# ДИСЦИПЛИНА

Информационни и комуникационни системи за поддържане на машините

# ПРЕПОДАВАТЕЛИ ПО ДИСЦИПЛИНАТА ВКЦКТТ от катедра КСТ

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



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

телефон: +359 82 888 859 вътрешен телефон: 859

офис: 6.415 Б

В зала 6.202. тел.: 082 888 730 GSM (личен) 088 7 54 18 75

http://www.uni-ruse.bg

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

# ПРЕПОДАВАТЕЛИ ПО ДИСЦИПЛИНАТА ВКЦКТТ от катедра КСТ

### о проф. дн инж. Георги Николов Кръстев

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

тел.: 082 888 672 ((или вътр. 672))

офис: 6.403

http://www.uni-ruse.bg

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

- о Боровски Б., А. Егоров. Цифрови електронни изчислителни машини. София, Техника, 1989 г.
- Боянов К. и колектив. Справочник по персонални компютри. София, Техника, 1988г.
- о Смрикаров А., С. Смрикарова, Х. Авакян, А. Василева. Организация на компютъра. Авангард принт, Русе, 2005 г.
- 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 I, II и III, София, Нисофт, 1993 г.
- о Бенчева, Н., Ст. Смрикарова, Изготвяне на бизнес презентации. РУ "А.Кънчев", 2005 г.

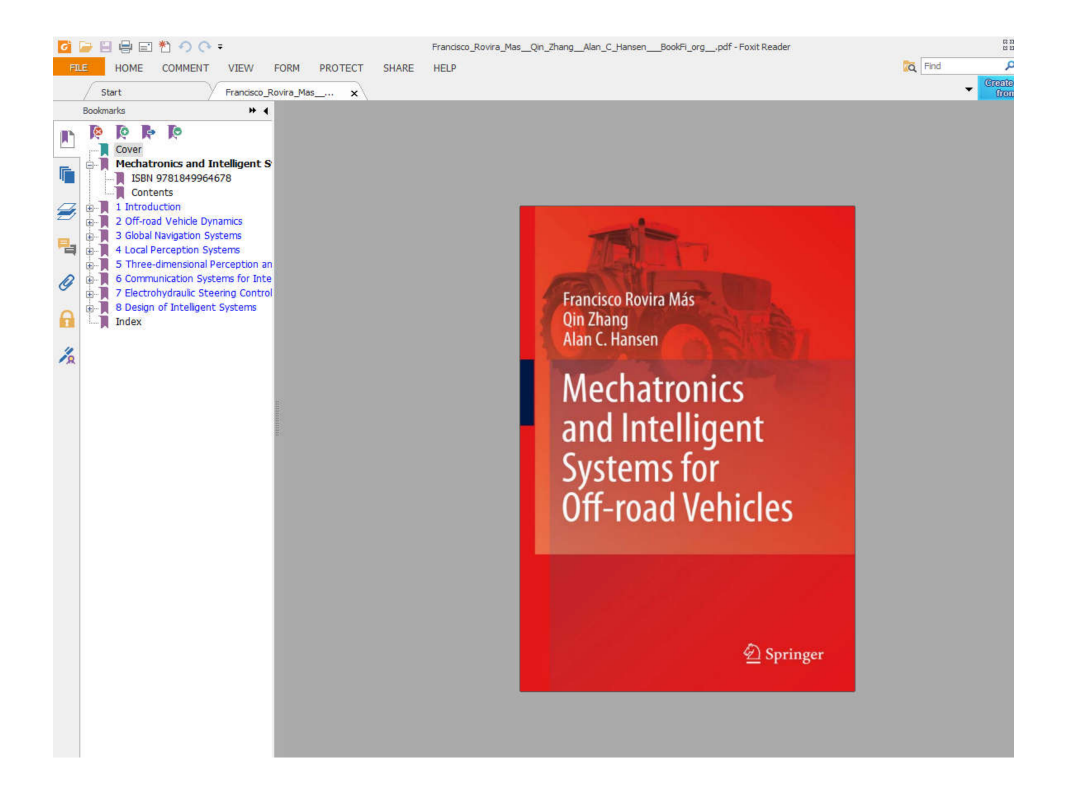
- Уиндър Стийф. Телекомуникации, принципи,технологии, стандарти. София, Техника, 1999 г.
- Христов Х., С. Мирчев. Телекомуникации. София, Нови знания, 2004 г.
- http://ecet.ecs.uni-ruse.bg/else
- http://www.beyondlogic.org/
- o http://www.claas.com/
- http://www.emu8086.com/
- o http://www.ieee.com

