

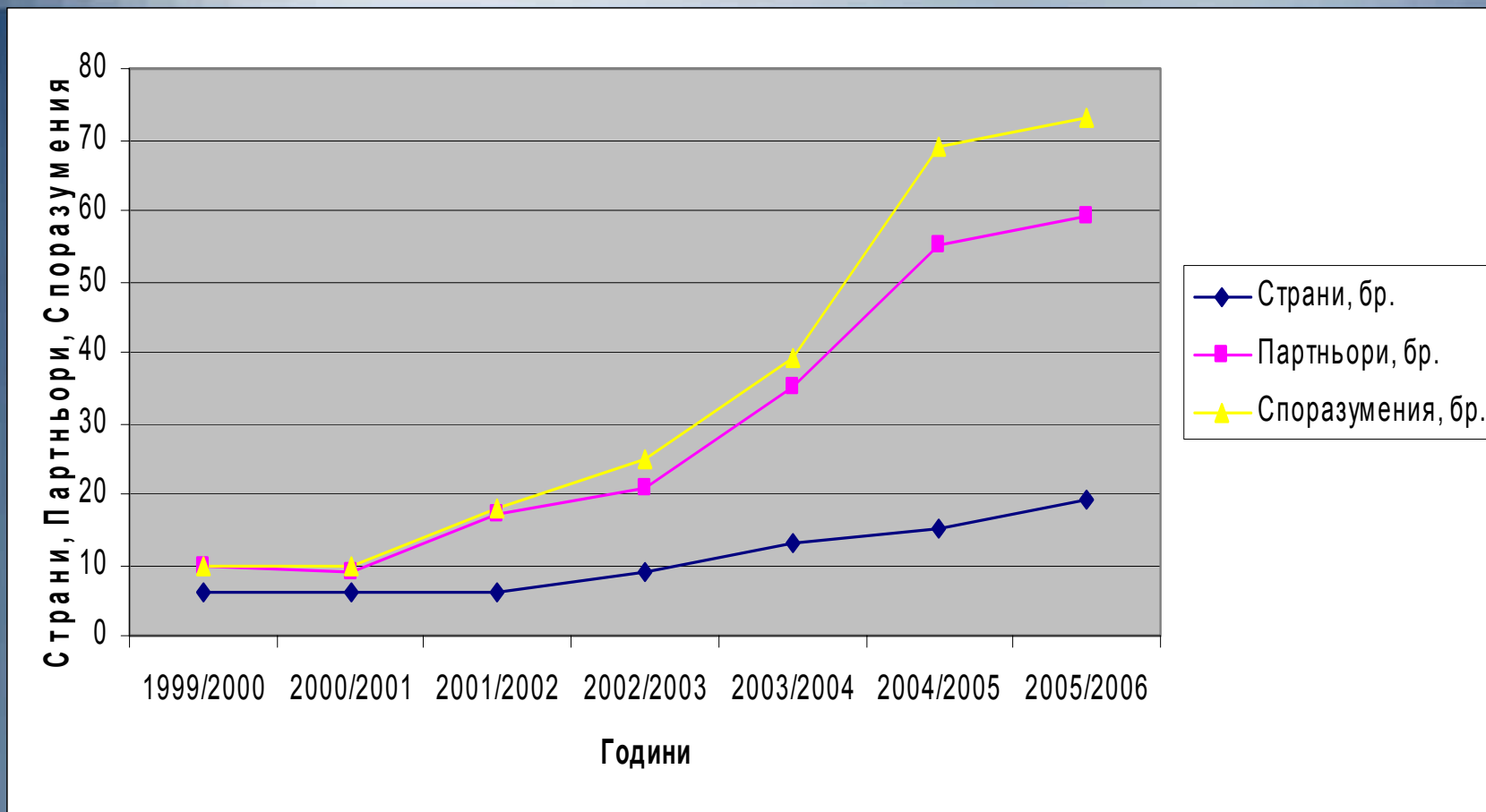
**СТУДЕНТСКАТА И
ПРЕПОДАВАТЕЛСКАТА
МОБИЛНОСТ – ПРЕДПОСТАВКА ЗА
ПОВИШАВАНЕ КАЧЕСТВОТО НА
УНИВЕРСИТЕТСКОТО ОБРАЗОВАНИЕ**

