ДИСЦИПЛИНА

Въведение в комуникационната и компютърната техника и технологии

(ВКцКТТ)

2018 – 2019 г.

ДИСЦИПЛИНА "ВЪВЕДЕНИЕ В КОМУНИКАЦИОННАТА И КОМПЮТЪРНАТА ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ"

Лекциите се провеждат всяка седмица, без прекъсване в продължение на осем седмици, в четна и нечетна седмица,

без да се броят: изпитните седмици или празниците

ДИСЦИПЛИНА "ВЪВЕДЕНИЕ В КОМУНИКАЦИОННАТА И КОМПЮТЪРНАТА ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ"

Лекциите по дисциплината ВКцКТТ са **всяка** седмица, по **два** часа, в **понеделник**, от **14:00** часа, в **зала 1.317**

Разпис

Разпис

Разпис

ПЪРВИ КУРС ГРУПА: 25 РЕЛОВНО ОБУЧЕНИЕ СПЕЦ: КОМПЮТЪРНИ СИСТЕМИ И ТЕХНОЛОГИИ

зимен семестъ

търви к	YPC	ГРУПА:	25 РЕДОІ	вно обуче	HNE CUEL	4: КОМПЮТ	ьрни сист	EMU N TEXH	НОЛОГИИ					зимен се	MECT
ден	пгр.	седмица	00 45	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵	9 ⁰⁰ - 9 ⁴⁵			12 ⁰⁰ - 12 ⁴⁵	13 ⁰⁰ - 13 ⁴⁵	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	15 ⁰⁰ - 15 ⁴⁵	16 ⁰⁰ - 16 ⁴⁵	17 ⁰⁰ - 17 ⁴⁵	18 ⁰⁰ - 18 ⁴⁵	19 ⁰⁰ -
40.00		нечетна	C)		1/2		47	Спец.консулт. су, 6.301						CV.	
поне-	Α	четна				ф	вс			ВКцКТТ					
делник	Ħ	нечетна		57	3		ФС2		онсулт.		.317	33			
	Б	четна						cy, c	5.301						
	H	нечетна			0							7			-
	Α	Colonidate		44		ii.		1000			-1				-
вторник	H	четна	5	0	63		ииране 1 1.417	Матер.електрон л, 1.317			7	48		ω.	
	Б	нечетна				•				Програм					-
		четна	6		0		E			пу, 2.211				0	
	Α	нечетна					0.5453	Физика		į.					
сряда		четна	3		Физика		лу, :	1.209			Висша мат.1			3	0
орида	Б	нечетна			л, 1.219						л, 2.209				
		четна													
	100	нечетна					лектрон								
	Α	четна	Ž.	.:-		ny, 1	0.207			: I granna	ANGESTA S	- 20		ă .	
четвър- тък	Б	нечетна	8	c .	i i					Висша су, 1				8.	
						Матер.е	лектрон								8
	H	четна	45			лу, 1					ВКЦКТТ	15	-		
	Α	нечетна				Английски ез.	1			Програм		пу, 6			=
петък		четна		43	2	Пу, 7.к.	пу, 7.к.			пу, 1.405.1					
24-534-299	Б	нечетна				Английски ез.	1			Физика					
		четна			6	пу, 7.к'.				лу, 1	.209	ВКц пу, 6			
събота	Α	нечетна													
		четна													
	Б	нечетна													
		четна	· ·							*		33		59	
		TOTAL			L.	<u> </u>								L	Ц

ПЪРВИ КУРС ГРУПА: 26 РЕДОВНО ОБУЧЕНИЕ СПЕЦ: КОМПЮТЪРНИ СИСТЕМИ И ТЕХНОЛОГИИ зимен семестъ 1000 - 1045 1100 - 1145 1200 - 1245 1300 - 1345 800 - 845 1400 - 1445 1500 - 1545 1600 - 1645 17⁰⁰ - 17⁴⁵ 18⁰⁰ - 18⁴⁵ ден пгр. седмица нечетна A ВКцКТТ четна ФВС пу, 6.208 поне-ВКЦКТТ су, ФСЗв ВКцКТТ л, 1.317 делник нечетна пу, 6.208 Б четна нечетна Физика A Спец.консулт. лу, 1.209 четна cy, 6.301 Програмиране 1 Матер.електрон вторник л, 1.317 л, 1.417 нечетна Б Спец.консулт. четна cy, 6.301 Матер.електрон нечетна лу, 10.207 A четна Физика Висша мат.1 сряда л, 2.209 л, 1.219 нечетна Б Матер.електрон четна лу, 10.207 нечетна A четна четвър-Висша мат.1 cy, 1.307.1 ТЪК нечетна Б четна нечетна Английски ез.1 Програмиране 1 A пу, 7.корпус пу, 1.403.1 четна петък нечетна Английски ез.1 Програмиране 1 Физика Б пу, 7корпус пу, 1.405.2 лу, 1.209 четна нечетна A четна събота нечетна Б

четна

ПЪРВИ КУРС ГРУПА: 27 РЕДОВНО ОБУЧЕНИЕ СПЕЦ: КОМПЮТЪРНИ СИСТЕМИ И ТЕХНОЛОГИИ ЗИМЕН СЕМЕСТЪ 14⁰⁰ - 14⁴⁵ 15⁰⁰ - 15⁴⁵ 16⁰⁰ - 16⁴⁵ пгр. седмица Спец.консулт. Матер.електрон нечетна cy, 25.410 лу, 10.207 A четна ФВС ВКЦКТТ понесу, ФСЗг Спец.консулт. л, 1.317 делник нечетна су, 25.410 Б Матер.електрон четна лу, 10.207 ВКЦКТТ нечетна пу, 6.208 A четна Матер.електрон Програмиране 1 вторник л, 1.417 л, 1.317 нечетна Програмиране 1 Б BKuKTT пу, 1.405.2 четна пу, 6.208 нечетна A четна Физика Висша мат.1 сряда л, 2.209 л, 1.219 нечетна Б четна нечетна Физика лу, 1.209 четна Висша мат.1 четвърcy, 2F.305 ТЪК нечетна Физика Б лу, 1.217.1 четна нечетна Английски ез.1 Програмиране 1 A пу, 7.309А пу, 1.405.2 четна петък нечетна Английски ез.1 Б пу, 6.410А четна нечетна четна събота нечетна Б четна

ПЪРВИ КУРС ГРУПА: 30 РЕДОВНО ОБУЧЕНИЕ СПЕЦ: ИНТЕРНЕТ И МОБИЛНИ КОМУНИКАЦИИ ЗИМЕН СЕМЕСТІ 1000 - 1045 1100 - 1145 1200 - 1245 1300 - 1345 900 - 945 800 - 845 14⁰⁰ - 14⁴⁵ 15⁰⁰ - 15⁴⁵ 16⁰⁰ - 16⁴⁵ 17⁰⁰ - 17⁴⁵ 18⁰⁰ - 18⁴⁵ пгр. седмица нечетна четна поне-ВКЦКТТ л, 1.317 делник нечетна Б четна нечетна четна Програмиране 1 Матер.електрон вторник л, 1.417 л, 1.317 нечетна Б четна нечетна Програмиране 1 пу, 1.403.2 четна Физика Висша мат.1 сряда л, 1.219 л, 2.209 нечетна Б четна Спец.консулт. нечетна cy, 2.205 Физика Матер.електрон лу, 1.217.1 **BKuKTT** четна четвърпу, 10.207 Висша мат.1 пу, 6.208 cy, 1.417 ТЪК нечетна Б четна нечетна Английски ез.1 A пу, 7.114 четна ФВС петък су, ФС16 нечетна Б четна нечетна четна събота нечетна Б четна