WEB-базирана система за електронно обучение.
 http://ecet.ecs.uni-ruse.bg/else/

Може да се стартира и от:

- http://www.uni-ruse.bg
   чрез банера на страницата на Университета за е Learning версия 1
- или <u>www.ecs.uni-ruse.bg</u>

- Провеждане на занятия без прекъсване до 15 март 2016 г. включително и изпитът.
- Провеждане на занятия (лек. от 08:00 часа и лу от 10:00 часа)
- о на 17.02.; 22.02.; 24.02.; 29.02.; 02.03.;
- Контролните работи се провеждат във време извън редовните учебни занятия.
- Изпитът на 09.03.2016 год. в зала 6.202.







кодекс

Други дейности Благодарим на... За контакти

#### КОМПЮТЪРНИ СИСТЕМИ И ТЕХНОЛОГИИ

English Начало Новини История Състав Учебна дейност Научна дейност Международни проекти Виртуална библиотека КомпСисТех Концепция за на компютърни мрежи, и др. развитие Професионален

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

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 |









### e-Learning Shell®

English

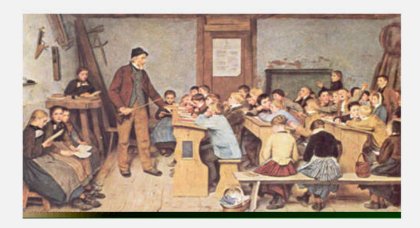
Начало Помощ Регистрация Дисциплини

Заявки

WEB Master



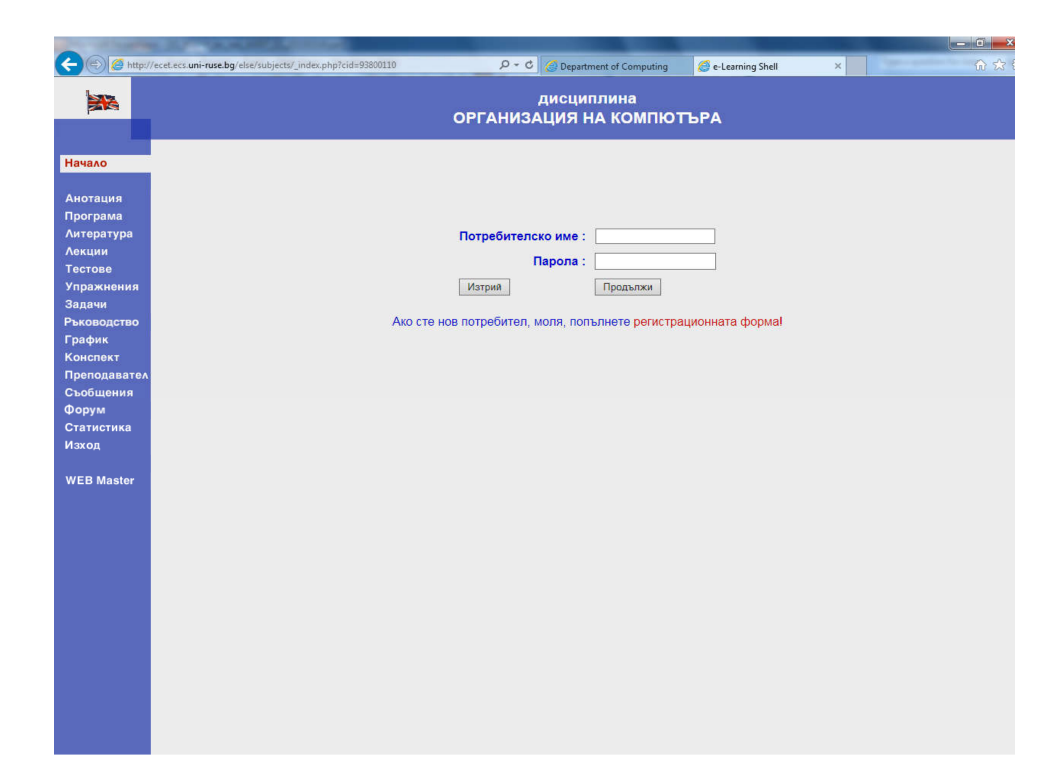




Съдържанието на eLSe е под защитата на Закона за авторското право и сродните му права. Copyright ®