**доц. д-р инж. Борислав Георгиев Ангелов,
зам. ректор по учебната работа на Русенския университет**

УНИВЕРСИТЕТСКА ЕРАЗЪМ ХАРТА

2003/04 - 2006/07

- **ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА РУСЕНСКИЯ УНИВЕРСИТЕТ**
- **АНГАЖИМЕНТИ ЗА ОСИГУРЯВАНЕ НА ВИСОКО КАЧЕСТВО ПРИ ОРГАНИЗИРАНЕТО НА МОБИЛНОСТТА НА СТУДЕНТИТЕ И ПРЕПОДАВАТЕЛИТЕ**
- **АНГАЖИМЕНТИ ЗА СПАЗВАНЕ НА ОСНОВНИТЕ ПРИНЦИПИ ОТ ПОЛИТИКАТА НА ОБЩНОСТТА, ИЗЛОЖЕНИ В РЕШЕНИЯТА НА ПРОГРАМА СОКРАТ**





Русенски университет "Ангел Кънчев"

**ВЪТРЕШНИ ПРАВИЛА
ЗА
МОБИЛНОСТ ПО ПРОГРАМА ЕРАЗЪМ**



2005, РУСЕ

SOCRATES ERASMUS



**Visiting
Students
Guide**

UNIVERSITY OF ROUSSE

**Socrates Erasmus
University of Rouse**



**Faculty
of Business and Management**

**Socrates Erasmus
University of Rouse**



**Faculty
of Electrical Engineering,
Electronics and Automation**

**Socrates Erasmus
University of Rouse**



**Faculty
of Agricultural Mechanization**

Socrates Erasmus University of Rouse



**Faculty
of Education**

ECTS/DS СЪВЕТНИЦИ

КРИСТИАН ТАУХ, ГЕРМАНИЯ

РАЙМОНДА МАРКЕВИЧЕНЕ, ЛИТВА

БУРАК АРИКАН, ТУРЦИЯ

Русенски Университет "Ангел Кънчев"

ДОКЛАД

на

Съветниците по приложението на
Системата за трансфер на кредити (ECTS)
и Дипломното приложение (DS)

Русе, 2004

ПРЕПОРЪКИ В ДОКЛАДА НА ECTS/DS СЪВЕТНИЦИТЕ

ECTS ДОКУМЕНТИ:

- **В ОБЩАТА ЧАСТ НА ИНФОРМАЦИОННИЯ ПАКЕТ ДА СЕ ВКЛЮЧИ ГЛАВА С АКАДЕМИЧЕН ПОГЛЕД ВЪРХУ РУСЕНСКИЯ УНИВЕРСИТЕТ, КОЯТО ДА ОПИСВА СИСТЕМАТА ЗА ОЦЕНЯВАНЕ, КРЕДИТИТЕ И ПРИНЦИПИТЕ ЗА РАЗПРЕДЕЛЯНЕТО ИМ, МЕТОДИТЕ ЗА ПРЕПОДАВАНЕ И ЕЗИКА, НА КОЙТО СЕ ПРЕПОДАВА;**
- **В ОБЩАТА ЧАСТ НА ИНФОРМАЦИОННИЯ ПАКЕТ ДА СЕ ДАДЕ ПО ПОДРОБНА ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ ЗА СТУДЕНТА;**
- **ПРИ ОПИСАНИЕТО НА ВСЕКИ МОДУЛ ДА СЕ НАБЛЕГНЕ НА ОЧАКВАНИЯ УЧЕБЕН ПРОДУКТ;**
- **ДА СЕ ВКЛЮЧАТ ИЗПУСНАТИТЕ ЕЛЕМЕНТИ В ОПИСАНИЯТА НА ДИСЦИПЛИНИТЕ, СЪОБРАЗНО СПИСЪКА НА ЕЛЕМЕНТИТЕ В ИНФОРМАЦИОННИЯ ПАКЕТ.**

