



Европейски съюз

ПРОЕКТ BG051PO001-4.3.04-0049
„Иновативно и съвременно образование в МУ-Плевен”
Проектът се осъществява с финансовата подкрепа на
Оперативна програма „Развитие на човешките ресурси”,
съфинансирана от Европейския социален фонд на Европейския съюз



МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ - ПЛЕВЕН

ФАКУЛТЕТ „ОБЩЕСТВЕНО ЗДРАВЕ”

ЗАДАНИЕ ЗА КУРСОВА ЗАДАЧА

№ 1

ПО УЧЕБНА ДИСЦИПЛИНА

„КОМПЮТЪРНИ ТЕХНОЛОГИИ В УПРАВЛЕНИЕТО”

ТЕМА:

„КОМПЮТЪРНИ АРХИТЕКТУРИ И ПРОГРАМНО ОСИГУРЯВАНЕ”

ЗА СТУДЕНТИ ОТ МУ – ПЛЕВЕН

- **СПЕЦИАЛНОСТ „ОБЩЕСТВЕНО ЗДРАВЕ И ЗДРАВЕН МЕНИДЖМЪНТ”**
 - **ДИСТАНЦИОННА ФОРМА НА ОБУЧЕНИЕ**

Гр. Плевен,

2013 год.

Инвестира във вашето бъдеще!

-1-

„Настоящият документ е изготвен с финансовата помощ на Европейския социален фонд. Медицински университет - Плевен носи цялата отговорност за съдържанието на настоящия документ, и при никакви обстоятелства не може да се приеме като официална позиция на Европейския съюз или Министерство на образованието, младежта и науката.”

СЪДЪРЖАНИЕТО НА КУРСОВАТА ЗАДАЧА СЕ ОФОРМЯ В ДВЕ ЧАСТИ:

1. Маркетингово проучване и подбор на основни блокове и параметри в архитектурата на персонален компютър:

1.1. Материалите по тази част се подготвят и представят в свободна форма. Информацията трябва да представлява оферта на примерна компютърна конфигурация за офис или домашен компютър с възможност за връзка с Интернет. Експозето да разглежда съвременни модули, устройства и компоненти с данни за:

- 1.1.1. Процесор – основни характеристики, обосновка за избора;
- 1.1.2. Дъно – основни характеристики, обосновка за избор;
- 1.1.3. Твърд магнитен диск – основни характеристики, обосновка;
- 1.1.4. Оптични дискове – необходимост, основни характеристики, обосновка;
- 1.1.5. Монитор и видеокарта – обосновка, основни характеристики;
- 1.1.6. Средства за мрежови комуникации – начин на връзката;
- 1.1.7. Други входно/изходни устройства – по избор на студента;

1.2. Изнесената информация трябва да касае съвременна конфигурация и да показва придобитите познания и компетентността на студента, включително и с маркетингово проучване за закупуване – цени, съставки, ъпгрейд и др.

1.3. При подготовката на курсовата задача трябва да се ползва глава трета от пособие „Компютърни технологии в управлението” и допълнителният материал, който е поставен в сайта за дистанционно обучение (СДО);

1.4. Маркетинговото проучване да се направи на базата на ценови оферти от търговски или компютърни фирми, които предлагат отделни компютърни компоненти и асемблират компютри. За тази информация могат да се ползват сайтовете:

<http://www.most.bg/>; <http://www.vali.bg/>; <http://www.novotika.bg/> или други.

1.5. На определени етапи от работата по задачата може да се ползва форума на сайта за дистанционно обучение и директни консултации с преподавателя.

1.6. Задълбоченото проучване на въпросите по архитектурата и компетентното тълкуване на отделните въпроси е гаранция за висока оценка по тази част.

1.7. Решение на задачите по тази част е посочено в примерните курсови задачи, които са разработвани от студенти и са поместени в СДО. Съдържанието там е примерно и не бива да се копира, а да се използва като отправна точка.

2. Инсталирана операционна система:

- 2.1. Версия на инсталираната ОС и обосновка за избора;
- 2.2. Инсталирани езикови поддръжки за интерфейса – ако има;
- 2.3. Инсталирани клавиатурни подредби;
- 2.4. Формат за регионалните настройки за данни;
- 2.5. Използване на профили;
- 2.6. Други особености и настройки по избор на студента.

а) Курсовата задача се оформя със заглавна страница, в която има данни за студента, университета, атрибути на проекта и други според приложените примери.

б) Дизайна на заглавната страница се избира от студента.

в) Всички материали, предмет на заданието и настоящата курсова задача трябва да бъдат оформени и подвързани в общо книжно тяло по избор на студента.

г) Книжното тяло следва да изпратите на адреса на центъра за дистанционно обучение към ФОЗ или лично да го предадете в студентска канцелария.

г) Курсовата задача следва да изпратите на преподавателя и на електронен адрес: g_tzanev@mu-pleven.bg. Задачата се оценява по шестобалната система.

РАЗРАБОТИЛ ЗАДАНИЕТО:

/Доц. инж. Г. Цанев, д.т./