Какво съдържа расписа на занятията

 Какво е кодирано в квадрата за даден часови пояс, например от 08:00 до 10:00 (09:45) часа :

```
ВКцКТТ
```

```
л. 1.317
(или л, 2Б.107; или
л. 2.209)
```

- ВКцКТТ дисциплина
- л лекции
- зала 2.209, корпус 2, сектор А, етаж 2, зала 209
- о **ако е изписано зала 2Б.104**, корпус 2, сектор Б, етаж 1, зала 104
- За тип на занятията: л, су, пу, лу:
- о су семинарни упражнения;
- пу практически упражнения;
- л. йорданов лабораторни упражнения;

Виртуална карта на Университета

- Виртуална карта на Университета – > достигане от главната страница на Университета
- В раздел Допълнителна информация
- Се избира "Карта на кампуса"

https://www.uni-ruse.bg/information/campus-map

Карта на кампуса

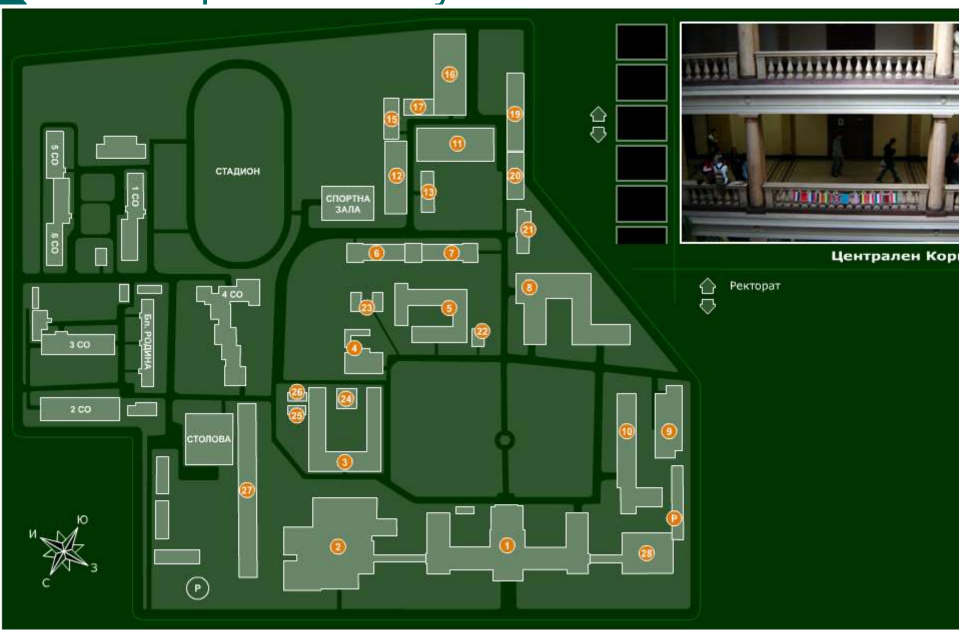


График на учебния процес

			P	УСЕНСКИ	УН	ИВЕ	РСИТЕТ "АНГЕЛ	кънч	IEB"	•							
										Утвърждавам:							
										Ректор:							
							(члкор. проф. дтн Хр. Белоев										
						РΔ	ФИК			(P P.						
				на учебния			ебната 2018 - 2019 го	дина									
	V	РЕДОВНО ОБУЧЕНИЕ						задочно обучение									
NΘ	вид дейност			I и III курс			IV курс			I-IV курс			V курс				
		Дни	Седі		Дни	Седы	Дати	Дни	Седи	Дати	Дни	Седи	Дати				
1	Есенна поправителна сесия	6	1	10.09 - 15.09	6	1	10.09 - 15.09	1	11111	01.09	1	1 1/4/2	01.09				
2	Откриване на учебната година	1	9	17.09	1	W	17.09		· 8		les (9					
3	зимен семестър	75	15	17.09 - 28.12	75	15	17.09 - 28.12	16	2	01.09 - 16.09	16	2	01.09 - 16.09				
4	Зимна (коледна) ваканция	14	2	31.12 - 13.01	14	2	31.12 - 13.01		- 9			1 0					
5	Зимна изпитна сесия	24	4	14.01 - 09.02	24	4	14.01 - 09.02	6		29.09; 13.10; 27.10; 10.11; 24.11; 15.12	6		29.09; 13.10; 27.1 10.11; 24.11; 15.1				
6	Зимна поправителна сесия	6	1	11.02 - 16.02	6	1	11.02 - 16.02	1		02.02	1		02.02				
7	Зимно дипломиране (магистри и след колеж)		6		24	4	14.01 - 09.02		v. 3		24	4	14.01 - 09.02				
8	ЛЕТЕН СЕМЕСТЪР	75	15	18.02 - 07.06	50	10	18.02 - 25.04	16	2	02.02 - 17.02	16	2	02.02 - 17.02				
9	Пролетна (великденска) ваканция	6	1	30.04 - 05.05	7	1	30.04 - 05.05	- 100000	144-946	10-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20	20000	14.5	V-02/03 - A10/05 - A10/05				
10		24	4	10.06 - 06.07	18	3	07.05 - 25.05	6	33	09.03; 23.03; 06.04; 20.04; 11.05; 01.06	6	93	09.03; 23.03; 06.0 20.04; 11.05; 01.0				
11	Лятна поправителна сесия	6	1	08.07 - 13.07	6	1	27.05 - 01.06	1	- 3	15.06	1	9	08.06				
12		20	4	15.07 - 09.08													
13		28	4	12.08 - 08.09		~											
14			()		20	4	15.10 - 09.11		- 3		20	4	15.10 - 09.11				
15					20	4	12.11 - 07.12				20	4	12.11 - 07.12				
16	Краен срок за получаване на заданията		200		1000000		18.02						18.02				
17			8		10	2	27.05 - 07.06		8		10	2	27.05 - 07.06				
18	Разработване на дипломните работи				96	16	18.02 - 08.06				96	16	18.02 - 08.06				
19	Подготовка за държавните изпити		Ş		12	2	03.06 - 15.06		- 3		12	2	03.06 - 15.06				
20					6	1	17.06 - 22.06				6	1	17.06 - 22.06				
21	Защита на дипл.работи / Държавни изпити				12	2	24.06 - 06.07				12	2	24.06 - 06.07				
22	Поправ. сесия за изостанало дипломиране		ä		11	2	10.09 - 21.09		- 8	1915 1-17 - 1711	11	2	10.09 - 21.09				
	Неучебни дни:		9							Забележки:							
Де	н на съединението - 06.09.2018 г.			Нова година - 01.01.2019 г.					1. По взаимна договореност между преподавателите и студентите,								
Ден на независимостта - 22.09.2018 г.				Ден на освобождението на България - 03.03.2019 г.					за всяка дисциплина се определят по ТРИ от посочените								
По	чл.154 (2) от КТ - 24.09.2018 г.			По чл.154 (2) от КТ - 04.03.2019 г.				изпитни дати за семестър. Тези дати са валидни за редовно									
	н на народните будители - 01.11.2018 г.			Великден - 26, 27, 28 и 29.04.2019 г.						но явяване.							
Празник на Русенския университет - 12.11.2018 г.				Ден на труда - 01.05.2019 г.													
Ден на българските студенти - 08.12.2018 г.				Гергьовден - 06.05.2019 г.					2. Студентите могат да се явяват на изпит (след подаване на								
_	ждество Христово - 24, 25 и 26.12.2018 г.		Ден на българската просвета и култура - 24.05.2019 г.														
	0.5																
	Забележки: 1. На 27.10.2018 г. (събота) се уч	испр	ограм	ата за 02.11.2018	г. (петъ	к)											
Пр	ез септемврийската, февруарската и юнск	rama n	опрає	ителни сесии за	есяка	дисцип	лина се										
_	едвиждат по три дати за изпит (за четнит																
Да	ги за допълнителни поправителни изпити:																
	06.2019 г за дипломанти																

ВЪВЕДЕНИЕ В КОМУНИКАЦИОННАТА И КОМПЮТЪРНАТА ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ

- о Целта на дисциплината е да запознае студентите със състоянието и тенденциите в развитието на професионалното направление, както и да даде основни знания и умения за устройството и работата с компютър, с MS DOS, MS WINDOWS и приложения, интернет и др., които ще са необходими за по-нататъшното им обучение.
- Дисциплината има изходни връзки с всички дисциплини, изискващи работа с изброените продукти.

