

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 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**

Со Одлука бр.2802-137/4 од 16.10.2012 год., донесена на седмата редовна седница на Наставно-научниот совет на Технолошко-техничкиот факултет, одржана на 16.10.2012 год., определени сме за членови на Рецензентска комисија за избор на еден наставник од научната област полимерно инженерство и анализа и синтеза на процеси на Технолошко-техничкиот факултет при Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип. Конкурсот за овој избор беше објавен во весникот „Дневник“ на 5.10.2012 година и во предвидениот рок се пријавил кандидатот: д-р Ацо Јаневски - доктор на технички науки, вработен во Министерството за животна средина и просторно планирање во Р. Македонија.

Врз основа на приложената документација, на Наставно-научниот совет на Технолошко-техничкиот факултет му го поднесуваме следниов извештај

ИЗВЕШТАЈ

Биографски податоци

Кандидатот **д-р Ацо Јаневски** роден е на 29 јули 1962 год. во Скопје. Во 1987 год. дипломира на Природно-математички факултет, насока Хемија. Постдипломски студии завршува на Факултетот Naravoslovje in Tehnologijo во Љубљана во 1991 год. Во рамките на магистерската работа работи на синтеза на нови типови на мономерни и стереорегуларна полимеризација со Ziegler Natta катализатори на природни полимери. При изработката на магистерскиот труд ги совладува инструменталните методи: NMR, IR, ESR и UV спектроскопија, рентгенска дифракција, хроматографски и други методи. Во 2001 год., со одбрана на докторската дисертација со наслов: “Кристализација, транскристализација и морфологија на модифицирани полипропилен кристализирани во присуство на цврста фаза” на Технолошко-металуршкиот факултет во Скопје се стекнува со титулата доктор на технички науки.

Во текот на своето студирање на постдипломските студии 1988/1989 год. користи стипендија од Министерството за образование и наука на Р. Македонија за усовршување на млади научни кадри, а во 1990/1991 год. користи исто таква стипендија од Владата на Република Словенија.

Работно искуство

Во 1988 год. е вработува како помлад асистент во научноистражувачката единица во ОХИС, а во 1993 г. е избран за асистент. Како вработен во Одделот за истражување во ОХИС работи на проекти поврзани со производните процеси во фабриката, како и на контрола на одредени суровини односно контрола на формулациите на пестицидите што се произведуваат во ОХИС и контрола на пестицидите што се увезуваат.

Учествува како експерт во повеќе проекти што се реализирале во ОХИС, а биле поврзани со органски загадувачи и пестициди. Во 2005/2006 год. работи како насловен доцент на Факултетот за земјоделски науки и храна при Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје. Како насловен доцент е ангажиран на предметите Фитофармација со основи на токсикологија и Губрива и пестициди.

Моментално е вработен во Министерството за животна средина и просторно планирање во Р. Македонија и е ангажиран во изработката на Националниот имплементационен план за намалување и елиминација на POPs во Р. Македонија.

Научноистражувачка дејност

Автор и коавтор е на 16 научни трудови презентирани на конгреси и печатени во зборник на трудови од кои 12 на меѓународни конгреси.

Има 12 печатени оригинални научни трудови, а од нив 10 во реномирани меѓународни научни списанија со импакт фактор.

Учесник е на повеќе национални и меѓународни научни проекти.

Рецензент е на неколку трудови во Гласникот на хемичари и технолози на Македонија, односно сегашното списание Macedonian Journal of Chemistry and Chemical Engineering.

Во својата кариера д-р Ацо Јаневски ги има следниве студиски престој:

1. Едукативен престој од 18 месеци во Хемискиот институт „Борис Кидрич“ во Словенија.
2. Специјалистички е едукативен 30-дневен престој во Институтот за зајакнати полимери во Дрезден, Германија (1997 г.).

Список на печатени оригинални научни трудови во меѓународни списанија со импакт фактор според JSR датабазата на Thomson Reuters

