ДИСЦИПЛИНА

Въведение в комуникационната и компютърната техника и технологии

(ВКцКТТ)

2019 – 2020 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 по групи:

ърви к	_		25 РЕДОВ	вно обуче	ние спе	ц: компют	ърни сист	ЕМИ И ТЕХ	НОЛОГИИ											
ден	пгр.	седмица	700 - 745	800 - 845	900 - 945	10 ⁰⁰ - 10 ⁴⁵	11 ⁰⁰ - 11 ⁴⁵			1400 - 1	445 15	[™] - 15 ⁴⁵	1600 -	1645	1700	- 1745	18 ⁰⁰ - 18 ⁴⁵	19" - 1	940	20 ^{co} - 20 ^c
	ON CO	нечетна						Спец.к су, б												
поне-	Α	четна				_	ВС	511.5			ВКиКТТ	8							\neg	
делник		нечетна				34,510	ΦC2	Partition of the same of	онсулт.		л, 1.317				_				\dashv	
	Б	100000000000000000000000000000000000000						cy, 6.301						_	_				+	
	-	четна			5						-								-	
	A	нечетна							į,										_	
вторник		четна					миране 1	Матер.е												
STOPHIN	Б	нечетна				л, 1	1.417	л, 1	.317											
	D	четна																		
		нечетна											1	ВКц			•		1	
	Α	четна												пу, 6	,208		-		\dashv	
сряда		100000000			Физика л, 1.219					Висша м л, 2.20					_				+	
	Б	нечетна					Физ лу, 1							ВКц	ктт				-	
		четна					2000							пу, 6					_	
	A	нечетна					лектрон .0.207	Физ												
четвър-	24.	четна						лу, 1	.209	Ви	исша мат	.1						ЕМЕСТЪР, 19 ⁰⁰ - 19 ⁴⁵		
ТЪК		нечетна						Програм	су, 2Г.308											
	Б	четна			2		електрон	ny, 1											\neg	
		нечетна	-		100	D 3400-3	0.207			22,000	95-9-1-900-900-50-9	Spender V							+	
	Α				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Английски ез. пу, 7.к.	.1				грамира у, 1.405.								+	
петък	-	четна			0.	778.75967676				11.60		XX							+	
	Б	нечетна			A	Английски ез.	.1				_								4	
	5383	четна				пу, 7.к'.														
	A	нечетна																		
	A	четна																		
събота		нечетна																	\neg	
	Б	четна									-								\dashv	

I Francisco	_		7 ⁰⁰ - 7 ⁴⁵	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵			ЪРНИ СИСТ 11 ⁰⁰ - 11 ⁴⁵			4400 4445	4E00 4E45	4C00 4C45	4700 4745			2019/2020 i 20 ⁰⁰ - 20 ⁴¹
ден	пгр.	седмица	1 -1	0 -0	9 - 9	10 - 10	11 -11	12 - 12	15 - 15	14 - 14	10 - 10	10 - 10	11 - 11	10 - 10	19 - 19	20 - 20
	Α	нечетна					KTT									
поне-		четна			ВС		5.208 KTT			ВКц						
делник	Б	нечетна		cy, c	ФСЗв		KTT 5,208			л, 1	.317					
		четна														
	· w·	нечетна														
	Α	четна					Програмиране 1		лектрон	Спец.консулт. су, 6.301					ЕМЕСТЪР, 19 ⁰⁰ - 19 ⁴⁵	
вторник	_	нечетна				л, 1	1,417	л, 1	.317							
	Б	четна								Спец.к су, б	онсулт.					
	24.0	нечетна					Матер.е лу, 1			Cy, c						
	Α	четна		Физика				J.207		Висша мат.1						
сряда		нечетна			л, 1.219					л, 2.209						
	Б	четна					Матер.е лу, 1							1		
		нечетна						1000000		Физ	ика					
четвър-	Α	четна						Виста	мат.1	лу, 1						
ТЪК	Г	нечетна				Физ	зика	cy, 2								
	Б	четна				лу, 1	5000000									
	20	нечетна				Английски ез.	1	Програм	иране 1			3		3		
	A	четна		пу, 7.корпус			пу, 1.									
петък	_	нечетна			9	Английски ез.	1			Програм	пиране 1					
	Б	четна				пу, 7корпус				200	405.2					
	Α.	нечетна			L											
	A	четна														
събота	_	нечетна														
	Б	четна														

ден	пгр	седмица	700 - 745	800 - 8 ⁴⁵	9 ⁰⁰ - 9 ⁴⁵	10 ⁰⁰ - 10 ⁴⁵	11 ⁰⁰ - 11 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 - 19 ⁴⁵	20°0 - 2045
доп	mp.		30 (S)	8 9			онсулт.	Матер.е		10.525	15 15	10 10	50 K		10 10	20
	Α	нечетна				cy, 2		лу, 1								
поне-		четна								ВКц	KTT					
делник		нечетна					онсулт,			л, 1	.317					
	Б	четна				cy, 2	5,410	Матер.е	лектрон					-		
	-	четна		BKı	KTT			лу, 1	0.207			-				-
	A	нечетна		пу, б												
вторник	/98.3	четна					ииране 1	Матер.е		-						
вторник	Б	нечетна				л, 1	1.417	л, 1	.317	Програм	пиране 1					
	P	четна		BKu ny, 6	KTT 5,208					пу, 1.	405.2					
		нечетна					Физ	ика						Ú.		
	Α	четна			Физика		лу, 1.			Висша мат.1						
сряда	200	нечетна			л, 1.219					л, 2.209	5					
	Б	четна														
		нечетна														
четвър-	Α	четна					вс	Висша мат.1								
тък		TERROPEROSE				ςy, φ		су, 1				-				
	Б	нечетна		Физ лу, 1	вика 1.200				3							
		четна		ny, i												
	A	нечетна			A	нглийски ез.	1	Програм								
петък		четна				пу, 7.309А		пу, 1.	405.2						ИЕСТЪР , 19 ⁰⁰ - 19 ⁴⁵	
HEIDK	Б	нечетна			A	нглийски ез.	1									
	B	четна				пу, 6.410А										
	A.	нечетна														
4	Α	четна														
събота		нечетна														
	Б	четна														

