ДИСЦИПЛИНА

Въведение в комуникационната и компютърната техника и технологии

ДИСЦИПЛИНА "ВЪВЕДЕНИЕ В КОМУНИКАЦИОННАТА И КОМПЮТЪРНАТА ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ"

Лекциите се провеждат всяка седмица, без прекъсване в продължение на осем седмици, четна и нечетна, 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, вторник, от 10:00 часа, в зала 2.209

Разпис

Разпис

огои ку	776	ГРУПА.	25 РЕДОВ	00 45	MIE CITEL	4. KOMITIOT	OF THE CHICI	NN IOITOHAI N N		14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵ 15 ⁰⁰ - 15 ⁴⁵ 16 ⁰⁰ -			nn 45	ЗИМЕН СЕМЕСТЪР, 5 18 ⁰⁰ - 18 ⁴⁵ 19 ⁰⁰ - 19 ⁴⁵		
ден	пгр.	седмица	7 ^w - 7 ⁴⁵	800 - 845	9 ^w - 9 ⁴⁵	10 ^w - 10 ⁴⁵	11 ^{to} - 11 ^{so}	12 ¹⁰ - 12 ⁴⁵	13 ¹⁰ - 13 ⁴⁵	14 ⁵⁰ - 14 ⁴⁰	15 ^w - 15 ⁺⁵	16 ^{co} - 16 ^{eo}	17 ¹⁰ - 17 ⁴⁰	18 ^w - 18 ⁴⁵	19 ¹⁰ - 19 ⁴⁵	20 ⁰⁰ - 20
поне- делник	A	нечетна														
		четна						Висша мат.1 л, 2.209		ФВС						
	Б	нечетна								12000	к.салон					
		четна						Висша мат.1								
вторник	\vdash			Програмиране 1 л, 1.317		ВКЦКТТ л, 2.209		л, 2.209 Матер.електрон л, 1.317		Програмиране 1 пу, 2.102						
	Б	нечетна														
		четна														
		нечетна														
		четна		5												
сряда	>,	нечетна														
	Α	четна		2000				Висша мат.1 л, 2.209								
	H			1	Физика л, 1.219	-										
	Б	нечетна								Физика лу, 1.209						
		четна														
четвър- тък петък	Α	нечетна		Спец.консулт. су, 6.301		Матер.електрон лу, 10.207 ВКцКТТ пу, 2Г.503		Физика лу, 1.209 ВКЦКТТ пу, 2Г.503		Висша мат.1 су, 2.113						
		четна														
	Б	нечетна		Матер.електрон лу, 10.207 Спец.консулт.		Програмиране 1 пу, 1.4036										
		четна												7		
				су, 6	cy, 6.301		÷									
	Α	нечетна							Английски ез. пу, 7 корпус		-					
		четна		Матем.инженери су, 2.205			пу, 7 корпус									
	Б	нечетна				cy, 2	205	Английски ез.:								
		четна						пу, 7 корпус								
събота	387	нечетна														
	Α	четна														
	H															
	Б	нечетна														
		четна														

Какво съдържа расписа на занятията

 Какво е кодирано в квадрата за даден часови пояс, например от 10:00 до 11:45 :

> ВКцКТТ л, 2.209

- ВКцКТТ дисциплина
- л лекции
- **Зала 2Б.104,** корпус 2, сектор A, 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:
- су семинарни упражнения;
- пу практически упражнения;
- лу 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