ПРЕПОРЪКИ В ДОКЛАДА НА ECTS/DS СЪВЕТНИЦИТЕ

АКАДЕМИЧНО ПРИЗНАВАНЕ:

- **ПРЕПОРЪЧВА СЕ НА РУСЕНСКИЯ УНИВЕРСИТЕТ ДА СЕ СТРЕМИ ДА ПРИЗНАВА ОТУЧЕНИТЕ ПЕРИОДИ В ЦЯЛОСТ, А НЕ ДИСЦИПЛИНА ПО ДИСЦИПЛИНА, ВЪПРЕКИ ЧЕ ТОВА ТРУДНО СЕ ПОСТИГА ЗА ТЕХНИЧЕСКИТЕ СПЕЦИАЛНОСТИ;**
- **АКО НЯКОИ ДИСЦИПЛИНИ НЕ СА НЕОБХОДИМИ ЗА ПРИСЪЖДАНЕ НА КРАЙНАТА СТЕПЕН, НЕ БИВА ДА СЕ ГУБЯТ ПОЛУЧЕНИТЕ КРЕДИТИ;**
- **СИЛНО СЕ ПРЕПОРЪЧВА ДА СЕ ПОСОЧАТ В НАЦИОНАЛНИТЕ ПРИЛОЖЕНИЯ КЪМ ДИПЛОМАТА (СЪЩО И ВЪВ ВСИЧКИ ДРУГИ) КАКВИ ДИСЦИПЛИНИ СА ПРОСЛУШАНИ В ЧУЖБИНА.**

ПРЕПОРЪКИ В ДОКЛАДА НА ECTS/DS СЪВЕТНИЦИТЕ

КРЕДИТИ И ОЦЕНКИ:

- **ПОСОЧЕТЕ В НАЦИОНАЛНОТО ПРИЛОЖЕНИЕ КЪМ ДИПЛОМАТА ВСИЧКИ ПРОСЛУШАНИ ДИСЦИПЛИНИ И ПОЛУЧЕНИ КРЕДИТИ, ЗА ДА БЪДЕ ОТЧЕТЕНА ВСИЧКАТА РАБОТА, ИЗВЪРШЕНА ОТ СТУДЕНТА;**
- **ОПИШЕТЕ КРЕДИТИТЕ В РУСЕНСКИЯ УНИВЕРСИТЕТ ПО ЯСЕН НАЧИН, КАТО СЕ ПРЕМАХНАТ ВСЯКАКВИ СЪМНЕНИЯ, ЧЕ ТЕ МОГАТ ДА СА ОСНОВАНИ НА БАЗАТА НА АУДИТОРНИТЕ ЧАСОВЕ;**
- **ИЗПОЛЗВАЙТЕ СТАТИСТИЧЕСКИ АНАЛИЗ НА ОЦЕНКИТЕ ЗА ПРЕВРЪЩАНЕ НА НАЦИОНАЛНИТЕ ОЦЕНКИ В ECTS ОЦЕНКИ И ОБРАТНО.**

Austria	3
Azerbaijan	1
Belgium	13
Bulgaria	1
Cyprus	1
Estonia	1
Germany	1
Finland	6
France	5
Greece	1
Hungary	1
Italy	2
Latvia	1
Macedonia	1
The Netherlands	1
Norway	3
Poland	2
Portugal	3
Spain	2
Sweden	2
Turkey	2
United Kingdom	2