ден	_	седмица	700 - 745	800 - 845	900 - 945	Ц: ИНТЕРНЕ 10 ⁰⁰ - 10 ⁴⁵	1100 - 1145	12 ⁰⁰ - 12 ⁴⁵	13 ⁰⁰ - 13 ⁴⁵	1400 - 1445	15 ⁰⁰ - 15 ⁴⁵	16 ⁰⁰ - 16 ⁴⁵	17 ⁰⁰ - 17 ⁴⁵			
Horr	1	нечетна			1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.430 530	203- 212				<u> </u>	359 370 0	0			7.
	A	HUKAN WALT									1					
поне- делник	-	четна						ф су, с	B C bC16	ВКц л, 1	PRODUCTION OF THE PROPERTY OF					
Деличи	Б	нечетна						cn.	-0.20	,,,-						
		четна														
	A	нечетна														
PTOPUNE	3.5	четна				Програм	иране 1	Матер.е	лектрон							
вторник	2	нечетна				л, 1	.417	л, 1	.317							
	Б	четна												,		
		нечетна					Програм	umaue 1					5	12	IMEH СЕМЕСТЪР, 2 00 - 1845 1900 - 1945	
	A	четна			*******		пу, 2									
сряда		нечетна			Физика л, 1.219					Висша мат.1 л, 2.209						
	Б	четна						-						1	-	7
	-	3300 503500								Матер.е			÷		-	
	A	нечетна						Физ лу, 1	ика 217.1	пу, 10 Спец.ка	0.207 онсулт.	ВКц	KTT			
четвър-		четна				Висша		111 112712		cy, 6.305		пу, 6.208				
ТЪК	Б	нечетна				cy, 1	1.417									
	, i	четна														
	A	нечетна			ı,	Английски ез.	1									
THE OWNER WAS ASSETTED.	_	четна			20.	пу, 7.114										
петък	122	нечетна														
	Б	четна			11		-						1		0	
		нечетна														
	A	четна												J.		
събота		нечетна														
	Б	Department of the second														
		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



			РУС	ЕНСКИ У	ни	BEP	СИТЕТ"АНГЕЛ	ТКЪНЧ	IEB"					
						0				Утвърждавам				
										Ректор				
												проф.	дтн Хр. Белое	
					Г	PAG	ΦИΚ			,				
				на учебния п			бната 2019 - 2020 г	одина						
7				РЕДО	овно с	БУЧЕНИ	<u> </u>			ЗАДОЧНО	ОБУЧ	ЕНИЕ		
lo	вид дейност	I , II и III курс				272	IV курс			I - IV курс	V курс			
	111	Дни	Седм	Дати	Дни	Седм	Дати	Дни	Седм	Дати	Дни	Седм		
	Есенна поправителна сесия за уч. 2018/2019 г.	6	1	09.09 - 14.09	6	1	09.09 - 14.09	1		31.08	1		31.08	
	Поправит. сесия за изостанало дипломиране от уч. 2018/2019 г. и предходни години				11	2	09.09 - 27.09				11	2	09.09 - 27.09	
3	Откриване на учебната година	1	8	16.09	1	3	16.09	8 8			-			
1	ЗИМЕН СЕМЕСТЪР	75	15	16.09 - 27.12	75	15	16.09 - 27.12	16	2	31.08 - 15.09	16	2	31.08 - 15.09	
	Зимна (коледна) ваканция	14	2	30.12 - 12.01	14	2	30.12 - 12.01							
\dashv				Caracarata de mario de		100	10004040000000000		1	28.09; 12.10; 26.10;			28.09; 12.10; 26.1	

13.01 - 08.02

10.02 - 15.02

13.01 - 08.02

17.02 - 24.04

27.04 - 16.05

01.06 - 06.06

08.06 - 27.06

6

1

16

2

25.04; 09.05; 30.05 25.04; 09.05; 30.05 12 Лятна поправителна сесия 6 29.06 - 04.07 6 1 18.05 - 22.05 1 13.06 1 06.06 13 Учебно-производствена практика 20 06.07 - 31.07 14 Лятна ваканция 28 4 03.08 - 08.09 15 Представяне предложения за дипл. работи 20 14.10 - 08.11 20 14.10 - 08.11 4 4 16 Обсъждане и утвърждаване на дипл. теми 20 11.11 - 06.12 20 12.11 - 07.12 4 17 Краен срок за получаване на заданията 17.02 17.02 18 Преддипломна практика 9 26.05 - 05.06 2 26.05 - 05.06 9 19 Разработване на дипломните работи 75 15 17.02 - 29.05 75 15 17.02 - 29.05 20 Подготовка за държавните изпити 11 26.05 - 06.06 26.05 - 06.06 11 2

1

4

10

Ден на съединението - 06.09.2019 г. Ден на независимостта - 22.09.2019 г. По чл.154 (2) от КТ - 23.09.2019 г.