РУСЕНСКИ УНИВЕРСИТЕТ"АНГЕЛКЪНЧЕВ" Утвърждавам: Ректор: (чл.-кор.проф. инж. Хр.Белоев) ГРАФИК на учебния процес за учебната 2015 - 2016 година РЕДОВНО ОБУЧЕНИЕ ЗАДОЧНО ОБУЧЕНИЕ вид дейност I. II и III курс I - IV курс IV курс V курс Дни Седм Седм Дни Седм Дни Седм Дати Дати Дни Дати Дати 1 Есенна поправителна сесия 7.09 - 12.09 5 7.09 - 12.09 29.08 29.08 5 1 1 2 Откриване на учебната година 14.09 14.09 1 3 ЗИМЕН СЕМЕСТЪР 75 15 14.09 - 23.12 75 15 14.09 - 23.12 15 2 30.08 - 13.09 15 30.08 - 13.09 4 Зимна (коледна) ваканция 10 2 28.12 - 09.01 10 2 28.12 - 09.01 3.10: 17.10: 31.10: 3.10: 17.10: 31.10: 5 Зимна изпитна сесия 6 24 11.01 - 06.02 24 4 11.01 - 06.02 21.11: 5.12: 19.12 21.11: 5.12: 19.12 6 Зимна поправителна сесия 6 8.02 - 13.02 8.02 - 13.02 1 23.01 23.01 7 Зимно дипломиране (магистри и след колеж) 24 11.01 - 06.02 24 11.01 - 06.02 4 4 8 ЛЕТЕН СЕМЕСТЪР 75 15 15.02 - 28.05 50 10 15.02 - 23.04 15 2 24.01 - 07.02 15 24.01 - 07.02 20.02; 12.03; 19.03; 20.02; 12.03; 19.03; 9 Лятна изпитна сесия 6 24 6 4 30.05 - 25.06 14 3 25.04 - 14.05 02.04; 16.04; 14.05 02.04; 16.04; 14.05 10 Лятна поправителна сесия 6 1 27.06 - 02.07 5 16.05 - 21.05 1 11.06 1 28.05 11 Учебно-производствена практика 24 04.07 - 30.07 4 12 Лятна ваканция 42 6 01.08 - 12.09 13 Представяне предложения за дипл. работи 12.10 - 07.11 20 12.10 - 07.11 20 4 14 Обсъждане и утвърждаване на дипл. теми 20 20 4 16.11 - 12.12 4 16.11 - 12.12 15 Краен срок за получаване на заданията 15.02 15.02 16 Преддипломна практика 12 2 23.05 - 04.06 17 Разработване на дипломните работи 96 16 15.02 - 04.06 96 16 15.02 - 04.06 24 16.05 - 11.06 18 Подготовка за държавните изпити 18 3 23.05 - 11.06 4 1 19 Рецензиране на дипломните работи 6 1 06.06 - 11.06 6 06.06 - 11.06 13.06 - 02.07 20 Защита на дипл.работи / Държавни изпити 18 3 18 3 13.06 - 02.07 21 Поправ, сесия за изостанало дипломиране 10 2 12.09 - 27.09 10 2 12.09 - 27.09 Забележки: Неучебни дни: Ден на съединението - 06.09.2015 г. Нова година - 01.01.2016 г. 1. По взаимна договореност между преподавателите и студентите, Ден на независимостта - 22.09.2015 г. Ден на освобождението на България - 03.03.2016 г. за всяка дисциплина се определят по ТРИ от посочените Ден на народните будители - 01.11.2015 г. Великден - 29, 30.04 и 01, 02.05.2016 г. изпитни дати за семестър. Тези дати са валидни за редовно Празник на Русенския университет - 12.11.2015 г. Ден на труда - 01.05.2016 г. и поправително явяване. Гергьовден - 06.05.2016 г. Ден на българските студенти - 08.12.2015 г. Рождество Христово - 24, 25 и 26.12.2015 г. Ден на българската просвета и култура - 24.05.2016 г. 2. Студентите могат да се явяват на изпит (след подаване на Забележки: 1. На 26.09.2015 г.(събота) се учи с програмата за 21.09.2015г. (понеделник) молба до декана) и на изпитните дати за редовно обучение. 2. На 07.11.2015 г.(събота) се учи с програмата за 13.11.2015 г. (петък) 3. На 12.12.2015 г.(събота) се учи с програмата за 07.12.2015 г. (понеделник) 4. На 27.02.2016 г.(събота) се учи с програмата за 04.03.2016 г. (петък) На 21.05.2016 г.(събота) се учи с програмата за 23.05.2016 г. (понеделник) 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). Дати за допълнителни поправителни изпити: 28.05.2016 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.

9

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

ОТ КАТЕДРА

"КОМПЮТЪРНИ СИСТЕМИ И ТЕХНОЛОГИИ "

ПРЕПОДАВАТЕЛИ ПО ДИСЦИПЛИНАТА ВКЦКТТ от катедра КСТ

Ръководител УНИКОМП: проф. д-р инж. Ангел Сотиров Смрикаров



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

тел. : 082 888 249 ((или вътр. 743))

Phone/Fax: +359 82 841 621

кабинет: 1.311д; (корпус 1., ет.2,

PEKTOPAT); 17.2

http://www.uni-ruse.bg

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

ПРЕПОДАВАТЕЛИ ПО ДИСЦИПЛИНАТА ВКЦКТТ от катедра КСТ

о ас. д-р инж. Лъчезар Лазаров Йорданов



E-mail: <u>Llordanov@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 "ВЪВЕДЕНИЕ В КОМУНИКАЦИОННАТА И КОМПЮТЪРНАТА ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ"

ОТ КАТЕДРА

"ТЕЛЕКОМУНИКАЦИИ"

ПРЕПОДАВАТЕЛИ ПО ДИСЦИПЛИНАТА ВКЦКТТ от катедра Телекомуникации

Зам. ректор по УР

проф. д-р инж. Михаил Петков Илиев E-mail: <u>miliev@ecs.uni-ruse.bg</u>

miliev@uni-ruse.bg

тел.: 082 888 457 в 1.311г,

(082 888 673 в 6.213)

Phone/Fax: +359 82-841 630

кабинет: 1.311г; (корпус 1., ет.2,

PEKTOPAT); 6.213; 1.215 B

ПРЕПОДАВАТЕЛИ ПО ДИСЦИПЛИНАТА ВКЦКТТ от катедра Телекомуникации

о ас. инж. Светлин Неделчев Стоянов

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

netman71@uni-ruse.bg netman71@yahoo.com

http://profiles.yahoo.com/svetlect

тел.: 082 888 842

Phone/Fax:

кабинет: 7.212

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.
- 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
- 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:

o 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 се избира банера:



И се зарежда страницата за електронно обучение

И за новата страница за ДО чрез банера:



Организация на учебния процес по дисциплината **ВКцКТТ**

Или направо се въвежда адреса на катедра КСТ:

www.ecs.uni-ruse.bg

и се избира банера Виртуална библиотека

Показана на следващата страница.



