

Универзитет „Гоце Делчев“ - Штип



УНИВЕРЗИТЕТСКИ БИЛТЕН

мај 2011 година
Штип

Број 60, 16 мај 2011 година

СОДРЖИНА

| | |
|--|----|
| ПРЕГЛЕД на наслови на теми за изработка на магистерски/специјалистички труд-одобрени од наставно-научниот совет на единицата | 3 |
| РЕФЕРАТ за избор на наставник во насловно звање доцент/вонреден професор за наставно- научната област електротехника на Електротехнички факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ - Штип | 4 |
| РЕФЕРАТ за избор на помлад асистент/асистент од областа транспортна механизација на Машински факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ - Штип | 7 |
| РЕФЕРАТ за избор на помлад асистент во наставно-научната област енологија на Земјоделски факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ - Штип | 10 |
| РЕФЕРАТ за избор на асистент во областа машинство на Машински факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ - Штип | 13 |
| РЕФЕРАТ за избор на наставник во сите звања за наставно-научните области електротехника и електромашинство на Електротехнички факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ - Штип | 17 |
| РЕФЕРАТ за избор на еден наставник во насловно звање доцент/ вонреден професор за наставно-научната област стоматологија на Факултетот за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ - Штип | 27 |
| РЕФЕРАТ за избор на еден соработник во звање асистент/помлад асистент за подрачјето биотехнологија на Земјоделски факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ - Штип | 36 |
| РЕФЕРАТ за избор на асистент за научната област дизајнирање на текстил и облека - на Технолошко-технички факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ - Штип | 41 |
| РЕФЕРАТ за избор на еден наставник во сите звања за наставно - научната област финансии и банкарство на Економски факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ - Штип | 44 |
| РЕЦЕНЗИЈА на ракописот за учебно помагало „Практикум по основи на природните науки за одделенска настава“ од д-р Снежана Ставрева-Веселиновска и асистент Милена Ѓокиќ, Педагошки факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ - Штип | 60 |

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 ВО ОБЛАСТА МАШИНСТВО НА МАШИНСКИ ФАКУЛТЕТ ПРИ УНИВЕРЗИТЕТ „ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ“ ВО ШТИП

Наставно-научниот совет на Машинскиот факултет при Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип, на седница одржана на 23.2.2011 г., донесе Одлука бр.2702-38/ за формирање на Рецензентска комисија за избор на *асистент* за наставно-научното подрачје машинство на Машинскиот факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ - Штип во состав:

- доц. д-р Симеон Симеонов (претседател),
- доц. д-р Ангел Тасевски (член),
- доц. д-р Радомир Цветаноски (член).

На Конкурсот, објавен во дневните весници „Дневник“ и „Лајм“ на 4.2.2011 г., за избор на асистенти за наставно-научното подрачје машинство се јавиле:

1. **Славчо Цветков**, магистер по машински науки;
2. **Сашко Димитров**, магистер по машински науки.

По приложените материјали и преземаните активности, согласно со Законот за високото образование и актите на Машинскиот факултет при Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип, Комисијата го предлага следниов

ИЗВЕШТАЈ

На Конкурсот, објавен во дневните весници „Дневник“ и „Лајм“ на 4.2.2011 г., за избор на двајца асистенти (член 130) се пријавиле кандидатите:

1. **Славчо Цветков**, магистер по машински науки;
2. **Сашко Димитров**, магистер по машински науки.

Биографски податоци

Кандидатот **м-р Славчо Цветков** е роден на 27 мај 1952 г. во с. Горње Тламино, Босилеград – Србија, државјанин на Република Македонија.

Дипломира на Машинскиот факултет при УКИМ во Скопје во март 1977 г., насока Механизациони машини и возила, наслов на дипломската работа „*Гасна термичка обработка*“.

Во март 1991 год. завршува магистерски студии на Машинскиот факултет при УКИМ во Скопје, насока Производно машинство – Обработка со пластична деформација. Наслов на магистерскиот труд „*Влијание на претходно изведените отвори во појдовниот материјал врз влошување на обработливоста со извлекување на ладно валаните лимови*“.

Запишан е на докторски студии на Машинскиот факултет во Скопје, насока Производно машинство - Обработка со пластична деформација.

Професионални активности

Во април 1977 год. кандидатот се вработува како технолог во „Руен“ – Кочани, фабрика „Спојки“. Во фабриката работи на повеќе работни места: од октомври 1978 год. до декември 1979 год. - главен технолог; до 1987 год. - директор на Сектор за технолошка подготовка на производство на фабрика „Спојки“; до декември 1997 год. - одговорен инженер за прототипови и испитувања на фабрика „Спојки“; до јули 2001 год. - директор на секторите: маркетинг, институт, лабораторија и контрола работи; од јули 2001 год. до

октомври 2004 год. работи како директор на фабрика „Спојки“. Во јануари 2007 год. е именуван за директор на развој при РУЕН ИТ и работи на ова место до ноември 2008 год.

На 1 ноември 2008 г. се вработува на Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип како асистент на Машински факултет. Работи како асистент по предметите: Техничка механика, Графика и дизајн, Јакост на материјалите, Машински елементи, Производно инженерство, Машини и алати.