22 Защита на дипл.работи / Държавни изпити

21 Рецензиране на дипломните работи

Неучебни дни:

6 Зимна изпитна сесия

9 ЛЕТЕН СЕМЕСТЪР

11 Лятна изпитна сесия

Зимна поправителна сесия

Зимно дипломиране (магистри и след колеж)

Ден на народните будители - 01.11.2019 г.

Празник на Русенския университет - 12.11.2019 г. Ден на българските студенти - 08.12.2019 г.

Рождество Христово - 24, 25 и 26.12.2019 г.

Нова година - 01.01.2020 г.

13.01 - 08.02

10.02 - 15.02

13.01 - 08.02

17.02 - 29.05

01.06 - 27.06

24

6

24

50

18

6

18

Ден на освобождението на България - 03.03.2020 г. Великден - 17, 18, 19 и 20.04.2020 г.

1

3

Ден на труда - 01.05.2020 г.

Гергьовден - 06.05.2020 г.

Ден на българската просвета и култура - 24.05.2020 г.

Забележки: 1. Занятията на 23.12.2019 г. и 27.12.2019 г. се провеждат в други дни от семестъра като еднократни размествания по предварително съгласуван график с ръководителите на катедрите

През септемврийската, февруарската и юнската поправителни сесии за всяка дисциплина се предвиждат по три дати за изпит (за четните курсове - на четни дати, за нечетните - на нечетни).

24

6

24

75

24

4

15

Дати за допълнителни поправителни изпити: 30.05.2020 г. - за дипломанти

Забележки:

09.11; 23.11; 07.12

01.02

01.02 - 16.02

07.03; 21.03; 04.04;

 По взаимна договореност между преподавателите и студентите, за всяка дисциплина се определят по ТРИ от посочените изпитни дати за семестър. Тези дати са валидни за редовно и поправително явяване.

6

1

16

6

18

2

1

3

09.11; 23.11; 07.12

01.02

01.02 - 16.02

07.03; 21.03; 04.04;

01.06 - 06.06

08.06 - 27.06

2. Студентите могат да се явяват на изпит (след подаване на молба до декана) и на изпитните дати за редовно обучение.

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 Или от страница за ДО, чрез банера: eLSe-01 и за



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

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 КомпСисТех

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

на студентите да се обучават един семестър или да провеждат практика в чужбина.