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



- о По електронен път.
- о Чрез електронно писмо.
- До l2iordanov@uni-ruse.bg
- о може и с копие до: liordanov77@yahoo.com
- В писмото се записват и двете позиции задължително:
- "Относно/ Subject"
- "текстово поле на писмото"

Какво да се попълнят тези две полета?

- В полето "Относно" ("Subject")
   <u>попълни</u> следната информация: IKSPM;
   122ххх (факултетен номер); 23 (т.е. групата); и
   <u>за оценка</u> или <u>записване за</u> поправка или и
   т.н.::
- В отделните позиции се попълват съответните данни без коментарите или пояснения, например

IKSPM, 122xxx, 23, Ivan, vapros

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

- В полето за **текст** на писмото **се 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: Windows 1251 или друга.

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:

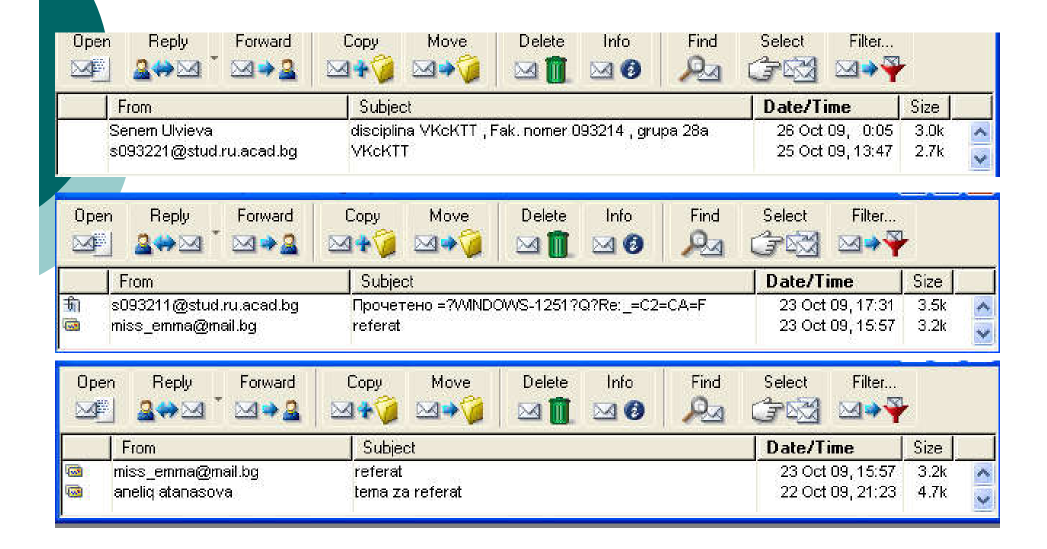
IKSPM\_122xxx\_23\_Ivan\_ver01.doc

### Неправилно написан e-mail



Op ⊠		Copy Move Delete Info Find  ☑ ♣️ ☑ ☑ ◎ ☑ ☑ ☑ ② ☑	Select Filter	
	From	Subject	Date/Time	Size
Ðin.	ph03nix@mail.bg s093189@stud.ru.acad.bg	(None) Прочетено Re: VKcKTT, 093189, 25a, Deni	21 Oct 09, 11:28 20 Oct 09, 18:11	2.2k <u>~</u> 3.4k <u>~</u>

### Неправилно написан e-mail



# НЕЩО ЗА ИЗПИТА?



## НЕЩО ЗА ИЗПИТА?

- Провежда се теоретично и устно. Отговаряте на няколко кратки въпроса.
- Включва теоретичния и лабораторен материал преподаван на лекции и л.у.
- Време: 60 90 минути
- Изпитна дата 09.03.2016 г.
- Заверка по време на последното лу