

Универзитет „Гоце Делчев“ - Штип



УНИВЕРЗИТЕТСКИ БИЛТЕН

јуни 2013 година
Штип

Број 104, 17 јуни 2013 година

СОДРЖИНА

РЕФЕРАТ за избор на помлад асистент/асистент (специјалист) за научната област интерна медицина на Факултет за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип	4
РЕФЕРАТ за збор на еден наставник во звање насловен доцент за наставно-научната област интерна медицина на Факултет за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип	12
РЕФЕРАТ за избор на еден наставник во сите звања за наставно-научна област - економика и организација на туризмот на Факултет за туризам и бизнис логистика при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип.....	28
РЕФЕРАТ за избор на наставник во наставно - стручно звање лектор за научната област романистика - шпански јазик на Филолошкиот факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип	41
РЕФЕРАТ за избор на еден наставник во сите звања за научната област методика и образование на наставници на Факултетот за образовни науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип	45
РЕФЕРАТ за избор на еден наставник во сите звања за наставно – научната област применета кинезиологија (спорт, физичко воспитување, рекреација и кинезитерапија) на Факултетот за образовни науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип	66
РЕФЕРАТ за избор на наставник во сите звањаод наставно-научната област машински елементи и технички системи и производно машинство, технологии и системи на Машинскиот факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип	95
РЕФЕРАТ за избор на наставник во наставно-научно звање насловен доцент во наставно-научната област меѓународно јавно право на Правниот факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип	102
РЕФЕРАТ за избор на наставник во звање вонреден професор за наставно - научната област текстилни и технички влакна и композитни материјали на Технолошко-техничкиот факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип	111
РЕФЕРАТ за избор на еден наставник во сите звања за наставно-научната област прехранбено инженерство на Земјоделскиот факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип	119

РЕЦЕНЗИЈА на трудот „Документациона основа за безбедно управување со квалитетот во национална лабораторија за лекови”, Универзитет „Гоце Делчев” во Штип	125
РЕЦЕНЗИЈА на ракописот „Основните обележја на музичката меморија и нејзиното значење во едукацијата по пијано” од авторите проф. м-р Емилија Потевска и м-р Анита Накова и од Факултетот за музичка уметност при Универзитет „Гоце Делчев” во Штип	129
РЕЦЕНЗИЈА на ракописот „Инженерство на материјали“ од проф. д-р Винета Сребренкоска и проф. д-р Емилија Фиданчевска, Технолошко-технички факултет, Универзитет „Гоце Делчев” во Штип	131
РЕЦЕНЗИЈА на „Практикум по предметот меѓународно јавно право“ од д-р Дејан Маролов, асистент на Правниот факултет при Универзитет „Гоце Делчев” во Штип	133
РЕЦЕНЗИЈА на „Скрипта по предметот меѓународно јавно право“ од д-р Дејан Маролов, асистент на Правниот факултет при Универзитет „Гоце Делчев” во Штип.....	135
РЕЦЕНЗИЈА на насловот „Меѓународни организации и интеграции“ на авторот Митко Кочовски, Економски факултет, Универзитет „Гоце Делчев” во Штип	137
ПРЕГЛЕД на наслови на теми за изработка на магистерски/специјалистички трудови одобрени од наставно-научниот совет на единицата	139

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

РЕЦЕНЗИЈА

НА РАКОПИСОТ „ИНЖЕНЕРСТВО НА МАТЕРИЈАЛИ“ ОД ПРОФ. Д-Р
ВИНЕТА СРЕБРЕНКОСКА И ПРОФ. Д-Р ЕМИЛИЈА ФИДАНЧЕВСКА
ТЕХНОЛОШКО-ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ, УНИВЕРЗИТЕТ
„ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ“ – ШТИП

Врз основа на одредбите од Статутот и Правилникот за единствените основи за остварување на издавачката дејност на Универзитетот „Гоце Делчев“ – Штип, како и Одлуката бр.2802-39/8 од втората редовна седница на Наставно-научниот совет на Технолошко-технички факултет, одржана на 6.3.2013 година, избрани сме за рецензенти за изготвување на извештај, рецензија на приложениот ракопис „Инженерство на материјали“ од уредниците **проф. д-р Винета Сребренкоска** и **проф. д-р Емилија Фиданчевска** наменет за студентите од прв циклус студии на Технолошко-техничкиот факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ – Штип.