**”ECTS Label” 55 → 48 → 3
pieteikumi līdz 01.11.2004.
(91 → 11 pieteikums līdz
01.11.2003.).**

ASSESSMENT RESULTS FOR THE ECTS LABEL

Country	Very Good Very Good	Good Very Good	Fair Fair		Fair Weak	Weak Weak	Not eligible: basic criteria not fulfilled	Not eligible: dossier incomplete	ECTS Total
LV							1		1
AT	1						2		3
AZ								1	1
BE		1	1			1	8	2	13
BG			1						1
CY							1		1
CZ									
DE							1		1
DK									
EE							1		1
ES							2		2
FI			3		2		1		6
FR							3	2	5

GR							1		1	
HU							1		1	
IE										
IS										
IT			1				1		2	
LV							1		1	
MK								1	1	
NL		1							1	
NO			1				2		3	
PL			1				1		2	
PT							2	1	3	
SE							2		2	
TR			1				1		2	
UK			1				1		2	
Grand Total	1	2	10			2	1	32	7	55

ECTS РАМКА

ПЪЛНАТА СТУДЕНТСКА ЗАЕТОСТ ПО ДАДЕНА ДИСЦИПЛИНА СЕ ОПРЕДЕЛЯ ЧРЕЗ СУМИРАНЕ НА:

- **АУДИТОРНАТА ЗАЕТОСТ ПО ДИСЦИПЛИНАТА;**
- **ВРЕМЕТО ЗА САМОПОДГОТОВКА НА СТУДЕНТИТЕ В РАМКИТЕ НА СЕМЕСТЪРА;**
- **ВРЕМЕТО ЗА РАБОТА НА СТУДЕНТИТЕ ПО ИНДИВИДУАЛНО ЗАДАНИЕ ПРЕЗ СЕМЕСТЪРА;**
- **ВРЕМЕТО ЗА САМОПОДГОТОВКА НА СТУДЕНТИТЕ ЗА ПОЛАГАНЕ НА ИЗПИТА В РАМКИТЕ НА ИЗПИТНАТА СЕСИЯ.**

ЗА ВСИЧКИ ДИСЦИПЛИНИ, ВКЛЮЧЕНИ В ДАДЕН СЕМЕСТЪР, ТОВА ВРЕМЕ Е РАВНО ТОЧНО НА 800 ЧАСА.

ECTS РАМКА

РАЗПРЕДЕЛЯНЕ НА ECTS КРЕДИТИТЕ МЕЖДУ УЧЕБНИТЕ ДИСЦИПЛИНИ В СЕМЕСТЪРА:

- **ВСЯКА УЧЕБНА ДИСЦИПЛИНА ОТ УЧЕБНИЯ ПЛАН ПОЛУЧАВА КРЕДИТЕН ЕКВИВАЛЕНТ В ЗАВИСИМОСТ ОТ ПЪЛНАТА СТУДЕНТСКА ЗАЕТОСТ ПО ДИСЦИПЛИНАТА;**
- **КРЕДИТИТЕ ЗА ВСЯКА ЕДНА ОТДЕЛНА ДИСЦИПЛИНА СЕ ОПРЕДЕЛЯТ КАТО СЕ РАЗДЕЛИ ПЪЛНАТА СТУДЕНТСКА ЗАЕТОСТ ПО ДИСЦИПЛИНАТА НА СЪОТВЕТСТВАЩИТЕ НА ЕДИН ОБРАЗОВАТЕЛЕН КРЕДИТ ЗА РУСЕНСКИЯ УНИВЕРСИТЕТ 26,67 ЧАСА.**

РАЗРАБОТЕН Е СОФТУЕР ЗА АВТОМАТИЗИРАНЕ НА ИЗЧИСЛЕНИЯТА ПРИ ОПРЕДЕЛЯНЕ НА ПЪЛНАТА ЗАЕТОСТ И ОБРАЗОВАТЕЛНИТЕ КРЕДИТИ ПО ВСЯКА ДИСЦИПЛИНА.



РУСЕНСКИ УНИВЕРСИТЕТ "АНГЕЛ КЪНЧЕВ"

**УКАЗАНИЯ
ЗА
ВНАСЯНЕ НА ПРОМЕНИ В
УЧЕБНИТЕ ПЛАНОВЕ ЗА ОКС
"БАКАЛАВЪР"**

РУСЕ 2005 г.