Професионален

Други дейности Благодарим на... За контакти

кодекс

КОМПЮТЪРНИ СИСТЕМИ И ТЕХНОЛОГИИ

English Начало Новини История Състав Учебна дейност Научна дейност Международни проекти Виртуална библиотека КомпСисТех Концепция за развитие

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

Еnglish
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 университет 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, we 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

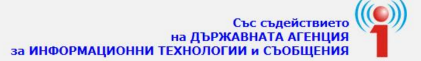
Начало Помощ Регистрация

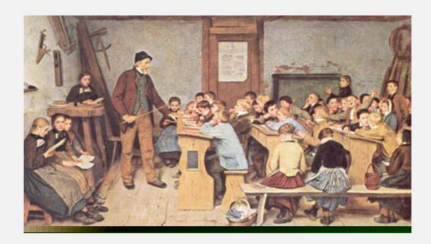
Дисциплини

Заявки

WEB Master



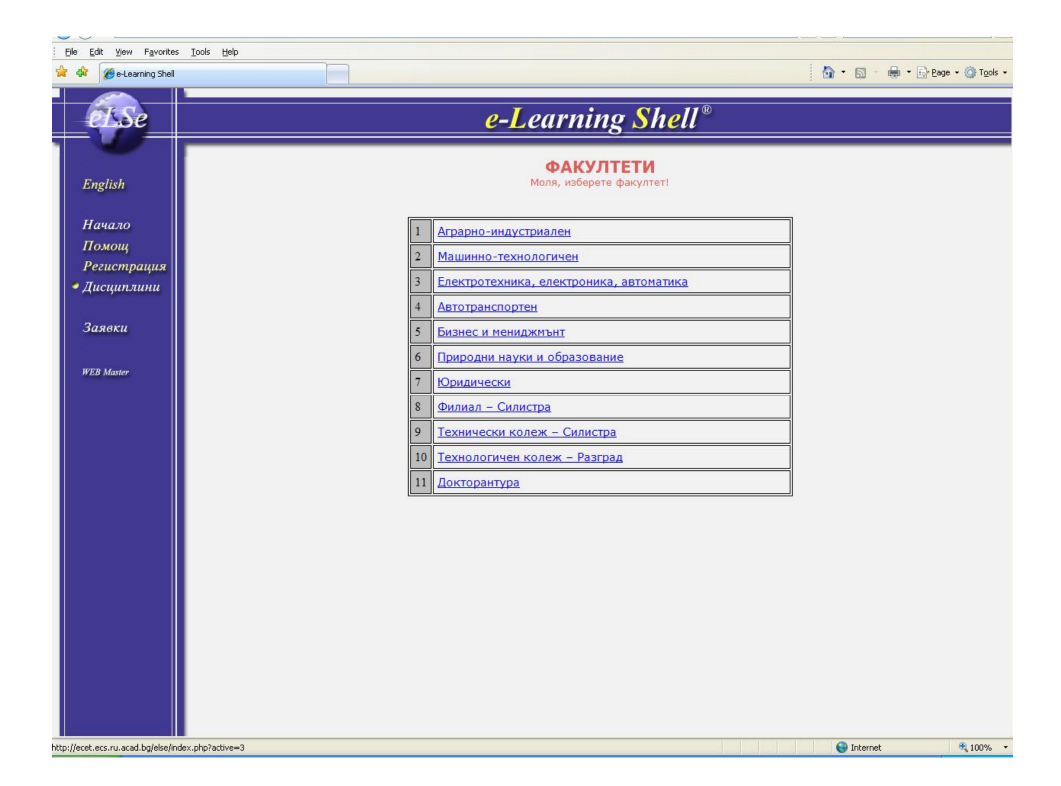


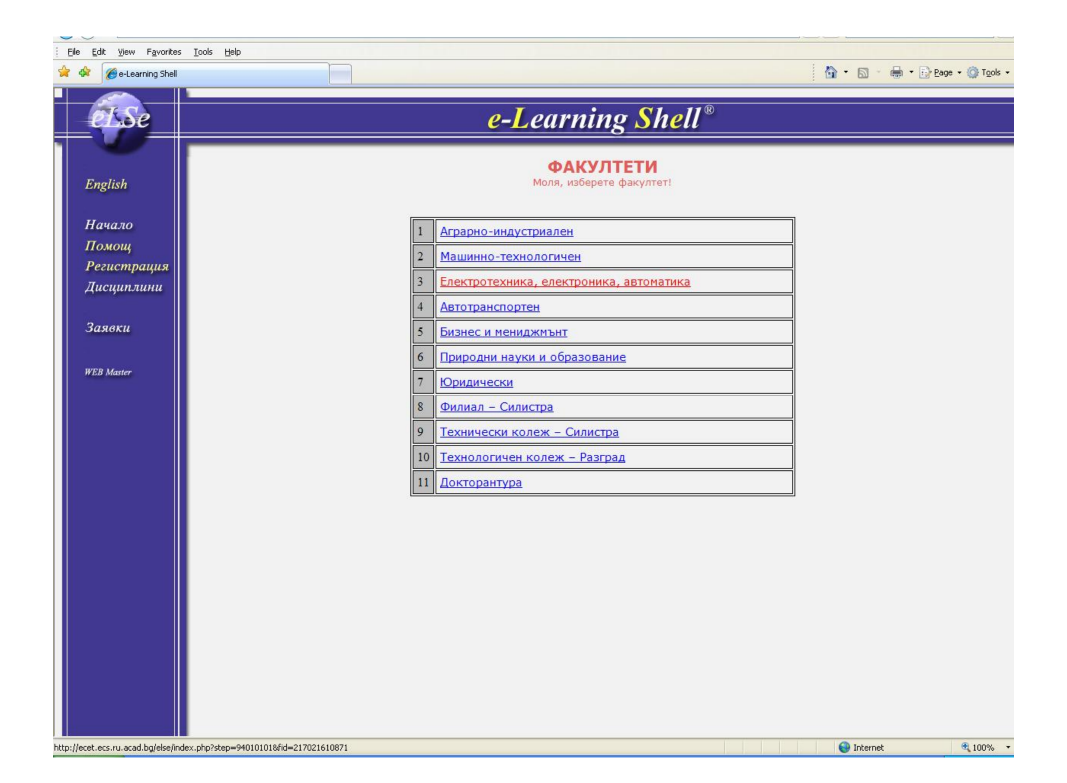


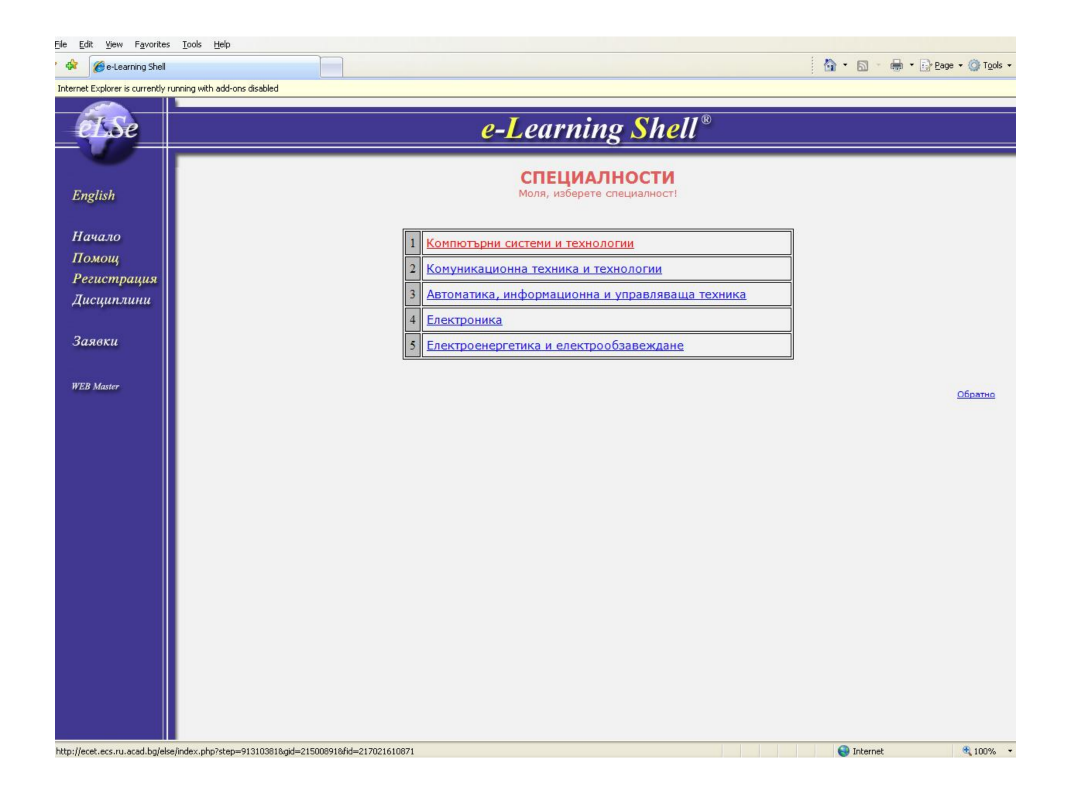
Съдържанието на eLSe е под защитата на Закона за авторското право и сродните му права. Copyright ®