По прегледот на ракописот, до Наставно-научниот совет на Технолошко-технички факултет го поднесуваме следниот

ИЗВЕШТАЈ

Ракописот „ИНЖЕНЕРСТВО НА МАТЕРИЈАЛИ“ е наменета главно за студентите од Технолошко-техничкиот факултет за предметите: *Хемија и физика на полимери* со фонд на часови 2+2+1, III семестар - II година; *Композитни материјали* со фонд на часови 3+2+2, V семестар - II година и *Нови инженерски материјали* 2+2+1, VI семестар - III година.

Технички опис на ракописот

Ракописот кој се однесува на материјалите содржи 18 поглавја и има 177 страници. Напишан е на македонски јазик, а предговорот, содржината, имињата на сликите и табелите се напишани и на англиски јазик. Ракописот се состои од два дела. Првиот дел е фокусиран на типовите материјали, како: полимерните материјали, металите и легурите, керамичките материјали, стаклото, композитните материјали и екокомпозитните материјали, но исто така се презентирани темите за: науката и инженерството на материјали, нанотехнологијата и наноматеријалите како и современите електродни материјали во водородната економија. Во овој дел посебен акцент е даден на видот и примената на материјалите тргнувајќи од синтеза – структура – својства – примена. Вториот дел од ракописот се однесува на третманот на отпадните материјали и нивната валоризација. Во овој дел од овој ракопис тематски е презентираан третманот на отпадот во инженерството на материјалите, но исто така се презентирани актуелни теми за управување со отпадни материјали како што се: рециклирање на полимери, композитни материјали, метални отпадоци, стакло и огноотпорни материјали. Во рамките на овој ракопис посебно се обработени и две студии на случај: *Рециклирање и обновување на енергијата од отпадни полимерни композити* и *Примена на концептот на нулта емисија при процесот на производство на магнетитни огноотпорни материјали*.

Ракописот е создаден во рамките на Темпус проектот „Creation of university–enterprise cooperation net-works for education on sustainable technologies“ и претставува една од петте книги креирани во рамките на овој проект.

Исполнетост на критериумите

Ракописот „Инженерство на материјали“ комплетно ги опфаќа сите типови на материјали и управување со отпадни материјали.

Ракописот е пишуван врз основа на современи научни и стручни достигнувања во областа на науката и инженерството на материјалите. Дидактички е соодветно подготвен

со јасно дефинирани цели и секое поглавје има дефинирана структура и ознака за користена литература. Поради полесно совладување на проблематиката, ракописот содржи соодветни слики, а потребните податоци се прикажани и табеларно. Но, покрај слики и табели, ракописот содржи и соодветни шеми. На крајот на секое поглавје е даден список од прашања на коишто потоа се дадени одговори, како и список на користена литература.

Ракописот комплетно ги покрива разните типови на материјали преку целосен и креативен спој на синтеза, структура, својства и примена.

Предлог на рецензентите

За предложениот ракопис „Инженерство на материјали“ од уредниците проф. д-р Винета Сребренкоска и проф. д-р Емилија Фиданчевска поднесувам позитивна рецензија и препорачуваме ракописот да се користи како **учебник за дел од наставата на Технолошко техничкиот факултет** по предметите кои се во блиска врска со инженерството на материјалите, бидејќи тоа е комплетно опфатено и обработено во овој ракопис.

ЗАКЛУЧОК

Врз основа на изложеното може да се заклучи дека предложениот ракопис може да се користи за помошен учебник по предметите: *Хемија и физика на полимери* (фонд на часови 2+2+1, III семестар - II година), *Композитни материјали* (фонд на часови 3+2+2, V семестар - II година) и *Нови инженерски материјали* (2+2+1, VI семестар - III година) е сосема во согласност со студиската програма и наставниот план на Технолошко-техничкиот факултет. Учебникот од педагошки и научен аспект го поседува потребното ниво соодветно за студентите на прв циклус студии.

Согласно со ова, на Наставно-научниот совет на Технолошко-техничкиот факултет при Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип со задоволство му го препорачуваме **ракописот „Инженерство на материјали“ од уредниците проф. д-р Винета Сребренкоска и проф. д-р Емилија Фиданчевска да го прифати како РЕЦЕНЗИРАН УЧЕБНИК.**

Нови Сад, 30.5.2013 г.

РЕЦЕНЗЕНТИ:

Dr Jonjaua Ranogajec, редовен професор, с.р.
Технолошки факултет, Универзитет во Нови Сад
Dr Jaroslava Budinski-Simendic, редовен професор, с.р.
Технолошки факултет, Универзитет во Нови Сад