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

Последно обновяване: 06.03.2014

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

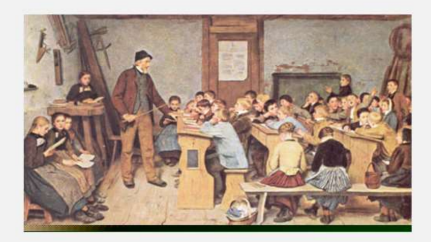
Дисциплини

Заявки

WEB Master



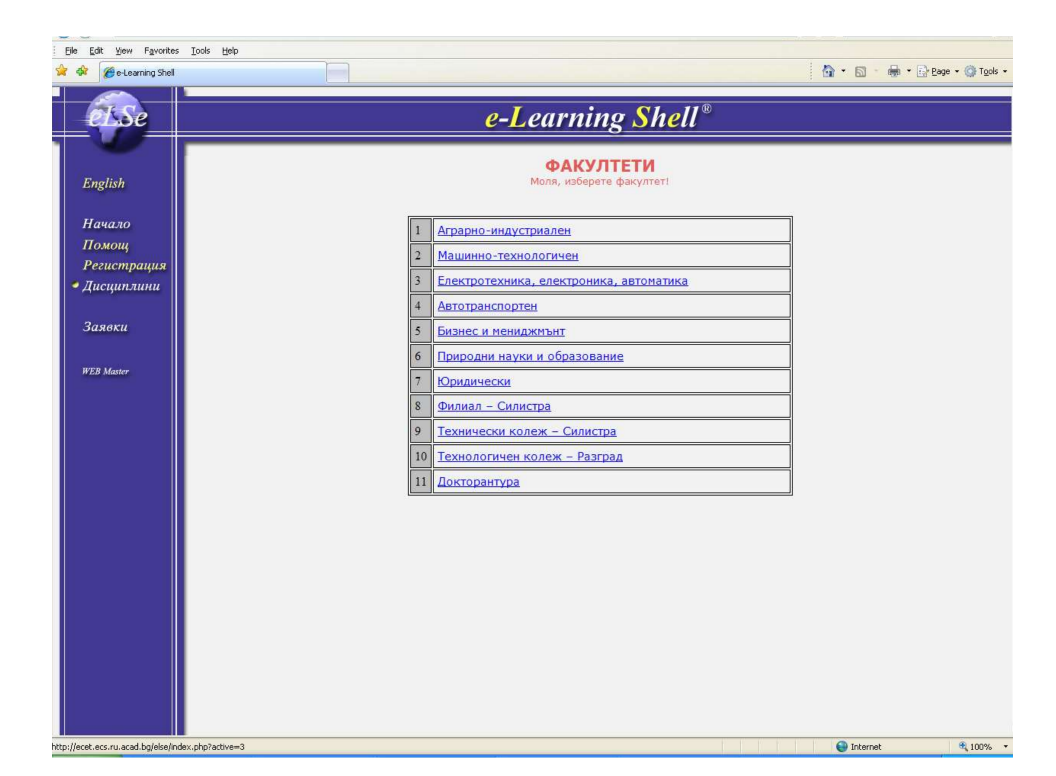


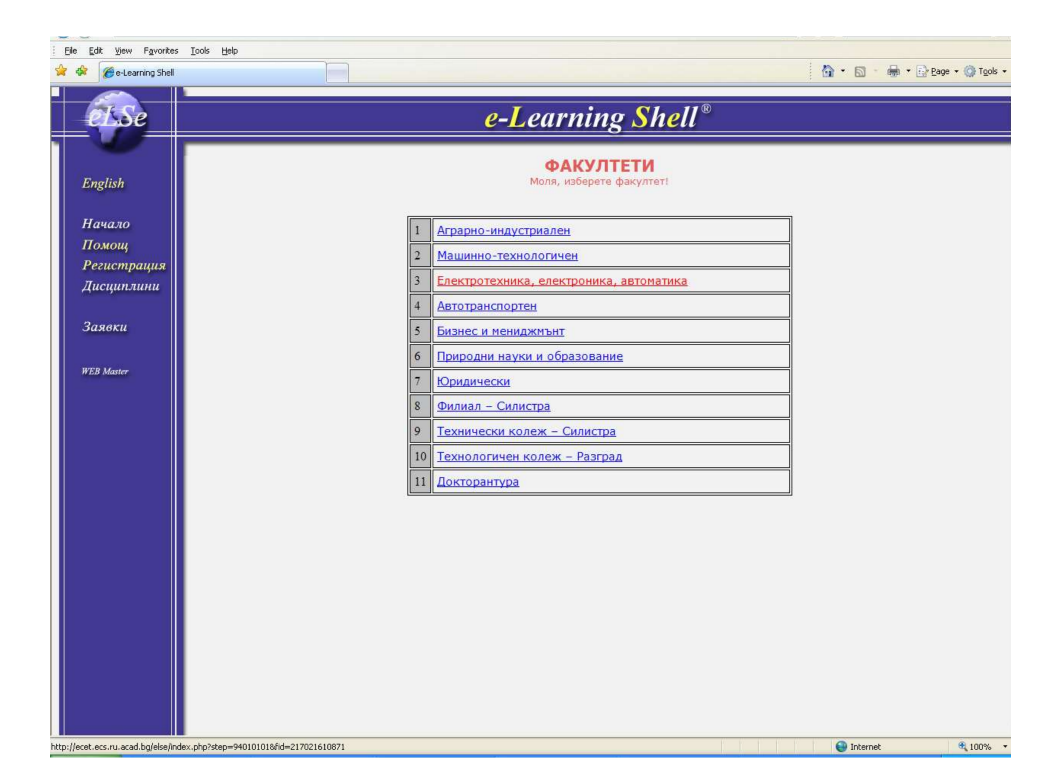


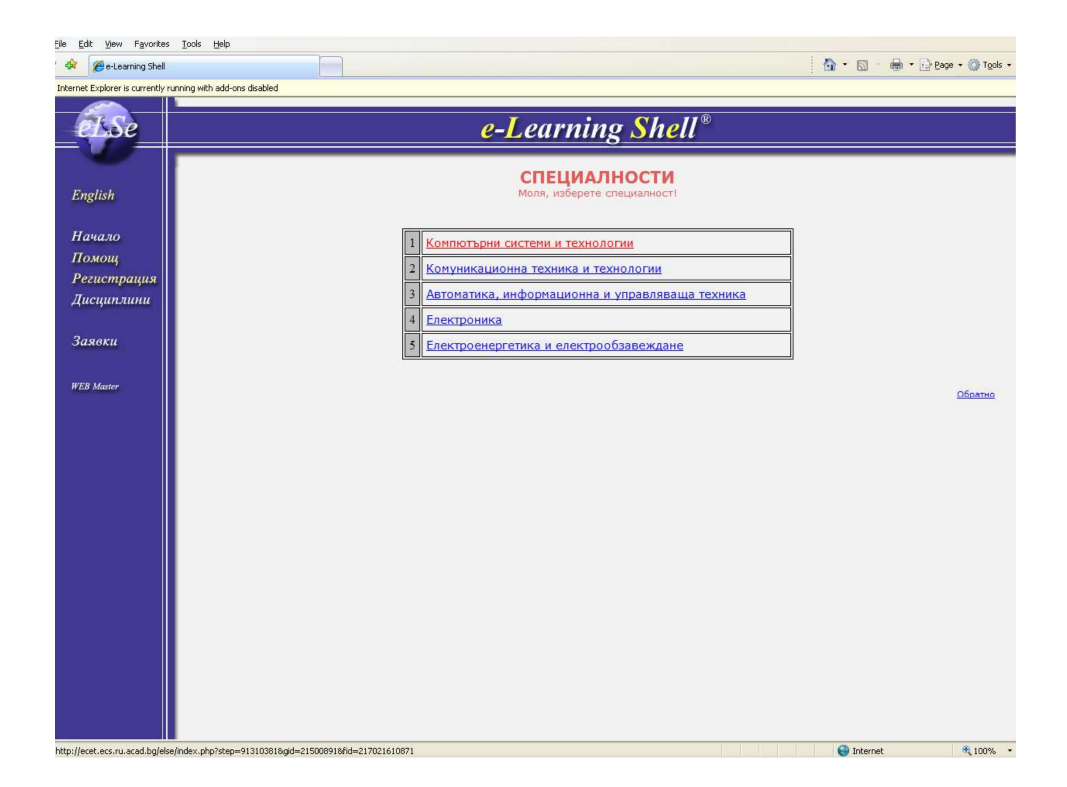
Съдържанието на eLSe е под защитата на Закона за авторското право и сродните му права. Copyright ®