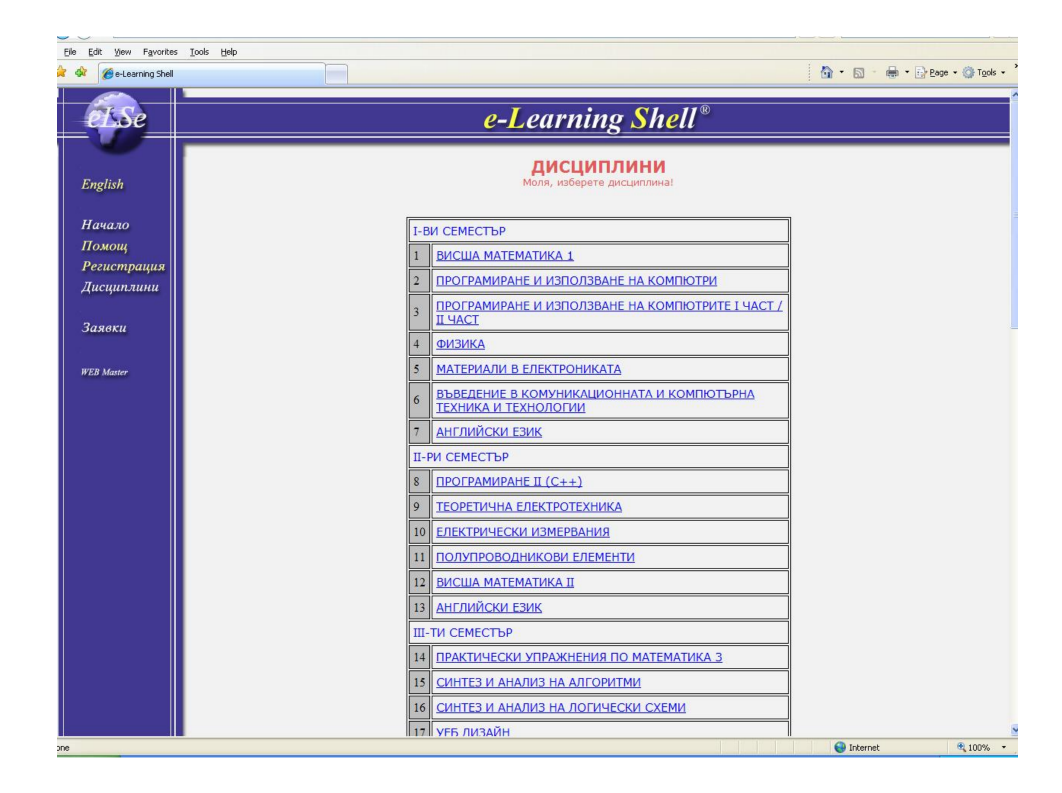
При използване на материали от сайта е задължително цитирането на конкретния курс и на неговия автор. Използване на материалите за комерсиални цели е възможно само след даване на писмено съгласие от автора на съответния курс. Включването в други сайтове на връзки към материалите в eLSe е разрешено.

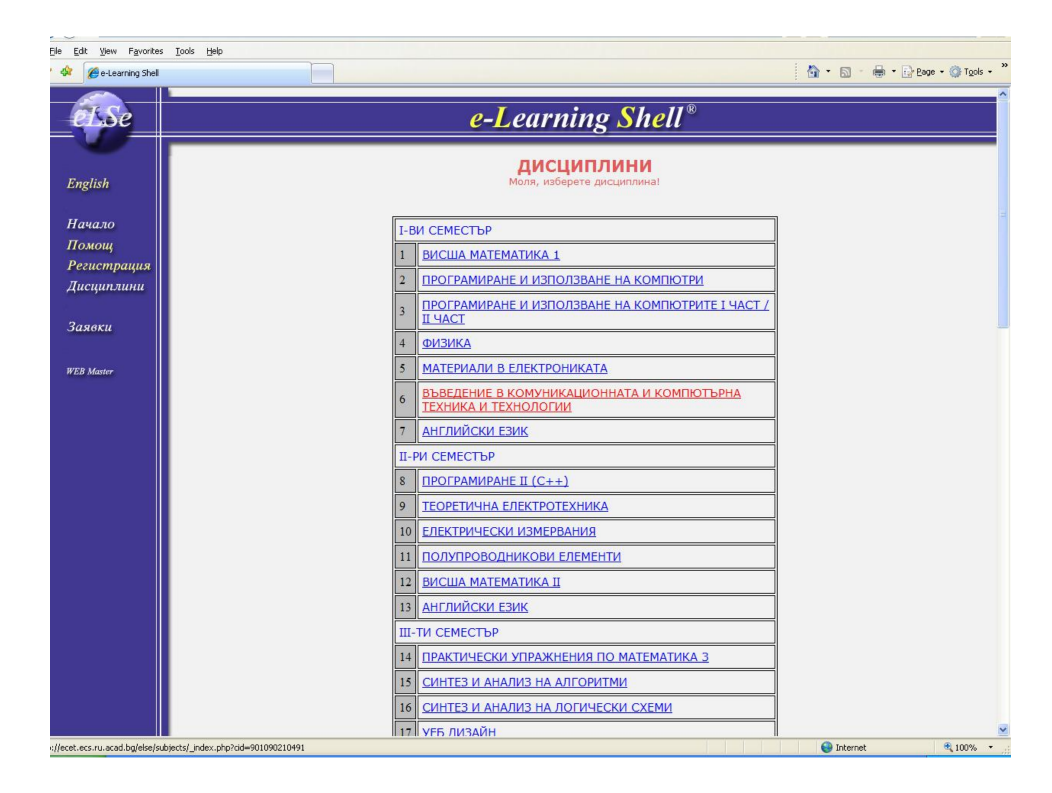
> Version 5.4.0-AV / 01.11.2006 Copyright® 2001-2006 Bulgarian Virtual University