УЧЕБНА ДИСЦИПЛИНА	ECTS кредити	Общо в семестъра	Седмичен хорариум, ч.				вид	Активни форми на обучение		Самостоятелна работа, ч.			
			Л е к ц и и	С е м и н а р н и	Л а б о р н и	П р а к т и ч е с к и		час/ студ	Общо в сем.	Само- подг. в сем.	Работа по индив. зад.	Само- подг. за изпитите	
													У п р
ФИЗИКА I	5	60	2	-	2	-	И	Р	0,5	75	18	10	47

<u>Семестър 1 - 15 седмици</u>															
<i>Задължителни дисциплини</i>															
1	27	Висша математика - 1	7	75	3	2			И	КЗ	1,0	102	23	20	59
2	19	Физика - 1	5	60	2		2		И	Р	0,5	75	18	10	47
3	28	Програмиране и използване на компютри	5	60	2			2	ТО	КЗ	1,0	69	18	20	31
4	15	Учебна практика	3	60	1			3	К			34	18		16
5	14	Електротехническа безопасност	2	30	1			1	К			18	10		8
<i>Избираеми дисциплини (избира се една дисциплина от позиция)</i>															
6.1.	25	Техническо документирание	5	45	1			2	ТО	КР	2,0	79	15	40	24
6.2.	25	Компютърна графика	5	45	1			2	ТО	КР	2,0	79	15	40	24
7	20	Чужд език - 1	3	60				4	К			33	18		15
		- Английски език													
		- Немски език													
		- Френски език													
		- Руски език													
Общо задължителни ангажименти за 1 семестър			30	390	10	2	2	12	2И 2ТО 3К	1КР 2КЗ 1Р	4,5	410	120	90	200



1. ИНФОРМАЦИЯ, ИДЕНТИФИЦИРАЩА ПРИТЕЖАТЕЛЯ НА КВАЛИФИКАЦИЯТА:

- 1.1. Фамилно име: **ЙОРДАНОВА**
1.2. Собствено и бащино име: **ВЕЛИНА МИРОНОВА**
1.3. Дата на раждане (ден/месец/година), място на раждане, държава, гражданство:
08.02.1980 г. , град Русе, област Русе, Република България, гражданин на Република България
1.4. Факултетен номер на студента: **992018**

2. ИНФОРМАЦИЯ, ИДЕНТИФИЦИРАЩА КВАЛИФИКАЦИЯТА:

- 2.1. Пълно наименование на квалификацията:
Инженер - дизайнер
- 2.2. Професионално направление за придобиване на квалификацията:
Специалност Инженерен дизайн, професионално направление 5.13 Общо инженерство, област на висше образование 5.Технически науки, съгласно КЛАСИФИКАТОРА на Областите на висше образование и Професионалните направления, утвърден с Постановление на Министерския съвет № 125 от 24.06.2002 г.
- 2.3. Наименование и статут на висшето училище (държавно или частно), осъществило обучението и присъдило квалификацията (изписва се на български език), акредитация:
РУСЕНСКИ УНИВЕРСИТЕТ "Ангел Къчев", държавно висше училище, получил институционална акредитация от Националната агенция за оценяване и акредитация (НАОА).
- 2.4. Наименование и статут на институцията, (ако е различна от 2.3), която е администрирала обучението (изписва се на български език) и акредитация:
Факултет "Механизация на селското стопанство", с акредитирани специалности от Националната агенция за оценяване и акредитация (НАОА).
- 2.5. Език (езици), на който е проведено обучението/изпитите:
На български език

3. ИНФОРМАЦИЯ ЗА РАВНИЩЕТО НА КВАЛИФИКАЦИЯТА:

