, 28 (1). pp. 45-53. ISSN 0352-1206.

Палеогените седименти во басенот се зачувани во вид на помали маси, сместени по должината на тектонските лушпи и навлаки, со правец на протегање ССЗ–ЈИ, и лежат трансресивно преку постарите кристалести маси од Вардарската зона. Во палеогените седименти во Валандовско-гевгелискиот басен со дебелина околу 950 m се издвоени две литостратиграфски единици: базална и горна флишна литозона. Во трудот се презентирани резултатите од микропалеонтолошките истражувања на фораминиферната фауна пронајдена во палеогените седименти во профилите кај селата Раброво и Дедели. Во профилите е пронајден фаунистички материјал претставен од бентосна и планктонска фораминиферна фауна. Одредени се 14 вида кои припаѓаат на 12 рода и 9 фамилии. Врз основа на стратиграфската распространетост на видовите во рамките на фораминиферната асоцијација во профилите Дедели и Раброво е одредена геолошката старост на седиментите од горната флишна литозона како долноолигоценска. Староста долен олигоцен е констатирана според стратиграфското распространение на видовите *Globoturbotalia anguliofficialis* и *Globoturbotalia ouachitaensis*, бидејќи во другите палеогенски профили во Македонија тие се среќаваат заедно со типични олигоценски видови.

Stojanova V., Petrov G., 2014: *Litostratigraphic characteristics of Paleogene basins in the Republic of Macedonia*. *Geologica Macedonica*, 28 (2). pp. 175-183. ISSN 0352-1206.

Палеогените седименти во Република Македонија, со значителна дебелина, се застапени во: Тиквешкиот басен, Овчеполскиот басен, Скопско-Кумановскиот басен и Делчевскиот басен, а како помали изолирани маси во локалитетот Девебаир, потоа во Валандовско-гевгелскиот басен и во Струмичкиот басен. Со литостратиграфски проучувања на седиментите во одделните басени се издвоени пет суперпозициони литозони: базална литозона, долна флишна литозона, литозона на жолти песочници, горна флишна литозона и карбонатно-песоклива литозона. Првите четири литозони се со горноеоценска старост, а петтата е со долноолигоценска старост.

Констатираните разлики во литостратиграфските профили, како во однос на застапеноста на одделните литозони, така и во однос на дебелината, најверојатно се последица на диференцијалните вертикални тектонски движења во Вардарската зона и Српско-македонскиот масив на територијата на Република Македонија за време на Пиринејско-савската орогена фаза.

Stojanova V., Petrov G., 2015: *Macro and microfauna in Upper-Eocene sediments at the site Crna Skala, Republic of Macedonia*. *Geologica Macedonica*, 29 (2). pp. 215-226. ISSN 0352-1206.

Во палеогените седименти во Делчевскиот басен со дебелина околу 700 m се издвоени две литостратиграфски единици: базална и горна флишна литозона. Локалитетот Црна Скала е лоциран во седименти од горната флишна литозона, во кои е пронајдена богата и разновидна макрофауна и мошне интересен микропалеонтолошки материјал. Макрофауната е претставена со голем број бивалвии, гастроподи, корали, нумулити и др., а микрофаунистичкиот материјал е претставен од бентосна и планктонска фораминиферна фауна, во која се одредени 16 видови кои припаѓаат на 14 рода и 11 фамилии. Врз основа на стратиграфската распространетост на различните видови во рамките на фораминиферната асоцијација во профилот Црна Скала може да се констатира дека геолошката старост на седиментите од горната флишна литозона е долноолигоценска. Оваа старост е дефинирана поради стратиграфската распространетост на видот *Globoturbotalia anguli officinalis*, бидејќи овој вид во другите палеогенски профили во Македонија се среќава заедно со типични олигоценски видови.

Stojanova V., Petrov G., 2016: *Foraminiferal biostratigraphy of Upper Eocene sediments from the Ovče Pole basin, Republic of Macedonia*. *Geologica Macedonica*, 30 (1). pp. 65-77. ISSN 0352-1206.

Врз основа на стратиграфската распространетост на видовите во рамките на фораминиферната асоцијација во профилите Чардаклија, Ежево Брдо, Караорман, Кадрифаково, Маџарица, потврдено е дека геолошката старост на седиментите од горната флишна литозона е горноеоценска. Во профилот Немањици е издвоена *Bolivina antegressa*, субзона од *Planulina costata*, зона според бентосни фораминифери, а од стратиграфската распространетост на планктонски видови од фораминиферната асоцијација утврдена е долно олигоценска старост за горните нивоа на горната флишна литозона за профилот Немањици од Овчеполскиот басен. Врз основа на резултатите од стратиграфското распространение на планктонските фораминиферни видови е идентификувана биостратиграфската зона *Catapsydrax dissimilis* – *Globigerinatheka tropicalis*, чија геолошка старост се однесува на горен еоцен-приабонски кат.