Научни и стручни активности

1. С. Цветков, В. Стрезов, „Влијание на претходно изведените отвори во појдовниот материјал врз влошувањето на обработливоста со извлекување кај ладно валаните лимови“, 23. саветовање производног стројарства Југославие, Загреб 1991 г.
2. S. Svetkov, A. Kočov, Influence of the surface quality due to a hole derived in initial material processing of cold sheets with drawing, Mechanical Engineering-Scientific Journal, Vol.29.1.pp.47-51 (2010).
3. Патент: Cvetkov,P.S., Srebrenov,M.J., Ivanov,S.I. Pobljšani prsten tanjiraste opruge kod jednostruke frikcionе spojnice, Patent br. F16 D 13/36 (11) 40871 Patenten Glasnik, broj 3, 1986.
4. Проект: С. Цветков, „Воведување на технолошка линија за површинска заштита на безабесни облошки за фриксиони спојки“. Финансиран од Министерството за наука на Република Македонија, септември 1996 г.

Одлука бр. 02-3394/2 од 28.12.2010 г. за формирање на Комисија за одбрана на докторска дисертација со наслов „Нумерички и експериментални методи за оптимирање на технолошкиот процес на извлекување на кошница кај фриксиони спојки за моторни возила“, Машински факултет во Скопје.

Интерни скрипти

- Интерна скрипта од предавања по предметот Машини и алати.
- Интерна скрипта од предавања по предметот Производно машинство.

Прирачници и упатства

- Производно инженерство – прирачник.
- Техничка механика 1 – упатство за прва и втора семинарска работа.
- Јакост на материјалите – упатство за прва и втора семинарска работа.
- Производно инженерство – упатство за семинарска работа со решен пример.

Други достигнувања

- Научен соработник од областа на развојот и испитувањето на спојките за моторни возила, согласно со одлуката на Рецензентската комисија при Машинскиот факултет во Скопје.
- Престој и усовршување во повеќе реномирани европски фабрики.
- Останати вештини и компетенции: тимска работа, флексибилност и адаптирање на ситуацијата, желба за учење и усовршување.
- Компјутерски вештини: Microsoft Office (MS Word, MS Power Point), Auto CAD, Coral Draw, Solid Works.
- Познавање на странски јазици: англиски јазик - добро.

Рефератот за избор на м-р Сашко Димитров за асистент на Машински факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ е објавен во Универзитетски билтен бр. 59, објавен на 3 мај 2011 г.

ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ

Врз основа на приложените материјали, Рецензентската комисија смета дека кандидатот м-р Славчо Цветков го исполнува условот за асистент за наставно-научното подрачје машинство на Машинскиот факултет при Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип.

Рецензентската комисија со задоволство му препорачува на Наставно-научниот совет на Машинскиот факултет при Универзитетот „Гоце Делчев“ –Штип, **кандидатот м-р Славчо Цветков да бидат избран за асистент за наставно-научно подрачје машинство.**

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

Д-р Симеон Симеонов, доцент, с.р.

Д-р Ангел Тасевски, доцент, с.р.

Д-р Радомир Цветаноски, доцент, с.р.

| Вид активност | број | поени | вкупно |
|---|------|-------|-------------|
| Наставно-образовна дејност | | | |
| – Интерна скрипта од предавања по предметот Машини и алати | 1 | 4 | 4 |
| – Интерна скрипта од предавања по предметот Производно машинство | 1 | 4 | 4 |
| – Интерен прирачник за вежби по предметот Производно машинство | 1 | 2 | 2 |
| – Интерен прирачник за проектни задачи по предметот Техничка механика 1 | 1 | 2 | 2 |
| – Интерен прирачник за проектни задачи по предметот Јакост на материјали | 1 | 2 | 2 |
| – Интерен прирачник за проектни задачи по предметот Машински елементи | 1 | 2 | 2 |
| – Интерен прирачник за проектна задача по предметот Производно инженерство | 1 | 2 | 2 |
| Вежби по предмети: – Машински материјали: 2 x 0,5 x0,2 x1=0,2 – Испитување на материјалите: 2 x 0,5 x0,2 x1=0,2 – Тех.механика 1 (Виница): 2 x 0,5 x0,2 x3=0,6 – Тех. механика 1 (Струмица): 2 x 0,5 x0,2 x1=0,2 – Графика и дизајн: 4 x 0,5 x0,2 x3=1,2 Јакост на материјалите: 2 x 0,5 x0,2 x2=0,4 – Машински елементи: 2 x 0,5 x0,2 x2=0,4 – Нумеричка математика: 2 x 0,5 x0,2 x2=0,4 – Машини и алати: 2 x 0,5 x0,2 x1=0,2 – Производно инженерство: 1 x 0,5 x0,2 x1=0,1 | | 3,7 | 3,7 |
| Научноистражувачка дејност | | | |
| Трудови со оригинални научни резултати | 3 | 3 | 9 |
| Стручно-апликативна дејност | | | |
| Комисија за изработка на елаборат за набавка на средства неопходни за опремување на лабораторија | 1 | 2 | 2 |
| -Проект за лабораторија-Режење, пластична деформација и ЦАД-ЦАМ технологии | 1 | 2 | 2 |
| Член на наставно-научен совет | 1 | 2 | 2 |
| Член на дисциплинска комисија | 1 | 2 | 2 |
| ВКУПНО | | | 38,7 |