13

ПРЕПОДАВАТЕЛИ ПО ДИСЦИПЛИНАТА "ВЪВЕДЕНИЕ В КОМУНИКАЦИОННАТА И КОМПЮТЪРНАТА ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ"

ОТ КАТЕДРА

"КОМПЮТЪРНИ СИСТЕМИ И ТЕХНОЛОГИИ "

ПРЕПОДАВАТЕЛИ ПО ДИСЦИПЛИНАТА ВКЦКТТ от катедра КСТ

о гл. ас. д-р инж. Лъчезар Лазаров Йорданов

E-mail: <u>L2iordanov@uni-ruse.bg</u> <u>Liordanov@ecs.uni-ruse.bg</u>

телефон: +359 82 888 859 вътрешен телефон: 859

кабинет: 6.415 Б 0887 54 18 75

http://www.uni-ruse.bg

http://www.ecs.uni-ruse.bg/cs/index.php

ПРЕПОДАВАТЕЛИ ПО ДИСЦИПЛИНАТА ВКЦКТТ от катедра КСТ

проф. д-р инж. Ангел Сотиров Смрикаров

E-mail: ASmrikarov@ecs.uni-ruse.bg

тел.: 082 888 743

Phone/Fax: +359 82 841 621

кабинет: 17.2

http://www.uni-ruse.bg

http://www.ecs.uni-ruse.bg/cs/index.php

ПРЕПОДАВАТЕЛИ ПО ДИСЦИПЛИНАТА ВКЦКТТ от катедра КСТ

гл. ас. д-р инж. Елица Силянова Ибрямова

E-mail: <u>EArsova@ecs.uni-ruse.bg</u>

тел.: 082 888 827

Phone/Fax:

кабинет: 17.1

http://www.uni-ruse.bg

http://www.ecs.uni-ruse.bg/cs/index.php

ПРЕПОДАВАТЕЛИ ПО ДИСЦИПЛИНАТА "ВЪВЕДЕНИЕ В КОМУНИКАЦИОННАТА И КОМПЮТЪРНАТА ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ"

ОТ КАТЕДРА

"ТЕЛЕКОМУНИКАЦИИ"

Преподаватели по дисциплината ВКцКТТ от катедра Телекомуникации

Декан на факултет ЕЕА
 проф. д.н. инж. Михаил Петков Илиев

E-mail: miliev@ecs.uni-ruse.bg

miliev@uni-ruse.bg

тел.: **082** 888 665; (082 888 630)

вътрешен телефон в офис 6.214: 630

Phone/Fax: +359 82 841 630

офис: <u>1.323</u>; 6.214;

Преподаватели по дисциплината ВКцКТТ от катедра Телекомуникации

o ac.

E-mail:

тел.: 082 888 ххх

Phone/Fax: xxx офис: 7.xxx

Литература по дисциплината "Въведение в КцКТТ" - основна

- Бенчева, Н., Ст. Смрикарова, Изготвяне на бизнес презентации. РУ "А. Кънчев", 2005 г.
- о Боевска, Е., и др. (Елена Боевска), Интернет с Windows XP, София, СофтПрес, 2008 г.
- Младенова, Марина, Информационни технологии Част I: Работа с MS OFFICE 2010, Интел Ентранс, София, 2012 г.
- Ратбоун, А., Windows 7 for Dummies, Алекс Софт, София, 2012 г.
- Станек , У., (Уилям Р. Станек), Microsoft Windows VISTA, София, СофтПрес, 2007 г.
- о Теодосиева, М., и др., Информатика, Word, Excel, PowerPoint, Pyce, Медиатех, 2009 г.
- Червеняков, Б., Приложна компютърна грамотност. Универсално ръководство за практически курс и ускорена самоподготовка: Windows, Word 2002/2000/97, Excel 2002/2000/97, Интернет 2. доп. изд., София. Спокон, 2005 г.
- Уонг, Уолъс, Microsoft Office 2010 for Dummies, Алекс Софт, София, 2012 г.

Литература по дисциплината "Въведение в КцКТТ" - допълнителна

Гордеев, А. Операционные системы, Питер, , 2005 г.

Гукин, Дан, Компютърен самоучител for Dummies (ново издание), Алекс Софт,Сф, 2013г.

Йорданов, Л., http://ecet.ecs.uni-ruse.bg/else, РУ"Ангел Кънчев", 2013 г.

- Костадинов, Н., Ст.Смрикарова, А.Смрикаров. Ръководство за курсово и дипломно проектиране. (част1), РУ"Ангел Кънчев", 2000 г.
- Младенова, Марина, Ръководство за практически упражнения по информационни технологии
 Част I: Работа с MS OFFICE 2012, Интел Ентранс, Сф., 2012 г.
- о Препернау, Д., Д. Кокс, Windows Vista, София, СофтПрес, 2007 г.
- о Смрикарова, Ст., Ц. Георгиев, Г. Георгиев, С. Калинова, Н. Бенчева. Microsoft Windows 2000, Word 2000, Excel 2000, РУ "Ангел Кънчев", 2000 г.
- http://office.microsoft.com/bg-bg/, 2013 г.
- о CD-ROM, Димкова, Д., Научи сам компютър бързо и лесно + 70 упражнения на CD-ROM, 2012 г., от www.book.store.bg
- о Смрикарова, Ст., Ц. Георгиев, Г. Георгиев, С. Калинова, Н. Бенчева, Ръководство за докторанти (част втора), Авангард принт, Русе, 2001
- О Смрикарова, Ст., Ц. Георгиев, Г. Георгиев, С. Калинова, Н. Бенчева, Microsoft Windows 2000, Microsoft Word 2000, Microsoft Exel 2000, Авангард принт, Русе, 2000
- Компютърна енциклопедия (персоналният компютър без тайни) част І, ІІ и ІІІ, София, Нисофт, 1993 г.
- о Бенчева, Н., Ст. Смрикарова, Изготвяне на бизнес презентации. РУ "А.Кънчев", 2005 г.