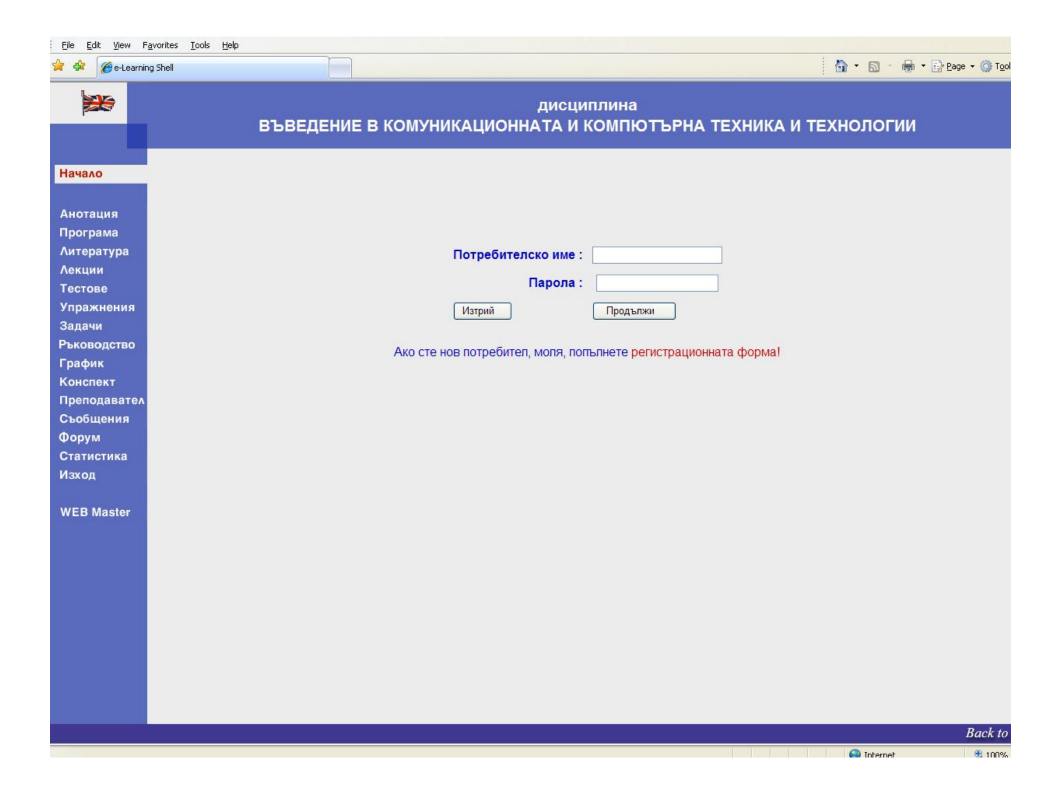












Добре дошли в сайта на дисциплината ВЪВЕДЕНИЕ В КОМУНИКАЦИОННАТА И КОМПЮТЪРНА ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ! Вие сте посетител № 9759.

Смяна на паролата 13ход

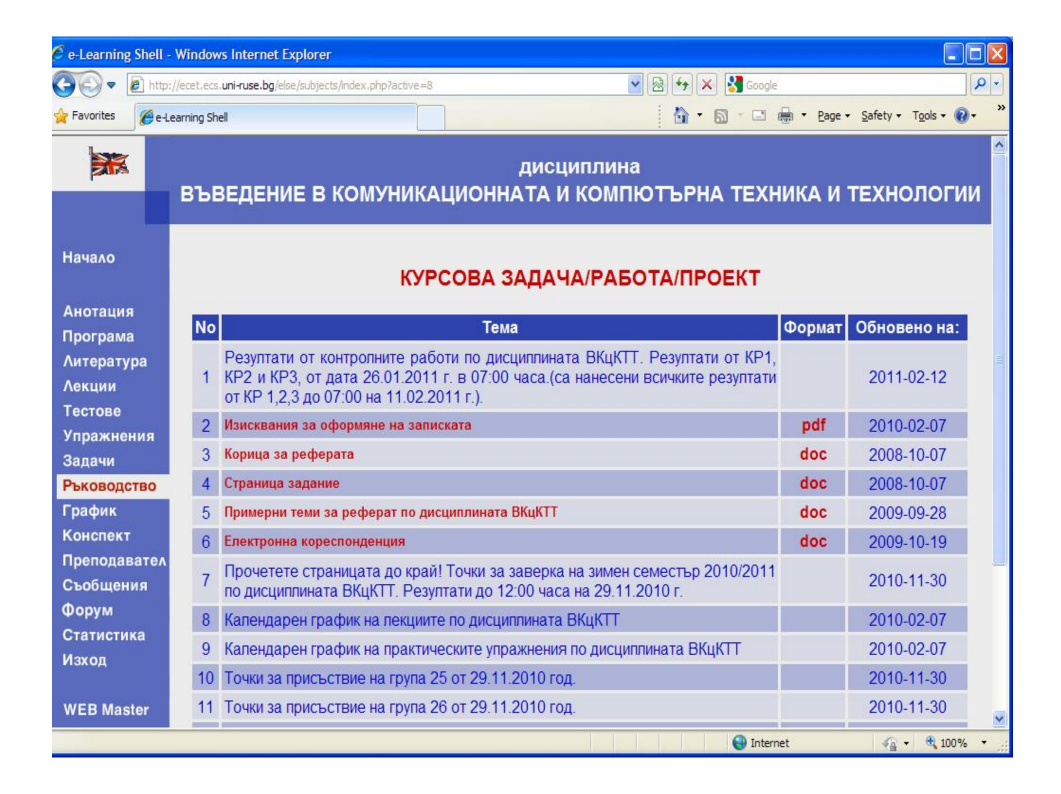
> | Начало | Анотация | Програма | Литература | Лекции | Тестове | Упражнения | Задачи | Ръководство | График | Конспект | Преподавател | Съобщения | Форум | Статистика Изход