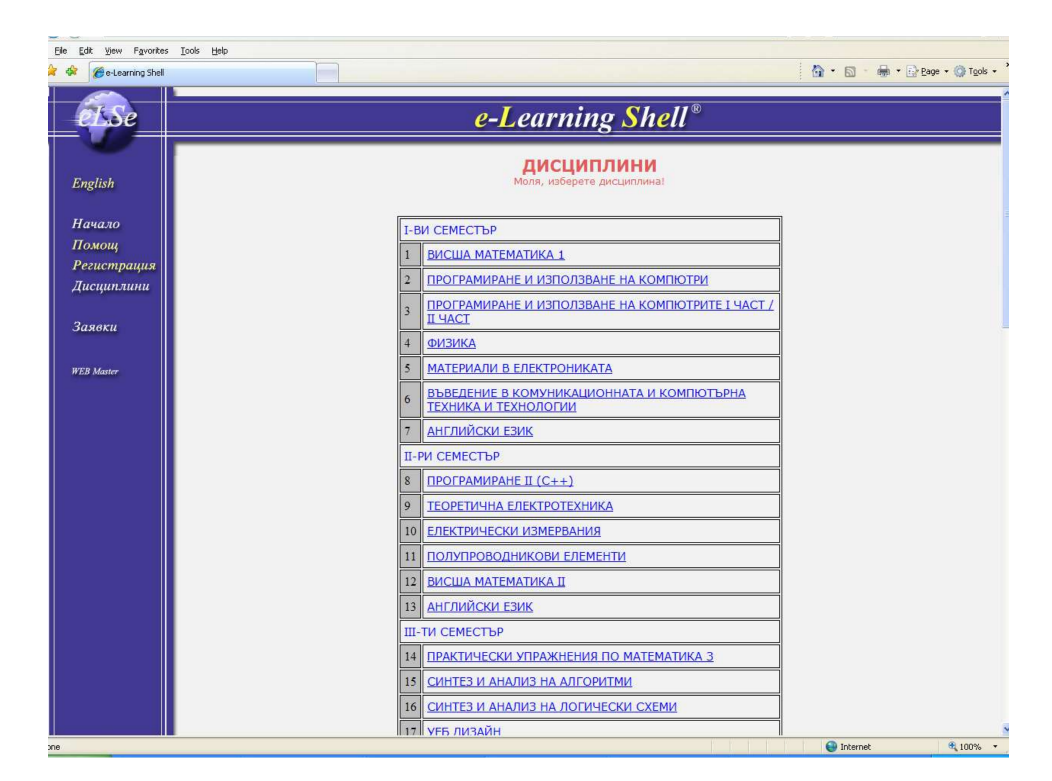
При използване на материали от сайта е задължително цитирането на конкретния курс и на неговия автор. Използване на материалите за комерсиални цели е възможно само след даване на писмено съгласие от автора на съответния курс. Включването в други сайтове на връзки към материалите в eLSe е разрешено.

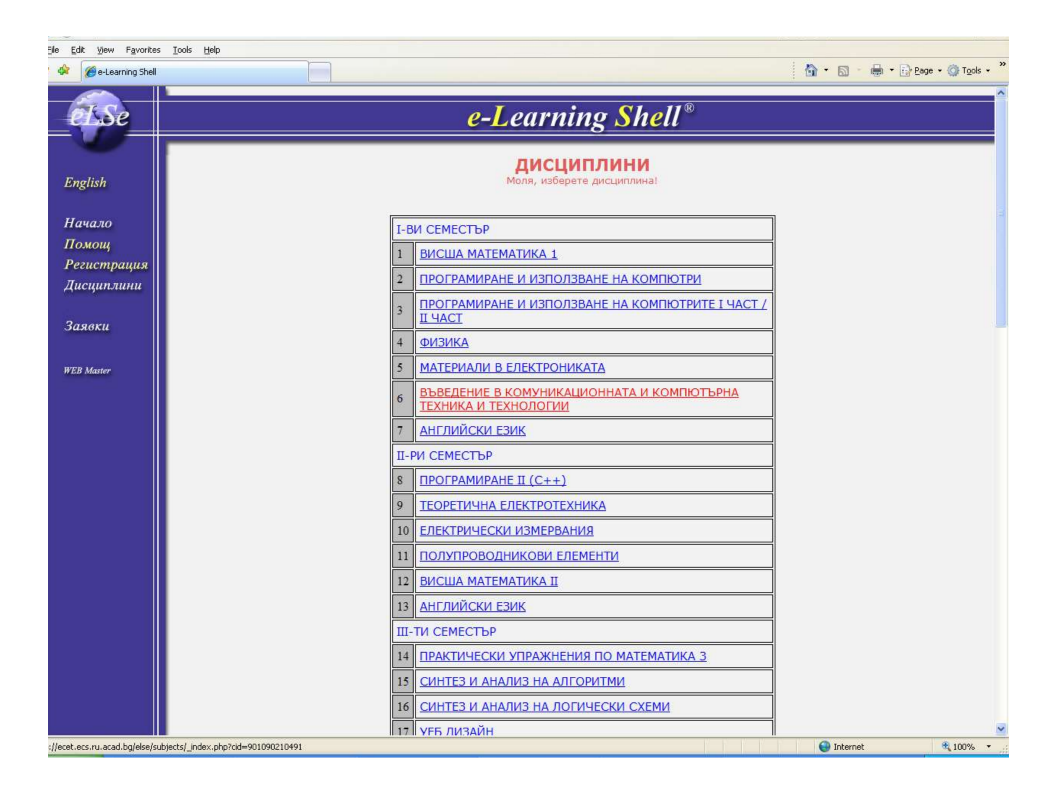
> Version 5.4.0-AV / 01.11.2006 Copyright® 2001-2006 Bulgarian Virtual University