ЛИТЕРАТУРА по дисциплината ВКцКТТ

- Йорданов, Л. Учебна практика избрани лекции и упражнения, Русе, 2004.
- о От WEB-базирана система за електронно обучение. http://ecet.ecs.uni-ruse.bg/else/

Може да се стартира и от:

http://www.uni-ruse.bg или www.uni-ruse.bg

чрез банера от подстраницата на Университета в катедра КСТ - - > Виртуална библиотека

или <u>www.ecs.uni-ruse.bg</u> с бутона за раздел: Виртуална библиотека

Достигане до подстраницата на катедра КСТ

- От главната страница на университета се избира (https://www.uni-ruse.bg):
- 1) Управление и структура
- 2) Факултети и катедри
- 3) От "Електротехника, електроника и автоматика", се избира Катедра "Компютърни системи и технологии"
- 4) От менюто в ляво: "Виртуална библиотека"

Организация на учебния процес по дисциплината **ВКцКТТ**

От главната страница на университета в под страницата на катедра Компютърни системи и технологии, Виртуална библиотека, се избира банера:



И се зарежда страницата за електронно обучение

И от страница за ДО (от външната страница на Университета), чрез банера:



Организация на учебния процес по дисциплината **ВКцКТТ**

Или направо се въвежда адреса на катедра КСТ:

www.ecs.uni-ruse.bg

се избира Виртуална библиотека и с банера <u>e-Learning Shell</u>

се влиза в дистанционното обучение (версия 1)

На следващите слайдове са показани стъпките за достигане до дисциплината и какво съдържат част от темите

Концепция за

Други дейности Благодарим на... За контакти

развитие Професионален

кодекс

КОМПЮТЪРНИ СИСТЕМИ И ТЕХНОЛОГИИ

English Начало Новини История Състав Учебна дейност Научна дейност Международни проекти Виртуална библиотека **KomnCucTex**

Катедра "Компютърни системи и технологии" обучава студенти в следните специалности:

Образователно-квалификационна степен "Бакалавър":

- Компютърни системи и технологии
- Информационни и комуникационни технологии

Образователно-квалификационна степен "Магистър":

- Компютърни системи и технологии
- Компютърни системи и мрежи

Учебните планове на съответните специалности са разработени в сътрудничество с водещи университети от цяла Европа и са съобразени със световните тенденции в областта на информационните технологии. По време на обучението си студентите придобиват теоретични знания и практически умения по програмиране, проектиране и реализация на системен и приложен софтуер, информационни системи, web приложения, проектиране на компютърни системи, системи за управление, изграждане и администриране

на компютърни мрежи, и др.

Катедрата има подписани 35 двустранни споразумения с водещи университети и фирми от 18 европейски страни, което дава възможност на студентите да се обучават един семестър или да провеждат практика в чужбина.

Последно обновяване: 06.03.2014

Начало | Новини | История | Състав | Учебна дейност | Научна дейност | Международни проекти | Виртуална библиотека | КомпСисТех | Други дейности | Благодарим на... | За контакти | Концепция за развитие | Професионален кодекс | English |



























КОМПЮТЪРНИ СИСТЕМИ И ТЕХНОЛОГИИ

English
Начало
Новини
История
Състав
Учебна дейност
Научна дейност
Международни
проекти

уу Виртуална библиотека КомпСисТех Концепция за развитие Професионален кодекс Други дейности Благодарим на... За контакти



Катедра "Компютърни системи и технологии" обучава студенти в следните специалности:

Образователно-квалификационна степен "Бакалавър":

- Компютърни системи и технологии
- Информационни и комуникационни технологии

Образователно-квалификационна степен "Магистър":

- Компютърни системи и технологии
- Компютърни системи и мрежи

Учебните планове на съответните специалности са разработени в сътрудничество с водещи университе от цяла Европа и са съобразени със световните тенденции в областта на информационните технологии. Г време на обучението си студентите придобиват теоретични знания и практически умения г програмиране, проектиране и реализация на системен и приложен софтуер, информационни системи, же приложения, проектиране на компютърни системи, системи за управление, изграждане и администриран

на компютърни мрежи, и др.

Катедрата има подписани 35 двустранни споразумения с водещи университети и фирми от 18 европейски страни, което дава възможно на студентите да се обучават един семестър или да провеждат практика в чужбина.