Треподавате л Съобщения

Рорум

Статистика

WEB Master



ДИСЦИПЛИНА "ВЪВЕДЕНИЕ В КОМУНИКАЦИОННАТА И КОМПЮТЪРНАТА ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ"

Лекциите се провеждат всяка седмица, осем седмици <u>без прекъсване</u> четна и нечетна 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, вторник, от 10:00 часа, в зала 2.209

Разпис

Разпис – пояснения

- В разписа са отбелязани дисциплина "ВКцКТТ", съкратено изписване
- о Какво е занятието: л; су; пу; лу

където: л – лекции

су – семинарно упражнение

пу – практическо упражнение

лу – лабораторно упражнение

- Зала 6.202. Където 6 е корпуса, а 202 залата (първата цифра в номера на залата посочва етажа)
- Символите запетая и точка са разделители

Какво съдържа расписа на занятията

 Какво е кодирано в квадрата за даден часови пояс, например от 10:00 до 11:45 :

> ВКцКТТ л, 2.209

- ВКцКТТ дисциплина
- л лекции
- **Зала 2Б.104,** корпус 2, сектор A, 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:
- су семинарни упражнения;
- пу практически упражнения;
- лу лабораторни упражнения;

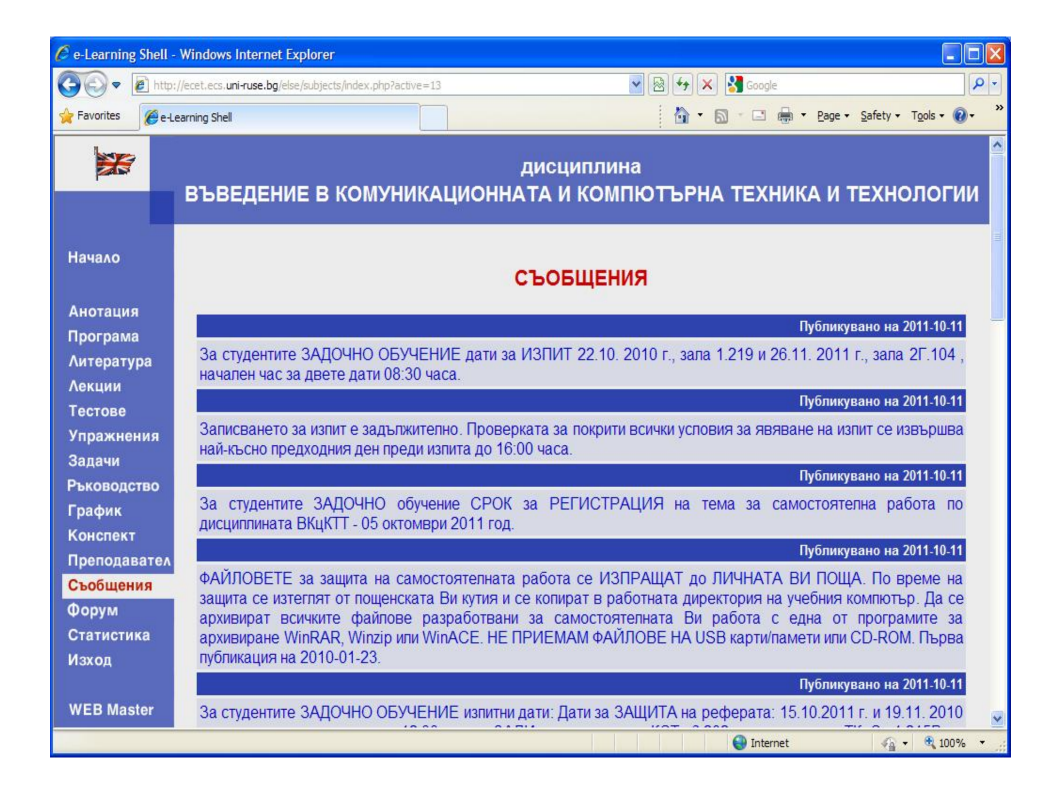
Размяна на занятията по ВКцКТТ

За студентите от 1 курс, п.у. по дисциплината ВКцКТТ, се провеждат по разписа!

Да се отвори реален разпис на групите!

Основна зала за съобщения по дисциплината ВКцКТТ е зала 6.202.

Да се отвори страницата по дисциплина на съобщения



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
- Създаване и обработване на формули
- 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
- о 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?