- 3.1. Равнище на квалификацията и нейното място в националната образователна система:
Образователно-квалификационна степен "бакалавър" (виж т. 8)
- 3.2. Официална продължителност на програмата за обучение (в седмици или в години) и действителната учебна заетост на студента:
8 (осем) семестъра редовно обучение, 260 ECTS кредита
- 3.3. Изискване(ия) за достъп:
Завършено средно образование и успешно положен (и) кандидатстудентски изпит (и) (за подробна информация виж <http://www.ru.acad.bg/kst/index.php>)

4. ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪДЪРЖАНИЕТО НА ОБУЧЕНИЕТО И ПОЛУЧЕНИТЕ РЕЗУЛТАТИ:

- 4.1. Форма на обучение: **Редовно обучение**

This Diploma Supplement follows the model developed by the European Commission, Council of Europe and UNESCO/CEPES.. The purpose of the supplement is to provide sufficient in independent data to improve the international 'transparency' and fair academic and professional recognition of qualifications (diplomas, degrees, certificates ect.). It is designed to provide a description of nature, level, context, content and status of the studies that were pursued and successfully completed by the individual named on the original qualification to which this supplement is appended. It should be free from and value judgements, equivalence statements or suggestions about recognition. Information in all eight sections should be provided. Where information is not provided, an explanation should give the reason why.

4.2. Изисквания на програмата (съществуващи нормативни изисквания, осигуряващи придобиването на квалификацията):

Програмата отговаря на Наредбата за държавните изисквания за придобиване на висше образование на образователно-квалификационна степен "бакалавър" (ПМС №162/ 23.07.2002 г.)

4.3. Описание на програмата (например модули на обучение или изучавани учебни дисциплини) и

индивидуални оценки, нива/кредити, получени от студента:

(ако тази информация се намира в официалното приложение към дипломата, тя трябва да се използва в тази секция).

№	Учебни дисциплини	Хорариум	Кредити	Оценка
1	Инженерна графика 1	60	4	мн.добър 5
2	Физика	60	4	мн.добър 5
3	Математика	90	5	отличен 6
4	Рисуване 1	60	5	мн.добър 5
5	Формообразуване 1	60	5	отличен 6
6	История на изкуството и дизайна	60	4	отличен 6
7	Инженерна графика 2	60	4	добър 4
8	Материалознание 1	60	4	мн.добър 5
9	Методи за творчество 1	60	5	отличен 6
10	Рисуване 2	60	4	добър 4
11	Формообразуване 2	60	5	отличен 6
12	Цветознание	60	5	мн.добър 5
13	Английски език	90	6	мн.добър 5
14	Механика	60	4	добър 4
15	Материалознание 2	60	4	отличен 6
16	Информационни технологии	60	4	мн.добър 5
17	Рисуване 3	60	5	мн.добър 5
18	Формообразуване 3	60	5	мн.добър 5
19	Теория на композицията 1	60	5	мн.добър 5
20	Машинознание	60	4	добър 4
21	Олекотено конструиране	60	4	добър 4
22	Техника на осветлението	60	4	отличен 6
23	Графичен дизайн 1	60	5	отличен 6
24	Моделиране и макетиране 1	60	5	отличен 6
25	Теория на композицията 2	60	5	отличен 6
26	Английски език	90	6	отличен 6
27	Производствени технологии 1	60	4	отличен 6
28	Ергодизайн 1	60	5	мн.добър 5
29	Графичен дизайн 2	60	5	мн.добър 5
30	Моделиране и макетиране 2	60	5	отличен 6
31	Теория на възприятието	30	3	отличен 6
32	Техническо проектиране	120	10	добър 4
33	Производствени технологии 2	60	4	отличен 6
34	Ергодизайн 2	60	5	отличен 6
35	Графичен дизайн 3	60	5	отличен 6
36	Компютърен дизайн 1	60	5	мн.добър 5
37	Социална психология	30	3	зачита се -
38	Английски език	90	6	отличен 6
39	Производствени технологии 3	60	5	отличен 6
40	Теория на композицията 3	60	5	отличен 6
41	Комуникационен дизайн	60	5	отличен 6
42	Компютърен дизайн 2	60	5	отличен 6
43	Стил и символика	30	3	зачита се 7
44	Английски език	90	6	отличен 6
45	Методика на дизайна - курсов проект	45	2	отличен 6
46	Методика на дизайна	90	8	отличен 6
47	Маркетинг	50	3	добър 4
48	Методи за творчество 2	40	3	отличен 6
49	Компютърен дизайн 3	30	3	отличен 6
50	Мениджмънт на дизайна	30	3	отличен 6
51	Естетика	50	3	отличен 6
№	Учебни дисциплини	Хорариум	Кредити	Оценка
52	Учебна практика	60	4	зачита се -
53	Учебна практика	60	4	зачита се -