1. The correlation between electrical properties and structure of substituted polyacetylenes, *A.Janevski, S.Leben, and U.Osredkar, Polymer Bulletin*, 26, 473 (1991).
2. The synthesis and characterization of polydibromoacetylene, *S.Leben, A.Janevski, A.Sebenik, and U.Osredkar, Polymer Bulletin*, 28, 287 (1992).
3. Polymerization of diiodoacetylenes, their structure and electrical properties, *A.Janevski, S.Leben, A.Sebenik, and U.Osredkar, Synthetic Metals*, 53, 21 (1992).
4. The effect of surface treatment on the interfacial properties in carbon fibre/epoxy matrix composites, *G.Bogoeva-Gaceva, D.Burevski, A.Dekanski, A.Janevski, Journal of material science*, 30, 3543 (1995).
5. Etude cinetique de reaction de polymerization de l'acrylonitrile dans des solutions aqueuses de NaSCN amorce par $Mn(C_3H_7O_2)_2NCS$, *N.Jocheska, G.Petrov, A.Janevski, A. Sebenik, European Polymer Journal*, 32, 209 (1996).
6. Crystallization and Melting Behaviour of iPP Studied by DSC, *G.Bogoeva-Gaceva, A.Janevski, A. Grozdanov, Journal of Applied Polymer Science*, 69, 381 (1998).
7. Isothermal Crystallization of iPP in model Glass-Fiber Composites, *A.Janevski, G.Bogoeva-Gaceva, Journal of Applied Polymer Science*, 69, 381 (1998).
8. DSC Analyses of Crystallization and Melting Behaviour of Polypropylene in model Composites with Glass and Poly (ethylene terephthalate) Fibers, *A.Janevski, G.Bogoeva-Gaceva, E.Mader, Journal of Applied Polymer Science*, 74, 239 (1999).
9. Nucleation activity of glass fibers towards iPP evaluated by DSC and polarizing light microscopy, *A.Janevski, G.Bogoeva-Gaceva, E.Mader, Polymer*, 42, 4409 (2001).
10. Characterization of a maleic anhydride-modified polypropylene as an adhesion promoter for glass fiber composites, *G.Bogoeva-Gaceva, A.Janevski, E.Mader, Journal of Adhesion Science and Technology*, 14, 363 (2000).

Список на печатени оригинални научни трудови во домашни списанија

1. ^{13}C NMR analysis of polyacrylonitrile synthesized with manganese (III) diacetylaconate rhodanide as initiators, *Aco Janevski, Aleksandar Sebenik, Nuska Joseska and Gjuro Petrov, Bulletin of the Chemist and Technologist of Macedonia*, 13, 11 (1994).
2. ^{13}C NMR analysis of polyvinyl chloride synthesized with manganese (III) diacetylacetone rhodanide as initiators, *Aco Janevski, Aleksandar Sebenik, Nuska Joseska and Gjuro Petrov, Bulletin of the Chemist and Technologist of Macedonia*, 16, 139 (1997).

Список на научни трудови презентирани на меѓународни и домашни конгреси и објавени во Зборник на трудови

1. Korelacija izmedju elektricnih osobina i strukture substituiranih poliacetilena, *A.Janevski, S.Leben, A.Sebenik, and U.Osredkar, Gimiplast '90, MEDJUNARODNI SIMPOZIUM IZ OBLASTI PLASTIKE I GUME*, 6-7 Novembar, 1990, Sarajevo Jugoslavija.

2. Characterization of functional groups of isobutylated melamina-formaldehyde by NMR, *S.Prenzov, A.Janevski*, CIAC `94, September 22-24, 1994 Varna.
3. Thermal characterization of carbon fibre/iPP model composites, *A.Grozdanov, G.Bogoeva-Gaceva, A.Janevski*, INTERFACIAL PHENOMENA IN COMPOSITE MATERIALS `97 September 1-3, 1997 Eger, Hungary.
4. Isothermal crystallization of glass fibre/iPP model composites, *A.Janevski, G.Bogoeva-Gaceva, A.Grozdanov*, INTERFACIAL PHENOMENA IN COMPOSITE MATERIALS `97 September 1-3, 1997 Eger, Hungary.
5. Crystallization and melting behavior of iPP used as a matrix in long fibre reinforced composites, *G.Bogoeva-Gaceva, A.Janevski, A.Grozdanov*, INTERFACIAL PHENOMENA IN COMPOSITE MATERIALS `97 September, 1-3, 1997 Eger, Hungary.
6. On nucleation activity of glass fibers studied by DSC and PLM, *G.Bogoeva-Gaceva, A.Janevski, E.Mader*, IPCM, September 8-10, 1999 Berlin, Germany.
7. Determination of methomyl and dimetomorph in peper using high performance liquid chromatography, *A.Janevski, J.Cvetkovic, G.Popsimonova*, 3rd Aegean Analytical Chemistry Days, September 29th – October 3rd, 2002 Polihnitos, Greece.
8. Dobivanje i karakterizacija na piezofilmovi vrz osnova na poliviniliden fluorid, *R.Mitkovska, M.Petak, S.Tancevska, A.Janevski, L.Peeva, GJ.Petrov*, X JUGO-SLOVENSKI SIMPOZIUM O HEMIJI I TEHNOLOGIJI MAKRO – MOLEKULA, Maj, 1989 Vrnjaska Banja.
9. Strukturne lastnosti poli-2-etinil piridina, *S.Leben, A.Janevski, A.Sebenik, U.Osredkar*, XI JUGOSLOVENSKI SIMPOZIJUM O HEMIJI I TEHNOLOGIJI MAKRO-MOLEKULA, Oktober, 1991 Novi Sad.
10. Strukturne lastnosti polprevodnega polidijodoacetilena, *A.Janevski, S.Leben, A.Sebenik, Z.Veksli, U.Osredkar*, XI JUGOSLOVENSKI SIMPOZIJUM O HEMIJI I TEHNOLOGIJI MAKRO-MOLEKULA, Oktober, 1991 Novi Sad.
11. Strukturne lastnosti polprevodnega polidibromoacetilena, *A.Janevski, S.Leben, A.Sebenik, Z.Veksli, U.Osredkar*, XI JUGOSLOVENSKI SIMPOZIJUM O HEMIJI I TEHNOLOGIJI MAKRO-MOLEKULA, Oktober, 1991 Novi Sad.
12. Korelacije med elektricnih lasnosti in strukturo substituiranih poliacetilenov, *A.Janevski, S.Leben, A.Sebenik, U.Osredkar*, XI JUGOSLOVENSKI SIMPOZIJUM O HEMIJI I TEHNOLOGIJI MAKRO-MOLEKULA, Oktober, 1991 Novi Sad.
13. Инфрацрвени спектри на амониум никел тетрафлуороберилат хексахидрат на неговите деутерирани амалози, *A.Janevski, Б.Шоптрајанов и М. Трпковска*, X Советување на хемичарите и технолозите на Македонија, Скопје, 1987 г.
14. Поливинилен флуид-полимер кој се користи за добивање на пиезофилмови, *П.Митковска, М. Наумовска – Петак, С. Танчевска, А. Јаневски, Л. Пеева и И. Петров*, ЕТАИ `89, септември 25-27, 1989 Охрид.
15. Структура и својства на техничко ПАН – влакно за специјални намени, *М. Каркинска, А. Јаневски, И. Тодорова*, XIII Советување на хемичарите и технолозите на Македонија, 10-12 јуни 1993, Скопје.
16. THE INFLUENCE OF THE SUSPENSION AGENT ON PARTICLE SIZE DISTRIBUTION AND MOLECULAR CHARACTERIZATION OF POLU (STURENE), *S. Coseva, S. Brezovska, D. Burevski, V. Bosevska, A. Buzarovska-Popova, A. Janevski*, I Советување за полимери и полимерни материјали, 26-28 октомври 1995 Скопје.