О се формира от КР1, КР2 и П3 (О е крайната оценка по дисциплината ВКцКТТ)

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

където:

- КР1, КР2, контролна работа 1 и 2;
- ПЗ резултатът от решаване на практическа задача;
- О ≥ 3, ако КР1; КР2; П3 са положителни оценки, 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 27.10.2015 г.;
- КР2 в седмица 12 01.12.2015 г.
- ПЗ през седмици 11 и 12 по време на п.у., от 23.11. до 06.12.2015 г.
- Заверка на семестър в 14 и 15 седмици,
 от 14 до 23.12.2015 г.,
- Заверка за групи 25 б и 30 б на 10.12.2015 г.

Изпитен тест

- Въпросите на теста са по изучавания материал
- о 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 КР2 подобно на тестовете на МОМН от 8-10 клас по Информатика или Информациони 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 и КР2) и решаване на практическа задача (решаването на ПЗ е по време на п.у. в седмици 11 и 12, т.е. от 23.11. до 06.12.2015 год.)
- о Лекциите се заверяват след 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")
 <u>попълни</u> 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

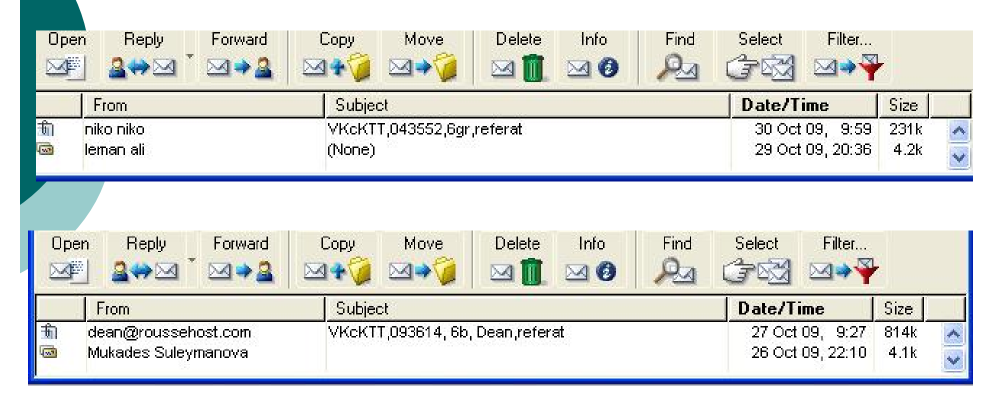
Това поле се попълва на <u>латиница</u> (с английски букви на български)!!!

- 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:

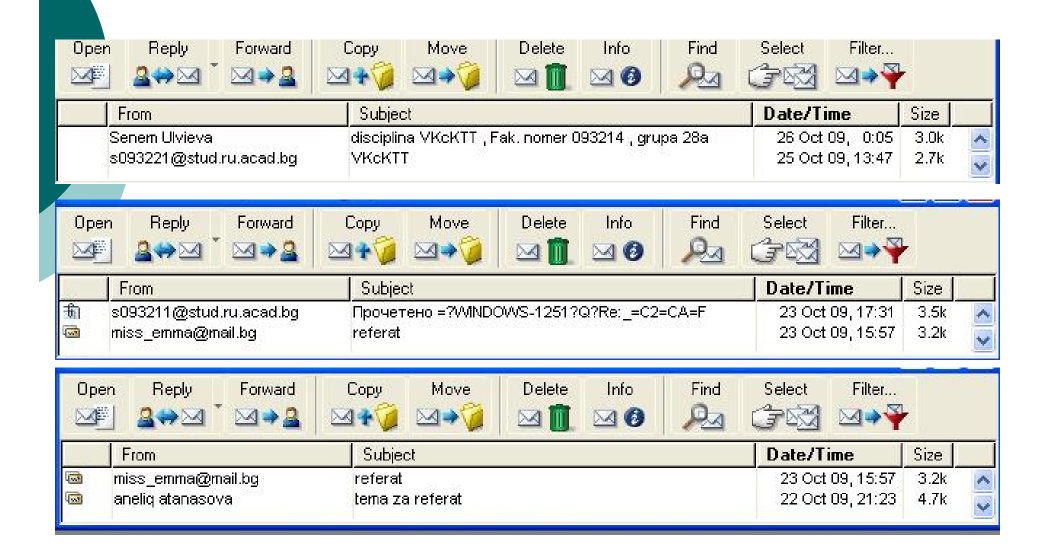
VKcKTT_093xxx_6a_Ivan_ver01.doc

Неправилно написан e-mail



Ope		Copy ☑ ♣ 🍎 🖸	Move ⊴→	Delete	Info	Find	Select	Filter		
	From	Subject	Subject					Date/Time		
劧	ph03nix@mail.bg s093189@stud.ru.acad.bg	(None) Прочетен	(None) Прочетено Re: VKcKTT, 093189, 25a, Deni					21 Oct 09, 11:28 20 Oct 09, 18:11		^ ~

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.

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.

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

- В текстовата част на писмото да се записва:
- О ДО КОГО
- и от кого е писмото! Имена, фак.номер, за коя дисциплина
- За какво се отнася писмото.
- За да не се получават "аварийни ситуации".

ВРЕМЕ ЗА ОТДИХ