Д-р Гоше Петров во изминативе пет години учествува во реализација на два научноистражувачки проекти:

- Mircovski V., Petrov G., Dimov G., Deneva B., Kristea G., Levkov D., 2015: *Хидрогеолошки и хидрохемиски карактеристики на термалните води од геотермалниот систем „Кежовица“ - Штип. Учесник во проектот.*
- Delipetrov T., Delipetrov B., Zdravev Z., Mileva A., Stojanovic I., Petrov G., Solomatine D., Jonoski A., Stojanova A., Ljubotenska A., Kocaleva M., 2015: *Истражување и развој на гео-информационен систем на Универзитетот „Гоце Делчев“. Учесник во проектот.*

Стручно-апликативна дејност и организациско-развојна дејност

Во изминатиот петгодишен период д-р Гоше Петров е учесник во реализација на повеќе стручни и апликативни проекти работени преку Катедрата за геологија и геофизика.

Член е на Наставно-научниот совет на Факултетот за природни и технички науки при Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип.

Од 2011 година, во два мандати, е член на Сенатот на Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип.

Од оваа 2016 година е избран за раководител на Катедрата за геологија и геофизика на Факултетот за природни и технички науки при Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип.

Член е на Сојузот на рударските и геолошките инженери на Македонија.

ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ

Согласно со Законот за високо образование и врз основа на Правилникот за единствените критериуми за избор во наставни, наставно-научни, наставно-стручни и соработнички звања на Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип (Универзитетски гласник бр. 31 од 16.5.2014 година), како и по деталното разгледување на комплетната доставена документација пропишана во Конкурсот, Рецензентската комисија констатира дека кандидатот д-р Гоше Петров ги има остварено минимумот поени кои се однесуваат на наставно-образовната дејност (НО=40), научноистражувачката дејност (НИ=45) и стручно-апликативната и организационо-развојна дејност (САОР=15) или вкупен минимум 100 поени. Кандидатот го надминува вкупниот предвиден квантум на поени за избор во звањето редовен професор (прилог табела на активности кои се бодуваат при избор во звање).

При анализата и оценката на вкупната наставно-образовна, научноистражувачка, стручно-апликативна и организациско-развојна дејност на кандидатот може да се констатира дека д-р Гоше Петров остварува континуиран развој и постигнал значајни резултати во сите наведени дејности.

Согласно на претходно изнесеното, Рецензентската комисијата едногласно и со задоволство му предлага на Наставно-научниот совет на Факултетот за природни и технички науки при Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип да донесе Предлог-одлука и согласно ЗВО, Статутот на УГД и Правилникот да ја достави до Сенатот за да донесе одлука за повторен избор на проф. д-р Гоше Петров во звање редовен професор за наставно-научните области геотектоника и регионална геологија на Факултетот за природни и технички науки при Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип.

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

Д-р Никола Думурџанов, редовен професор, претседател, с.р.

Д-р Тодор Делипетров, редовен професор, член, с.р.

Д-р Блажо Боев, редовен професор, член, с.р.

ТАБЕЛА НА АКТИВНОСТИ КОИ СЕ БОДУВААТ ПРИ ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ

| Р. бр. | Наставно-образовна дејност | Поени | | | | |
|--------|--|------------|-------|--------------|-------|------------|
| | | Во земјава | | Во странство | | Вкупно |
| | | број | поени | број | поени | |
| 1 | Избор во звање редовен професор | | | | | 50 |
| | ВКУПНО | | | | | 50 |
| Р. бр. | Научноистражувачка дејност и стручно-уметнички активности | Поени | | | | |
| | | Во земјава | | Во странство | | Вкупно |
| | | број | поени | број | поени | |
| 1 | Труд со оригинални научни резултати, објавени во научно списание опфатено во (СЦИ/ЦА/останати) | 8 | 3 | | | 24 |
| 2 | Труд со оригинални научни резултати, објавени во зборник од трудови на научен собир | 5 | 1 | 6 | 2 | 17 |
| 3 | Учество на научен собир со реферат (постер/усно), концерт во земјава и во странство | 1 | 1,5 | | | 3 |
| 4 | Учесник во научен проект (максимум во три проекти) | 2 | 2 | | | 4 |
| | ВКУПНО | | | | | 48 |
| Р. бр. | Стручно-апликативна дејност и организациско-развојна дејност | Поени | | | | |
| | | Во земјава | | Во странство | | Вкупно |
| | | број | поени | број | поени | |
| 1 | Книга | 1 | 10 | | | 10 |
| 2 | Труд објавен во зборник од трудови на стручен собир | 5 | 2 | | | 10 |
| 3 | Учесник во научен проект (максимум во три проекти) | 2 | 5 | | | 10 |
| 4 | Раководител на завод/катедра | | | | | 3 |
| 5 | Член на универзитетски или владини тела | | | | | 5 |
| | ВКУПНО | | | | | 38 |
| | ВКУПНО БОДОВИ ОД СИТЕ ОБЛАСТИ | | | | | 136 |