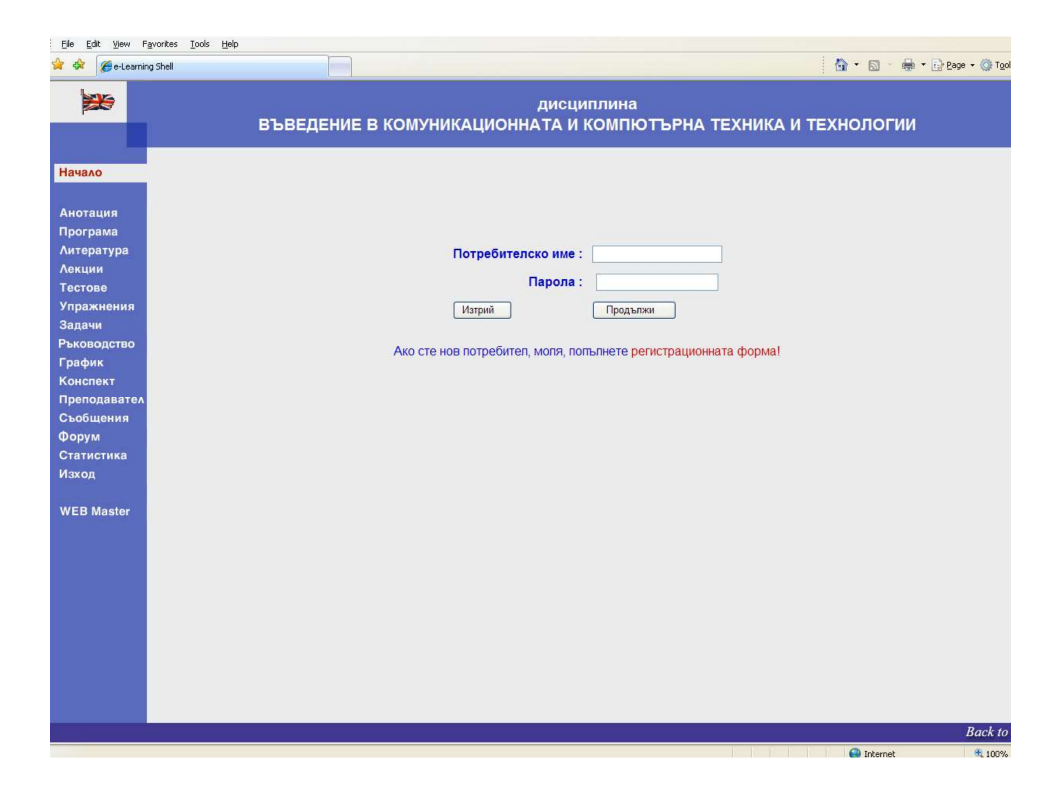


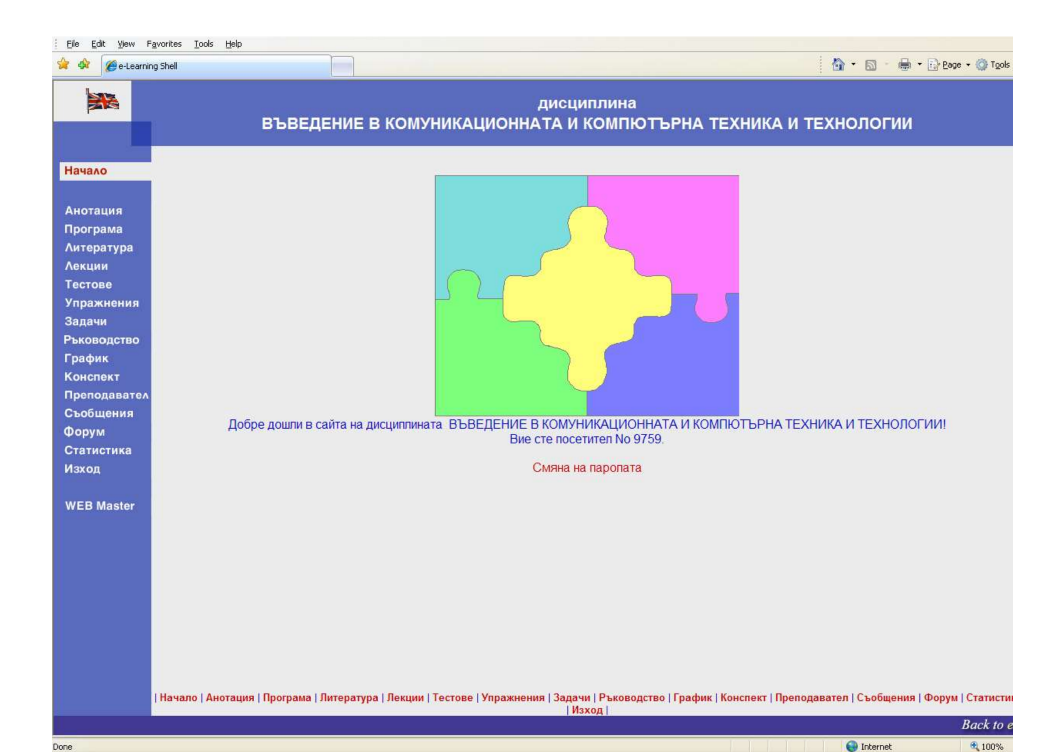


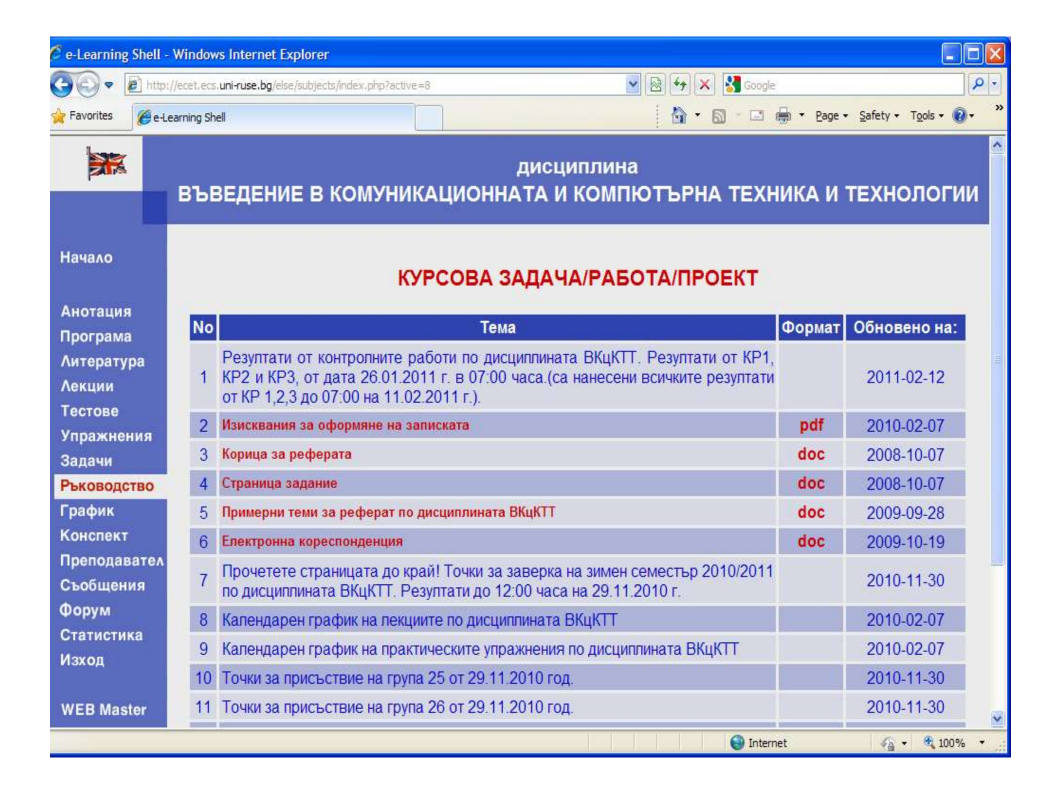


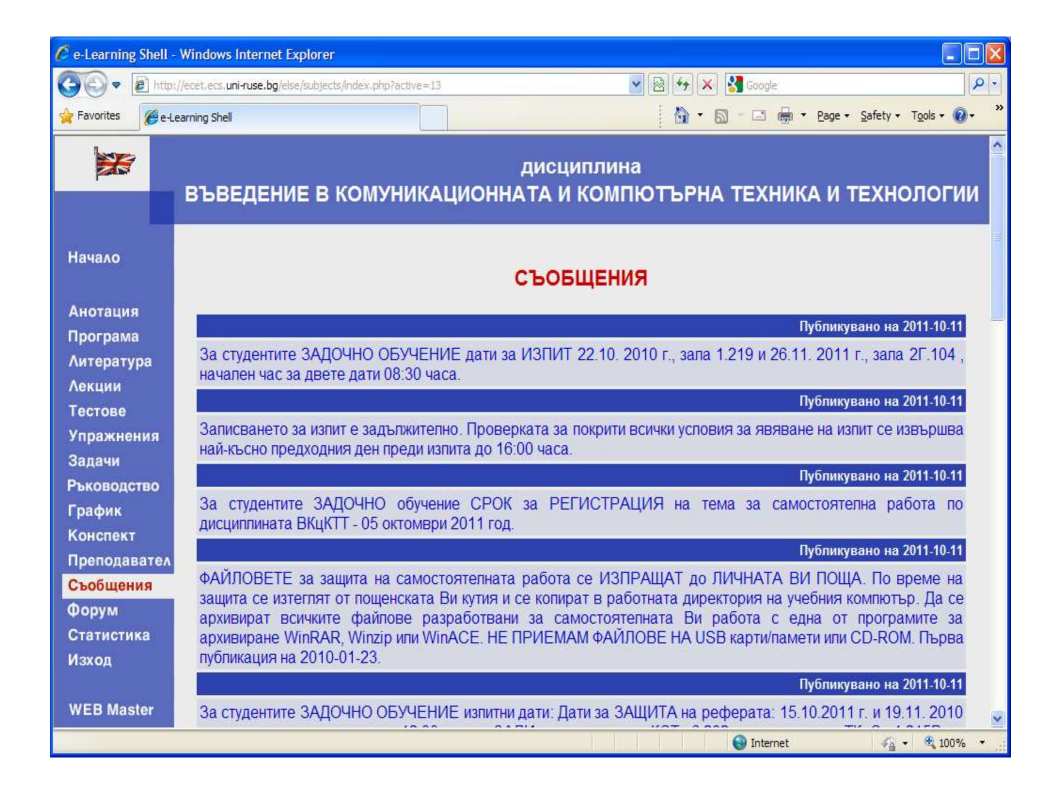












КАКВО ЩЕ СЕ ИЗУЧАВА ПО ДИСЦИПЛИНАТА "ВЪВЕДЕНИЕ В КОМУНИКАЦИОННАТА И КОМПЮТЪРНАТА ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ "

- 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 28.10.2019 г.;
- КР2 в седмица 11-12 25.11.2019 г.
- ПЗ през предпоследните две седмици (11 и 12 уч. седмици) ПО време на п.у. (от 25.11. 07.12.2018 г.)
- Заверка на семестър в последните две учебни седмици (13 и 14 уч. седмици) по време на упражненията.

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 +
- С 100% присъствия на п.у. + двете КР
- 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 25.11. до 07.12.2019 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)!!!

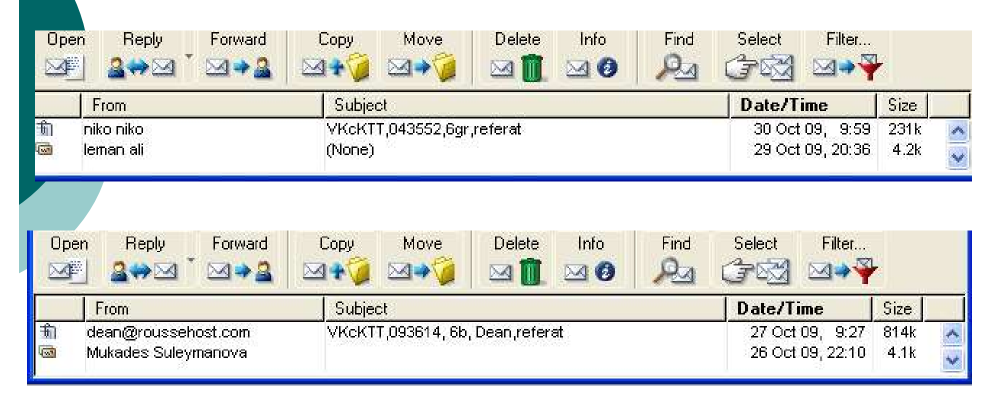
- В полето за текст на писмото се попълват:
- о трите имена;
- о факултетен номер;
- о група;
- и след това съдържанието на писмото (отчет, реферат за преглед, заявка за и т.н.)
- Коментари и пояснения може да се попълват в текстовата част на писмото.
- Да не се изпраща празен лист!
- Това поле може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

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

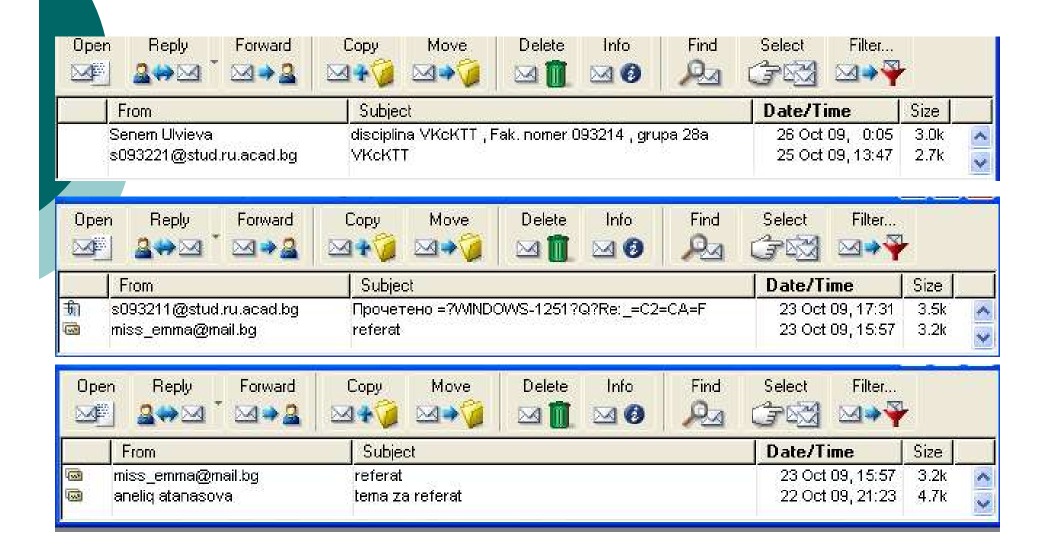
Празен лист

Неправилно написан e-mail



Ope □		Copy Move	400000000	Info	Find P_	Select	Filter		
	From	Subject	Subject				Date/Time		
毎	ph03nix@mail.bg s093189@stud.ru.acad.bg	(None) Прочетено Re: \	(None) Прочетено Re: VKcKTT, 093189, 25a, Deni			21 Oct 09, 11:28 20 Oct 09, 18:11		2.2k 3.4k	^ ~

Неправилно написан e-mail



Неправилно изпращане на писмо

Следващият пример е показателен за неправилно изпращане на писмо:

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.

Послепис: 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:
- о 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