Среден успех от курса на обучение: мн.добър 5.45

Факултативни дисциплини:
1 Физическо възпитание и спорт 240 8 зачита се -

Защитена дипломна работа на тема:
Проектиране на козирки за входни врати за дребносерийно и
бутиково производство на фирма "Алутехникс" - град Русе.
1. Оценка на дипломната работа: отличен 6.00
2. Защита на дипломната работа: мн.добър 5.00
Протокол № 170 от дата: 16.09.2005 г.

Среден успех от дипломната работа: отличен 5.50
Кредити за дипломната работа: 10
Общ брой кредити: 260

4.4. Прилагана(и) система(и) на оценяване, както и (ако това е приложимо) обяснение за разпределението на оценките и скалата за оценяване:

В РУ "Ангел Кънчев" знанията и уменията на студентите се оценяват по шестобална система (съгласно Закона за висше образование), която включва: отличен (6), мн.добър (5), добър (4), среден (3) и слаб (2); за успешно положен се смята изпитът, оценен най-малко със среден (3).

Съответствието на шестобалните оценки и ECTS оценките е както следва: отличен (6) - А; мн.добър (5) - В; добър (4) - С; среден (3) - D; слаб (2) - FХ.

4.5. Място на квалификацията в националната система за висше образование :

Квалификацията дава достъп до по- високо образование

5. ИНФОРМАЦИЯ ЗА ФУНКЦИЯТА НА КВАЛИФИКАЦИЯТА:

5.1. Достъп до следващо академично обучение:

Достъп до втората степен за висше образование - ОКС "магистър"

5.2. Достъп до професия:

Завършилите специалността придобиват широкопрофилна интердисциплинарна подготовка като промишлени дизайнери, позволяваща практическа реализация в разнообразни сфери на дизайна, в условията на: дизайн-студии, фирми, производство, услуги, бизнес и предприемаческа дейност, финансово-икономическите сфери, печатно-издателската дейност, приложните изкуства; рекламата, бизнес-информацията; духовно-културната сфера; в "стикови" (взаимно проникващи се) области; реализацията на дизайн-програми; академична и образователна система и др., като водещи професионалисти, способни да решават самостоятелно или в творчески екипи разнообразни художествени, ергономични и технически задачи, независимо от типа и сферата им.

6. ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ (ХАРАКТЕРИЗИРАЩА ВИСШЕТО УЧИЛИЩЕ И КВАЛИФИКАЦИЯТА):

6.1. Допълнителна информация:

РУ "Ангел Кънчев" получи сертификат за съответствие на изградената вътрешна системата за управление на качеството с изискванията на стандарта ISO 9001:2000, издаден от BVQI Holding SA (http://www.bvqi.com/homePage_frameset.html) до 26 март 2007 година. РУ "Ангел Кънчев" е редовен член на Асоциацията на европейските университети (<http://www.eua.be/eua/index.jsp>) и на Европейската асоциация на университетите от Дунавските страни (<http://www.d-r-c.org/>). РУ "Ангел Кънчев" е единственият университет в сегашните Русенска, Разградска и Силистренска области. РУ "Ангел Кънчев" е лидер сред висшите училища в България в академичния обмен на студенти по международни програми на Европейския съюз.