e-Learning Shell®

English

Начало Помощ Регистрация

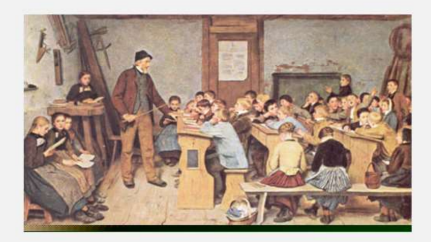
Дисциплини

Заявки

WEB Master



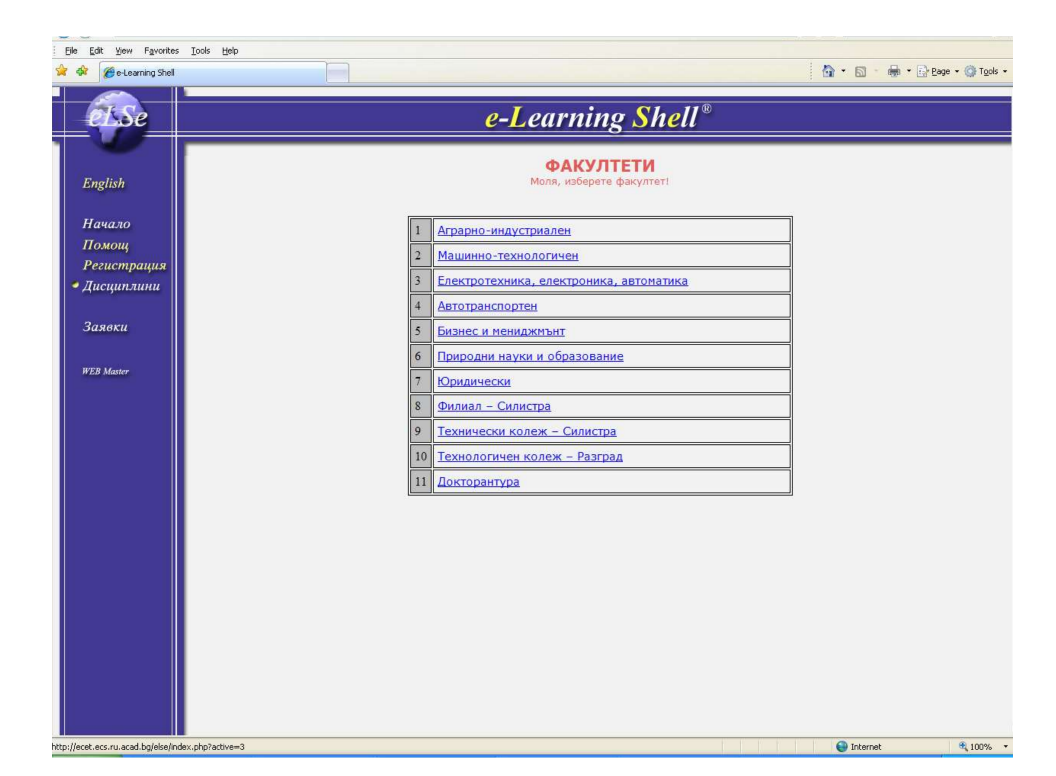


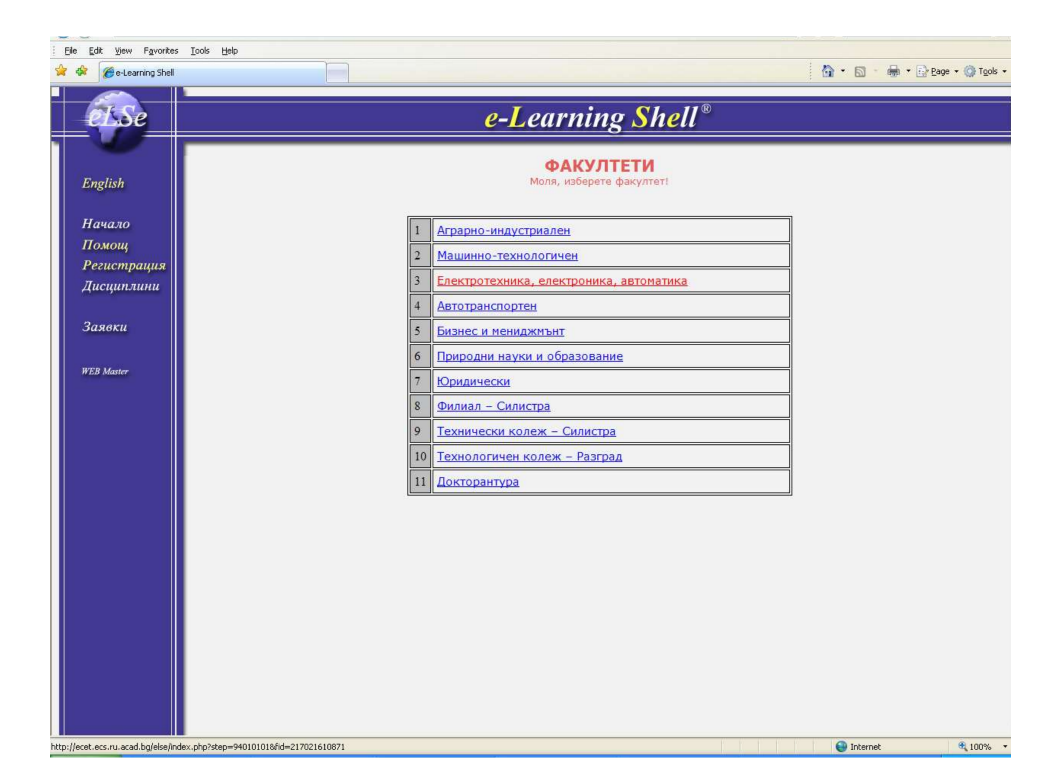


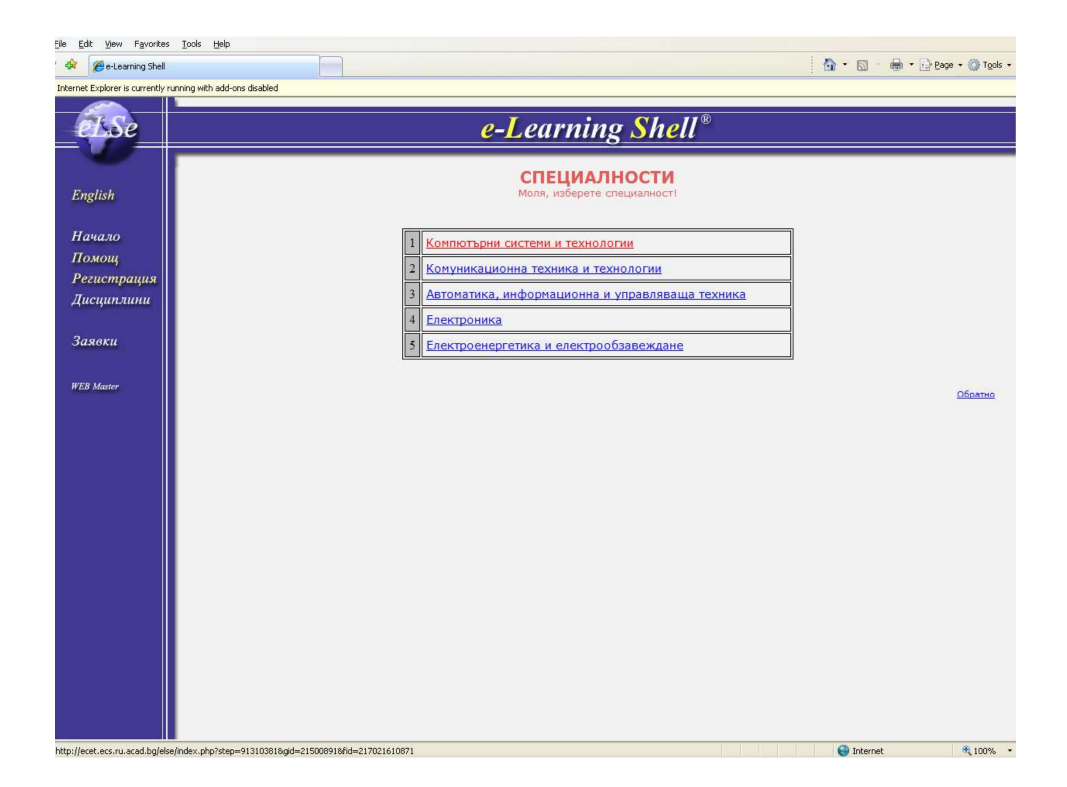
Съдържанието на eLSe е под защитата на Закона за авторското право и сродните му права. Copyright ®

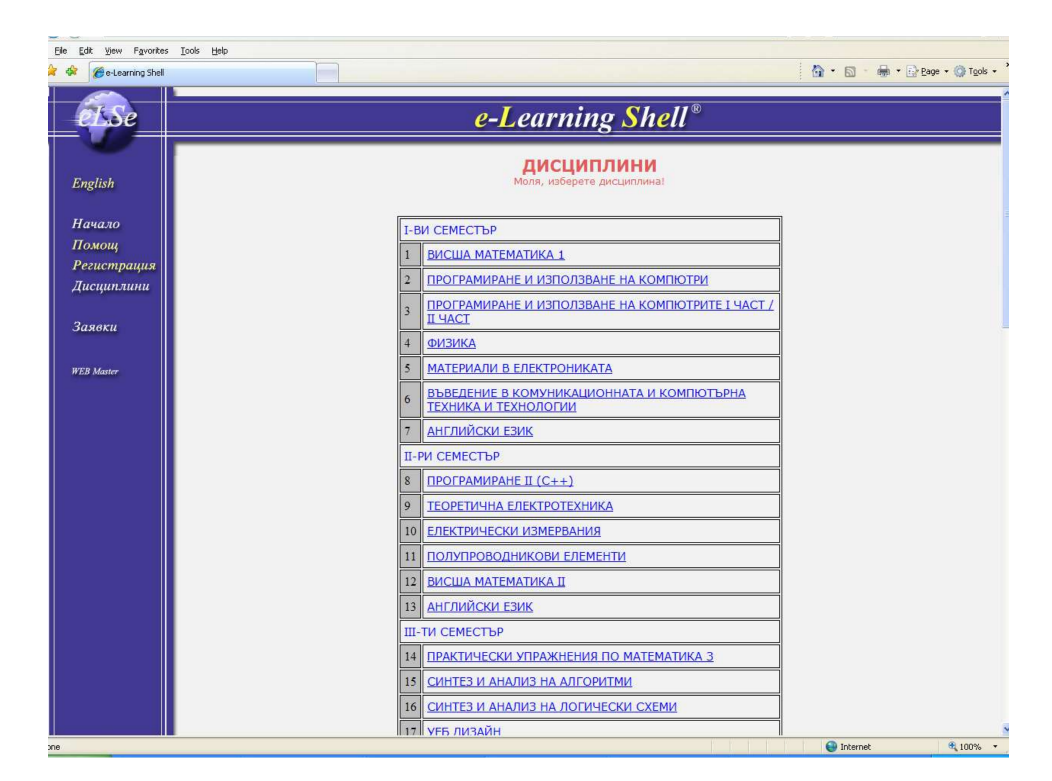
При използване на материали от сайта е задължително цитирането на конкретния курс и на неговия автор. Използване на материалите за комерсиални цели е възможно само след даване на писмено съгласие от автора на съответния курс. Включването в други сайтове на връзки към материалите в eLSe е разрешено.