П Р И Л О Г

Табела за вреднување на активностите на д-р Ацо Јаневски, според критериумите за избор на наставници и соработници на Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип

Вид на активност	Број	Поени	Вкупно
Наставно-образовна (НО)			
Предавања по предметите: Фитофармација со основи на токсикологија (3+2) Ѓубрива и пестициди (3+2)	12	1,5	18
Научноистражувачка (НИ) и Стручно-уметничка (СУ)			
Труд со оригинални научни резултати, објавени во научно списание опфатено со (СЦИ/ЦА/останати)	12	9/6/3	102
Труд со оригинални научни резултати, објавени во зборник од трудови на научен собир (4 во земјата/ 12 во странство)	16	1/2	28
Студиски престој	2	8	16
Рецензент на научен труд (СЦИ/ЦА/останати)	2	2/1,5/1	3
Стручно-апликативна и организациско-развојна (СА+ОР)			
Учесник во научен проект (1 во земјата/1 во странство)	2	5/8	13
Вкупно		180,0	

Согласно со Правилникот за единствените критериуми за избор во наставни, наставно-научни, наставно-стручни и соработнички звања, кандидатот ги има остварено следните поени кои се однесуваат на целокупната активност (НО + НИ + СУ + САОР):

- Наставно-образовна (НО) = **18,0**
 - Научноистражувачка (НИ) и стручно-уметничка (СУ) = **149,0**
 - Стручно-апликативни и организациско-развојно (САОР) = **13,0**
- Вкупно (НО + НИ + СУ + САОР) = **180,0** поени)

ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ

Врз основа на приложените трудови, работната биографија, искуството во наставната и научноистражувачката работа стекнато за време на своето работење и целокупната научна активност која е поврзана со областа на полимерно инженерство и анализа и синтеза на процеси, кандидатот д-р Ацо Јаневски ги исполнува критериумите за избор за наставник во насловно звање.

Согласно со Правилникот за единствените критериуми за избор во наставни, наставно-научни, наставно-стручни и соработнички звања на Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип, кандидатот д-р Ацо Јаневски покажува способност за наставно-образовна (НО), научноистражувачка (НИ), стручно-уметничка (СУ) активност и стручно-апликативна и организациско-развојна (САОР) способност, при што може да се констатира дека далеку го надминува потребниот квантум за да биде избран во наставно звање (вкупно поени 180,0 поени).

Рецензентската комисијата со задоволство му предлага на Наставно-научниот совет на Технолошко-техничкиот факултет при Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип, кандидатот д-р Ацо Јаневски да биде избран за наставник во звање доцент за наставно-научните области полимерно инженерство и анализа и синтеза на процеси.

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

Д-р Винета Сребренкоска, доцент, с.р.

Д-р Гордана Богоева Гацева, редовен професор, с.р

Д-р Димко Димески, доцент, с.р