6.2. Други източници на информация:

www.ru.acad.bg, <http://www.neaa.government.bg/instacred.html>

7. ЗАВЕРЯВАНЕ НА ПРИЛОЖЕНИЕТО:

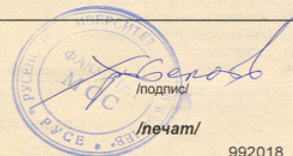
7.1. Дата на издаване: 04.10.2005 г.

7.2. Име и подпис на упълномощеното лице, издало приложението:

доц. д-р инж. Христо Белоев

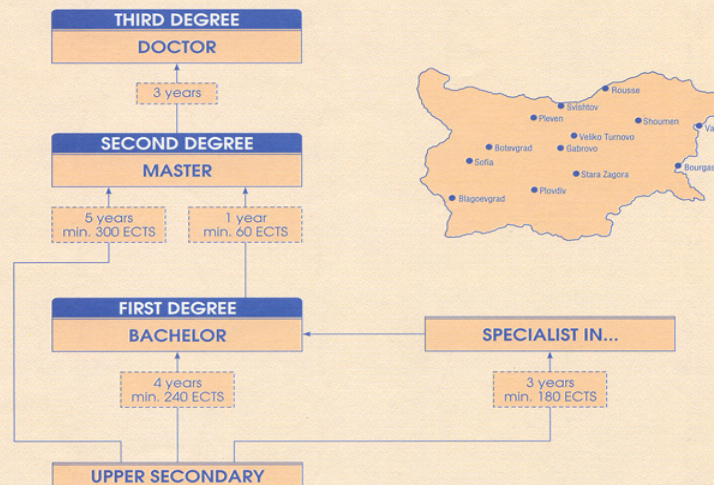
7.3. Длъжност:

Декан на факултет "Механизация на селското стопанство"



STRUCTURE OF THE EDUCATIONAL SYSTEM IN BULGARIA

www.minedu.government.bg/english/



Holders of secondary school leaving qualifications, giving access to further studies are entitled to continue their education on a higher educational level (university and non-university), without restriction as to the choice of a higher education establishment. Admission to higher education institutions is based on successful entrance examinations. The type and number of these examinations are determined by the higher education institutions and are closely linked to its respective profile.

The requirements for enrollment, depending on the type of the higher school and the subject you are going to read, comprise written competition exams (one or more), tests (varying in volume and structure in the different higher schools), and a diploma of completed secondary education. The autonomy of higher education institutions allows them to define themselves the requirements for en-rollment every year. The procedure for applications is determined on annual basis and made public in the reference manual of the higher school.

The system of university higher education organizes studies after completed secondary education, covering the following degrees:

- First degree requires a minimum 4-year course of instruction and the graduates acquire the educational and qualification degree of Bachelor.
- Second degree requires a minimum 5-year course of instruction, or at least one year after the Bachelor's degree, and the graduates acquire a Master's educational and qualification degree.
- Third degree requires a minimum 3-year course of instruction after the Master's one. Graduates are awarded the educational and scientific Doctor's degree.

Training for the Bachelor's degree provides for basic comprehensive training in the respective professional field and speciality.

Training for the Master's degree provides for indepth fundamental training combined with profileoriented one in a given speciality.

Training for the Doctor's degree is organized in compliance with the scientific areas. The scientific speciality of the training should correspond to the scientific area of the Bachelor's degree professional field.

The educational and qualification degree of Specialist in... is a degree of the professional higher education. That degree is awarded by colleges after studies with duration of at least three years in a college. Holders of that degree are given the rights to continue their studies at Bachelor's level in compliance with the state requirements or the requirements of the Regulations of the higher institution.

Diplomas for completed degrees are issued upon the successful completion of all duties included in the curriculum, irrespective of the calendar duration of studies.

БЛАГОДАРЯ ЗА ВНИМАНИЕТО

доц. д-р инж. Борислав Георгиев Ангелов
зам. ректор по учебната работа на Русенския университет
e-mail: bangelov@ru.acad.bg