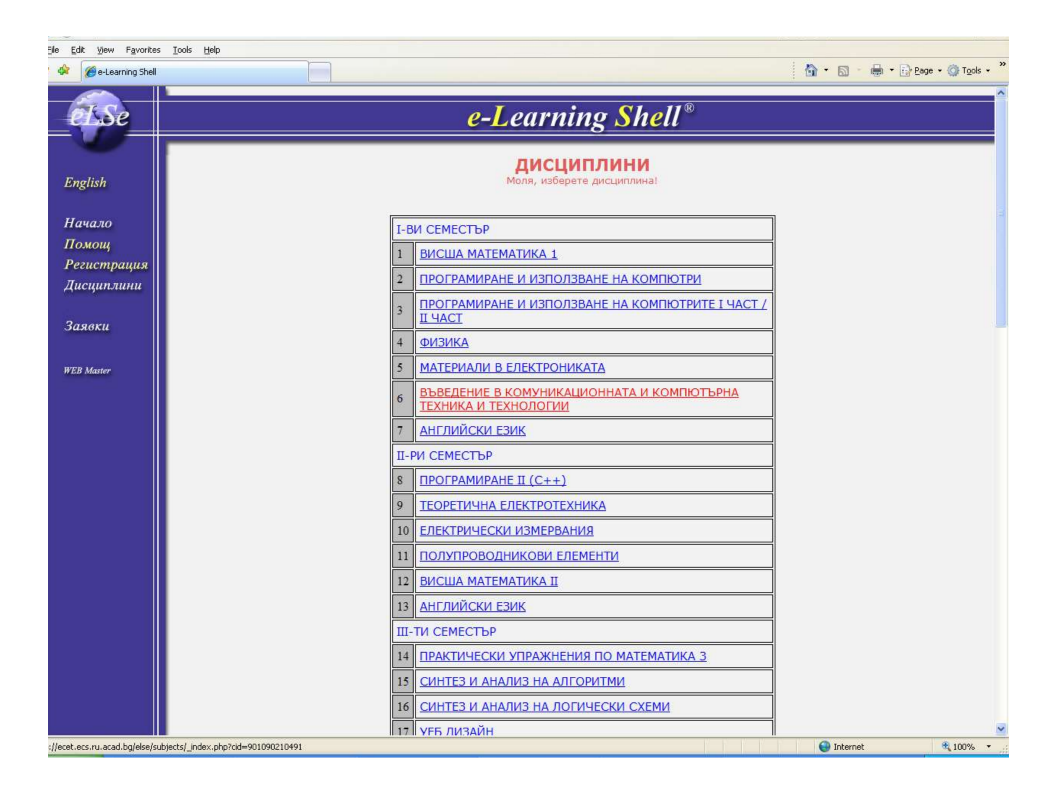
> Version 5.4.0-AV / 01.11.2006 Copyright® 2001-2006 Bulgarian Virtual University

