

Универзитет „Гоце Делчев“ - Штип



УНИВЕРЗИТЕТСКИ БИЛТЕН

октомври 2011 година
Штип

Број 67, 1 октомври 2011 година

СОДРЖИНА

ПРЕГЛЕД на наслови на теми за изработка на магистерски труд одобрени од наставно-научниот совет на единицата	3
РЕФЕРАТ за избор на соработник во соработничко звање помлад асистент за научната област бизнис менаџмент на Факултетот за туризам и бизнис логистика при Универзитет „Гоце Делчев“ - Штип	4
РЕФЕРАТ за избор на еден наставник во сите звања за научната област теорија на новинарство и системи на информирање на Правниот факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ - Штип	6
РЕФЕРАТ за избор на помлади асистенти за научната област технологија на конфекција на Технолошко-техничкиот факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ - Штип	17
РЕФЕРАТ за избор на еден наставник во насловно звање доцент/вонреден професор за наставно - научната област уставно право на Правен факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ - Штип	22
РЕЦЕНЗИЈА за скриптата „Физичка хемија“ од авторот доц. д-р Димко Димески, Технолошко-технички факултет	25

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

ЗА СКРИПТАТА „ФИЗИЧКА ХЕМИЈА“ ОД АВТОРОТ ДОЦ. Д-Р ДИМКО ДИМЕСКИ, ТЕХНОЛОШКО-ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ ПРИ УНИВЕРЗИТЕТ „ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ“ - ШТИП

Со Одлука број 2802-61/7 на Наставно-научниот совет на Технолошко-техничкиот факултет при Универзитетот „Гоце Делчев“ – Штип, од 15 јуни 2011 година, определен сум за рецензент – претседател на скриптата „ФИЗИЧКА ХЕМИЈА“ од авторот доц. д-р Димко Димески од Технолошко-техничкиот факултет при Универзитетот „Гоце Делчев“ - Штип. По прегледот на доставениот материјал го поднесувам следниов

ИЗВЕШТАЈ

Скриптата „ФИЗИЧКА ХЕМИЈА“ првенствено е наменета за студентите од Технолошко-техничкиот факултет по предметот Физичка хемија. Предметот Физичка хемија се слуша во трет семестар, со фонд од 1 (еден) час неделно.

Скриптата ФИЗИЧКА ХЕМИЈА се состои од осум тематски целини: 1. Вовед – дефиниција на основните поими и нултиот закон на термодинамиката; 2. Идеални гасови; 3. Реални гасови; 4. Прв закон на термодинамиката; 5. Специфична топлина; 6. Промена на состојбата на идеалните гасови; 7. Втор закон на термодинамиката; 8. Термохемија.

На 81 страница, во 27 лекции, со 44 илустрации, е обработена материјата од основите на физичката хемија – хемиска термодинамика.

Предложениот ракопис е во согласност со студиската програма и целосно ја покрива наставната материја предвидена за оптовареност од 1 (еден) час неделно т.е. 12 (дванаесет) часови по семестар.

Скриптата е напишана на јасен и разбирлив јазик со технички прецизни дефиниции. Одлично е илустрирана со 44 слики, од кои повеќе од 90% се оригинални. Во скриптата се вклучени решени задачи и задачи за самостојно вежбање што ја прави самостојна целина. Сите единици во предавањата и задачите се во склад со меѓународниот систем на мерни единици.

Според моите сознанија, ваква скрипта, по обем и содржина, којашто одговара на предвидената наставна програма по предметот Физичка хемија на Технолошко-техничкиот факултет при УГД не е објавена.

Квалитетот на скриптата од педагошки и научен аспект е соодветен за студенти на прв циклус студии.

Заради тоа, скриптата ја категоризирам како рецензирана скрипта.

Скопје, 14.9.2011 г.

РЕЦЕНЗЕНТ

Проф. д-р Виктор Стефов, с.р.
Универзитет „Св. Кирил и Методиј“,
Природно-математички факултет,
Институт за хемија

РЕЦЕНЗИЈА

**ЗА СКРИПТАТА „ФИЗИЧКА ХЕМИЈА“ ОД АВТОРОТ ДОЦ. Д-Р ДИМКО
ДИМЕСКИ, ТЕХНОЛОШКО-ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ ПРИ УНИВЕРЗИТЕТ
„ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ“ - ШТИП**

Со Одлука број 2802-61/7 на Наставно-научниот совет на Технолошко-техничкиот факултет при Универзитетот „Гоце Делчев“ – Штип, од 15 јуни 2011 година, определен сум за рецензент – претседател на скриптата „**ФИЗИЧКА ХЕМИЈА**“ од авторот доц. д-р Димко Димески од Технолошко-техничкиот факултет при Универзитетот „Гоце Делчев“ - Штип. По прегледот на доставениот материјал го поднесувам следниов

ИЗВЕШТАЈ

Скриптата „**ФИЗИЧКА ХЕМИЈА**“ е наменета главно за студентите од Технолошко-техничкиот факултет, коишто предметот Физичка хемија го слушаат во III семестар, со седмичен фонд од 1 (еден) час.

Скриптата „**ФИЗИЧКА ХЕМИЈА**“ се состои од осум тематски целини: 1. Вовед – дефиниција на основните поими и нултиот закон на термодинамиката; 2. Идеални гасови; 3. Реални гасови; 4. Прв закон на термодинамиката; 5. Специфична топлина; 6. Промена на состојбата на идеалните гасови; 7. Втор закон на термодинамиката; 8. Термохемија. Таа содржи 81 страница текст, поделени во 27 методски целини и илустриран со 44 слики, каде што е обработен материјал од основи на физичката хемија: хемиска термодинамика.

Предложениот материјал соодветствува на студиската програма и на предвидениот седмичен фонд на часови од 1 (еден) час или вкупно 12 (дванаесет) часови во семестар.

Јазикот на којшто е напишана скриптата е јасен и разбирлив, а дефинициите на поимите во неа се технички прецизни. Мноштвото слики (вкупно 44) од кои повеќето оригинални се одлична поддршка за полесно разбирање и совладување на материјалот. Употребените мерни единици, во предавањата и задачите се во склад со меѓународниот систем на единици. Дополнителна вредност на скриптата се решените задачи и задачи за вежбање, што ја прави погодна за самостојна работа.

Според моите сознанија, ваква скрипта, по обем и содржина, којашто одговара на предвидената наставна програма по предметот Физичка хемија на Технолошко-техничкиот факултет при УГД не е објавена.

Скриптата од педагошки и научен аспект го поседува потребното ниво соодветно за студентите на прв циклус студии.

Според горенаведеното, скриптата ја категоризирам како рецензирана скрипта.

Скопје, 14.9.2011 г.

РЕЦЕНЗЕНТ

Проф. д-р. Љупчо Пејов,

Универзитет „Св. Кирил и Методиј“,
Природно-математички факултет,
Институт за хемија