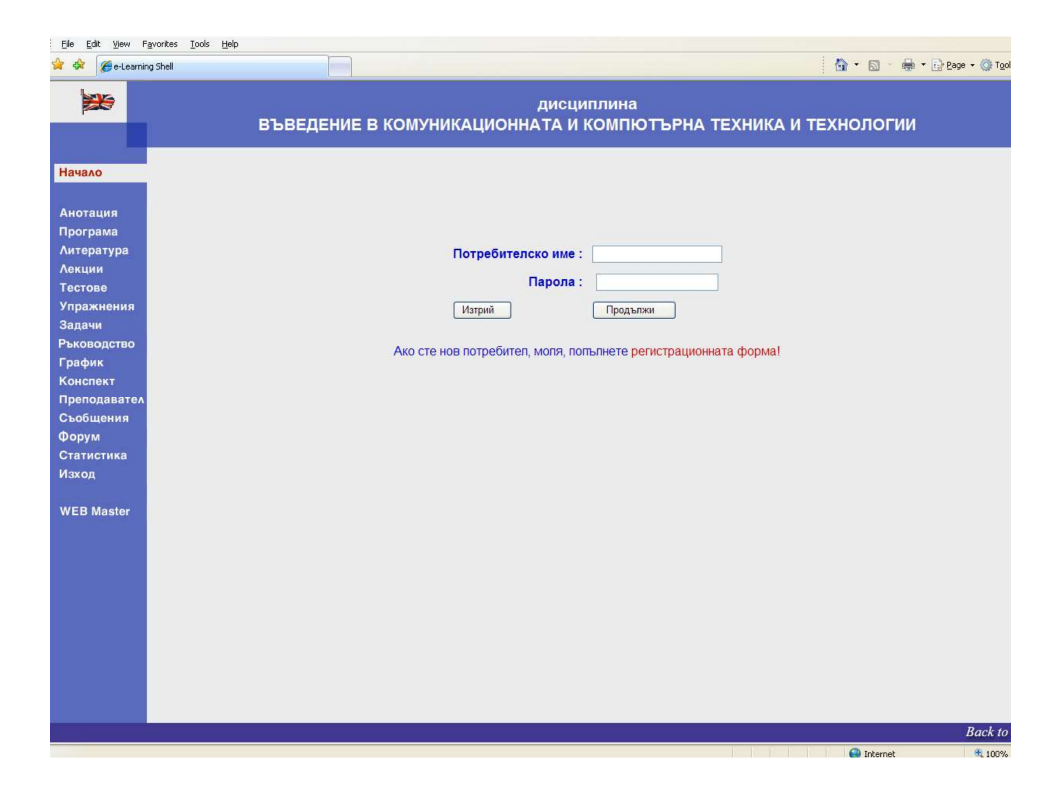


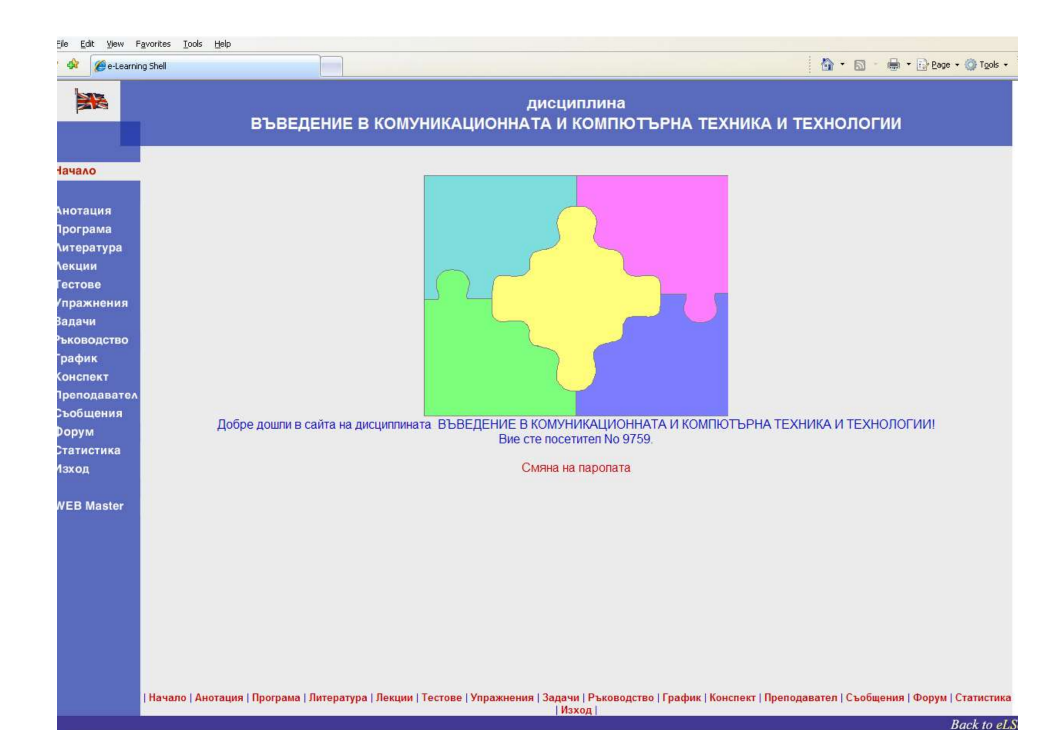






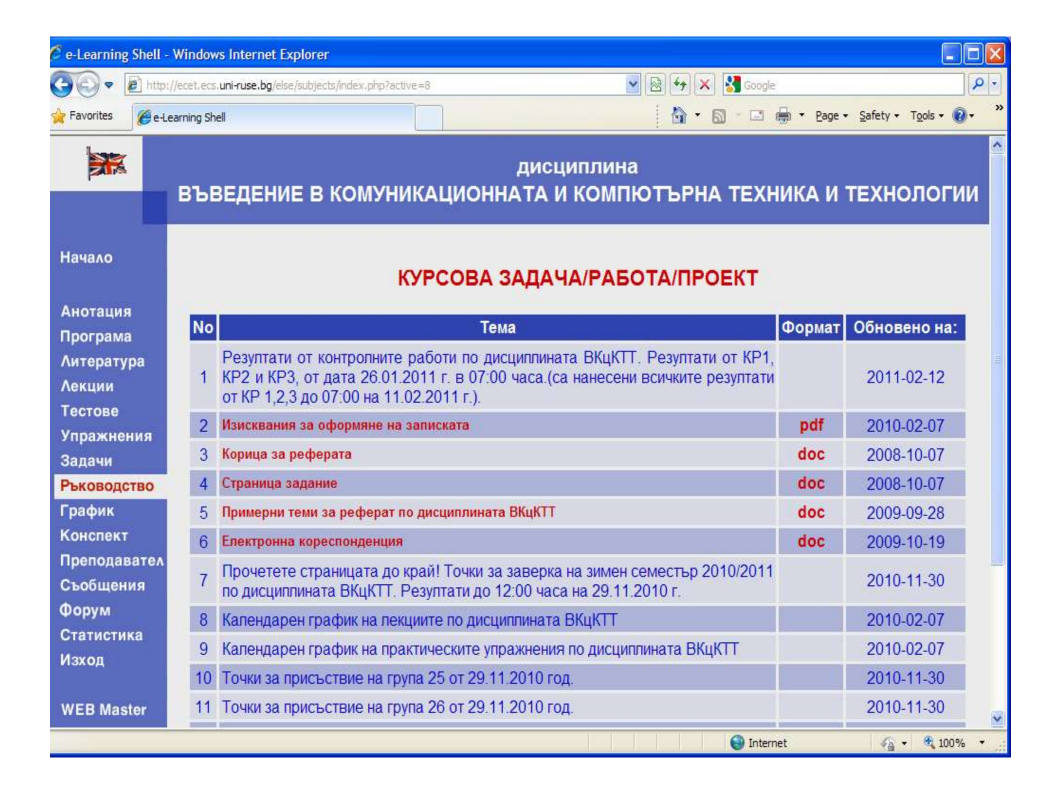


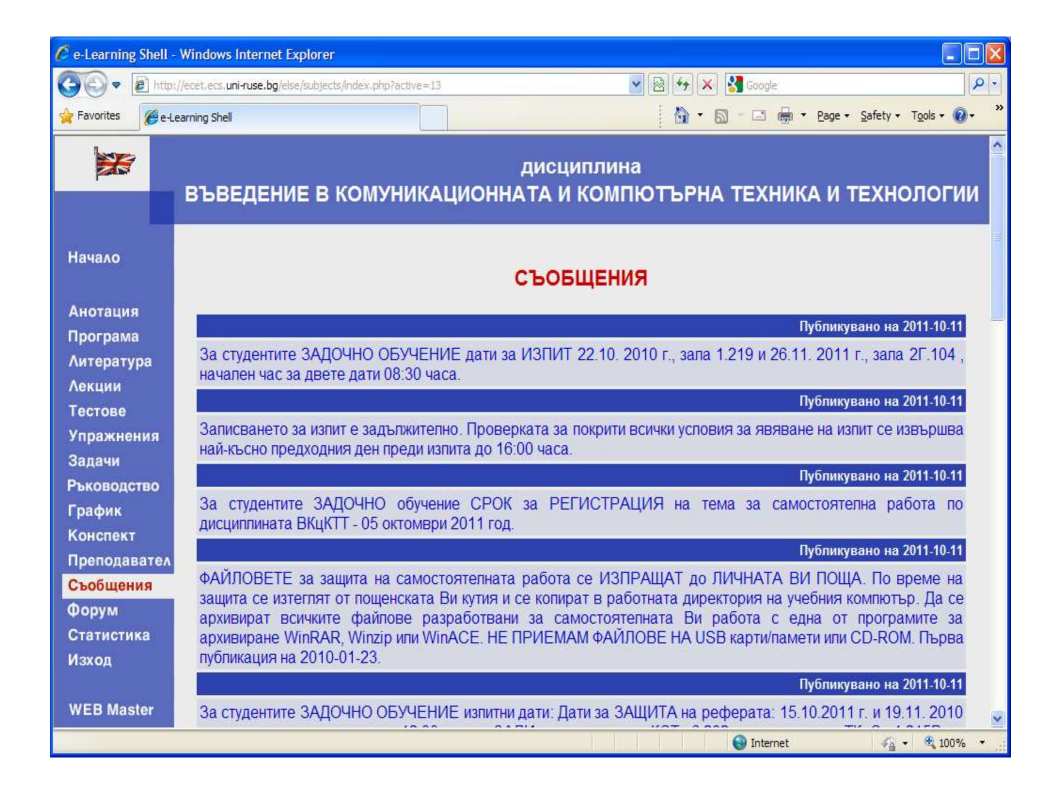




Internet

₫ 100% 🕶





КАКВО ЩЕ СЕ ИЗУЧАВА ПО ДИСЦИПЛИНАТА "ВЪВЕДЕНИЕ В КОМУНИКАЦИОННАТА И КОМПЮТЪРНАТА ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ "

- Устройство на персонален компютър
- Операционна система MS-DOS
- Операционна система Microsoft Windows
- Microsoft Office 2010:
- Microsoft Word
- Microsoft Excel
- Microsoft Power Point
- Телекомуникационна техника и технологии състояние и тенденции. Високотехнологични мрежи
- Мобилни ОС

Устройство на персонален компютър

- о Основни градивни елементи
- о Процесорен модул
- о Компютърна периферия

Операционна система MS-DOS

- Основни понятия
- о Основни команди

Операционна система Microsoft Windows

- о Режими и организация на работата
- Работа с Windows Explorer
- о Потребителски настройки

Microsoft Word

- о Въведение във WORD
- Въвеждане и редактиране на информация
- о Създаване и обработване на формули
- о Създаване и обработване на таблици
- о Създаване и обработване на диаграми

Microsoft Excel

- Въведение в Excel
- о Манипулиране с работни листи
- о Въвеждане на информация
- о Редактиране на информация
- о Форматиране на информация
- Създаване на диаграми
- Работа със списъци

Microsoft Power Point

- Въведение в PowerPoint
- о Проектиране на презентация
- о Реализиране на презентация

НЕЩО ЗА ИЗПИТА?



НЕЩО ЗА ИЗПИТА?

 КО се формира от КР1, КР2 и ПЗ (ко е крайната оценка по дисциплината ВКцКТТ)

$$KO = (KP1 + 1.5 * KP2 + 0.5 * П3)/3 + Реферат + Презентация$$

където:

- КР1, КР2, контролна работа 1 и 2;
- ПЗ резултатът от решаване на практическа задача;
- О ≥ 3, ако КР1;КР2;П3 <u>са положителни</u> оценки (О), т.е. ≥ 3.00.

ИЗПИТНИ ДАТИ

- Контролните работи 1 и 2 ще се проведат в часовия пояс за лекции по следния график (при нужда в допълнително време в посочена зала):
- КР1 в седмица 7-8 29.10.2018 г.;
- о КР2 в седмица 11-12 26.11.2018 г.
- ПЗ през предпоследните две седмици (11 и 12 уч.седмици) по време на п.у. (от 26.11. 08.12.2018 г.)
- Заверка на семестър в последните две учебни седмици (13 и 14 уч.седмици)

Изпитен тест

- Въпросите на теста са по изучавания материал
- Въпросите са с един или повече верни отговори
- Или въпрос, на които студентите да отговорят с разписване на две-три изречения
- И практическа работа с компютър в ПЗ подобно на тестовете на МОМН от 8-10 клас по Информатика или Информационни технологии

Заверка на семестъра

- Заверка на семестъра ще получат студентите с:
- о С не по-малко от 50% посещения на лекциите, т.е. 4 т. от проверки на лекции + двете КР
- о С 100% присъствия на п.у.
- о И НАПРАВЕНИ контролните работи 1 & 2 (КР1, КР2) и решаване на практическа задача
- (решаването на ПЗ е по време на п.у. в седмици 11 и 12, т.е. от 26.11. до 08.12.2018 год.)
- о Лекциите се заверяват след заверка на п.у.

- По електронен път.
- о Чрез електронно писмо.
- В писмото се записват и двете позиции задължително:
- "Относно/ Subject"
- > "текстово поле на писмото"

Какво да се попълни тези две полета?

- В полето "Относно" ("Subject")
 попълни следната информация: ВКцКТТ; 093ххх (факултетен номер); 6а (т.е. групата); и за оценка или записване за поправка или и т.н.::
- В отделните позиции се попълват съответните данни без коментарите или пояснения, например

VKcKTT, 093xxx, 6a, Ivan, referat

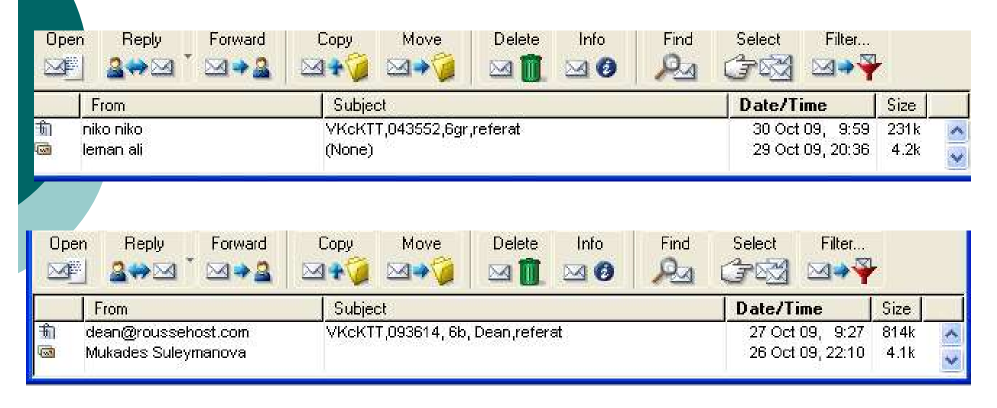
Това поле се попълва на <u>латиница</u> (с английски букви на български)!!!

- В полето за <u>текст</u> на писмото <u>се</u> попълват: трите имена; факултетен номер; група; и след това съдържанието на писмото (отчет, реферат за преглед, заявка за и т.н.)
- Коментари и пояснения може да се попълват в текстовата част на писмото.
- Да не се изпраща празен лист!
- Това поле може да се попълва и на кирилица с кодова таблица: 1251

о прикачените файлове да са <u>именувани на</u> <u>латиница</u>, <u>без препинателни знаци</u> (единствения позволен символ в MS DOS е свързващото тире 'аб_вг'). Например:

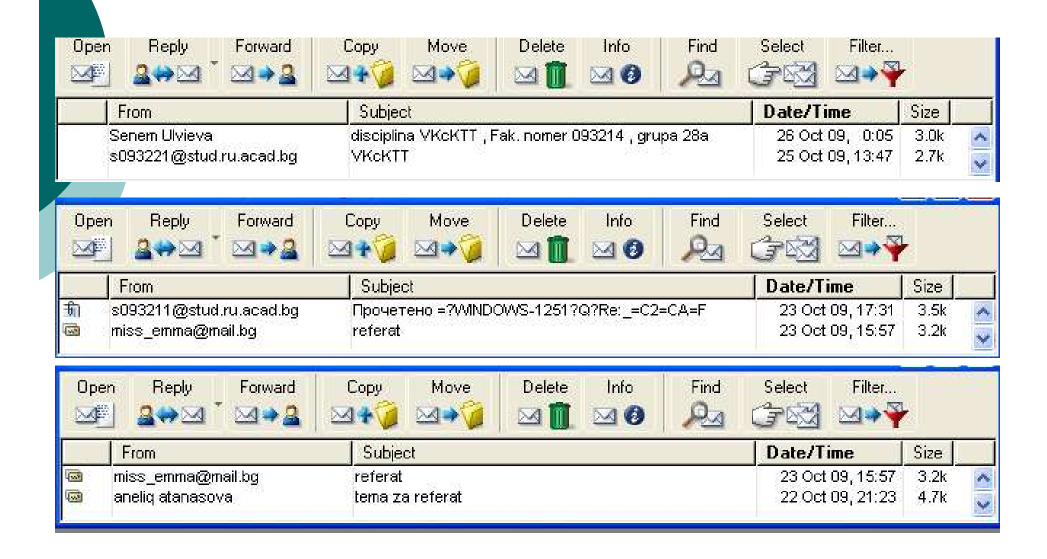
VKcKTT_093xxx_6a_lvan_ver01.doc

Неправилно написан e-mail



Op ⊠		Copy Move Delete Info Fir	d Select Filter ☑ 👉 🔯 🖂 🍑
	From	Subject	Date/Time Size
Æ	ph03nix@mail.bg s093189@stud.ru.acad.bg	(None) Прочетено Re: VKcKTT, 093189, 25a, Deni	21 Oct 09, 11:28 2.2k 20 Oct 09, 18:11 3.4k

Неправилно написан e-mail



Корпоративен урок 7:

Мъж отсяда в хотел в Австралия. В стаята има компютър и той решава да изпрати електронно писмо на жена си. Обаче случайно сбърква адреса и без да осъзнае грешката си изпраща писмото. В същото време някъде в Хюстън, вдовица се връща от погребението на съпруга си. Вдовицата решава да си провери електронната поща за писма от роднини и познати. След като прочита първото писмо, тя пада възнак в безсъзнание. Синът на вдовицата дотърчава в стаята, намира майка си на пода и хвърля поглед на екрана, на който пише:

До: моята любяща съпруга

Тема: пристигнах

Дата: 7-ми септември, 2005 г.

Знам, че ще се изненадаш да ме чуеш. И тук имат компютри вече, и можеш да изпратиш писма на своите любими. Току-що пристигнах и отседнах тук. Виждам, че всичко е приготвено и за твоето пристигане утре. Нямам търпение да се видим! Надявам се твоето пътуване да е също безпроблемно, като моето.

<u>Послепис:</u> Адски е горещо тук долу!

<u>Бизнес поука:</u> Уверете се, че комуникацията се осъществява между правилните страни. Иначе резултатите могат да не отговорят на очакванията ви.

- о Корпоративен урок 7
- Попълвайте вярно полетата и се уверете, че получател е желания от Bac!?!?
- За да не се получи резултата от примера!

- В текстовата част на писмото да се записва:
- до кого е писмото!
- и от кого е писмото! Имена, фак. номер, група, по коя дисциплина е писмото;
- о За какво се отнася писмото.
- За да не се получават "аварийни ситуации".

ВРЕМЕ ЗА ОТДИХ

