



Дисциплина

Въведение в комуникационната и компютърната техника и технологии


2023 – 2024 год.

Л. Йорданов



Въведение в комуникационната и компютърната техника и технологии


- 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, MS WINDOWS и приложения, интернет и др., които ще са необходими за по-нататъшното им обучение.
- Дисциплината има връзки с всички дисциплини, изискващи работа с изброените продукти.



Преподаватели по дисциплината
“Въведение в комуникационната и компютърната
техника и технологии”

ОТ КАТЕДРА


“КОМПЮТЪРНИ СИСТЕМИ И
ТЕХНОЛОГИИ “



Преподаватели по дисциплината ВКцКТТ от катедра КСТ

Екип по дисциплината ВКцКТТ

- доц. д-р Светлана Стефанова
- гл. ас. д-р инж. Лъчезар Йорданов
- гл. ас. д-р инж. Елица Ибрямова



Преподаватели по дисциплината ВКцКТТ от катедра КСТ

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

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

телефон: +359 82 888 859 (**082 888 859**)

вътрешен телефон: 859

офис: 6.415 Б

GSM – 0889 502 568

<http://www.uni-ruse.bg>

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

Ректор:
(акад. Хр. Белоев, дтн)

Г Р А Ф И К на учебния процес за учебната 2023 - 2024 година за специалности по нерегулирани професии

№	ВИД ДЕЙНОСТ	РЕДОВНО ОБУЧЕНИЕ		ЗАДОЧНО ОБУЧЕНИЕ	
		I, II и III курс	IV курс	I - IV курс	V курс
		Период/ дата	Период/ дата	Период/ дата	Период/ дата
1	Есенна поправителна сесия за уч. 2022/2023 г.	11.9 - 16.9.2023 г.	11.9 - 16.9.2023 г.	2.9.2023 г.	2.9.2023 г.
2	Поправит. сесия за защита на дипл. проекти/ Държ. изпити от 06. -07. 2023 г. и попр. сесия за защита на дипл. проекти/ Държ. изпити от предходни уч. години		11.9 - 26.9.2023 г.		11.9 - 26.9.2023 г.
3	Откриване на учебната година	18.9.2023 г.	18.9.2023 г.		
4	ЗИМЕН СЕМЕСТЪР	18.9 - 29.12.2023 г.	18.9 - 29.12.2023 г.	2.9 - 17.9.2023 г.	
5	Зимна (коледна) ваканция	1.1 - 21.1.2024 г.	1.1 - 21.1.2024 г.		
6	Зимна изпитна сесия	22.1 - 17.2.2024 г.	22.1 - 17.2.2024 г.	7.10; 21.10; 4.11; 18.11; 2.12; 16.12.2023 г.	
7	Зимна поправителна сесия	19.2 - 24.2.2024 г.	19.2 - 24.2.2024 г.	10.2.2024 г.	
8	Редовна сесия за защита на дипл. проекти/ Държ. изпити за ОКС Бакалавър (ЗФО) и ОКС Магистър и попр. сесия за защита на дипл. проекти/ Държ. изпити от предходни уч. години	29.1 - 17.2.2024 г.	29.1 - 17.2.2024 г.		29.1 - 17.2.2024 г.
9	ЛЕТЕН СЕМЕСТЪР	26.2 - 23.5.2024 г.	26.2 - 2.5.2024 г.	10.2 - 25.2.2024 г.	
10	Лятна изпитна сесия	27.5 - 22.6.2024 г.	7.5 - 31.5.2024 г.	9.3; 23.3; 6.4; 20.4; 11.5; 1.6.2024 г.	
11	Лятна поправителна сесия	24.6 - 29.6.2024 г.	3.6 - 8.6.2024 г.	24.6.2024 г.	
12	Учебно-производствена практика	1.7. - 26.7.2024 г.			
13	Лятна ваканция	29.7 - 15.9.2024 г.			
14	Представяне предложения за дипл. работи		10.10 - 4.11.2023 г.	10.10 - 4.11.2023 г.	
15	Обсъждане и утвърждаване на дипл. теми		7.11 - 2.12.2023 г.	7.11 - 2.12.2023 г.	
16	Краен срок за получаване на заданията		17.02.2024 г.	17.02.2024 г.	
17	Преддипломна практика		29.5 - 9.6.2024 г.	29.5 - 9.6.2024 г.	
18	Разработване на дипломните работи		26.2 - 7.6.2024 г.	26.2 - 7.6.2024 г.	
19	Подготовка за държавните изпити		29.5 - 9.6.2024 г.	29.5 - 9.6.2024 г.	
20	Рецензиране на дипломните работи		12.6 - 16.6.2024 г.	12.6 - 16.6.2024 г.	22.1 - 26.1.2024 г.
21	Редовна сесия за защита на дипл. проекти/ Държ. изпити за ОКС Бакалавър (РФО) и ОКС Магистър и попр. сесия за защита на дипл. проекти/ Държ. изпити от 01.-02.2024 г. и от предходни уч. години		19.6 - 7.7.2024 г.	19.6 - 7.7.2024 г.	19.6 - 7.7.2024 г.
<p>Неучебни дни:</p> <p>Ден на съединението - 6.09.2023 г.</p> <p>Ден на независимостта - 22.09.2023 г.</p> <p>Ден на народните будители - 1.11.2023 г.</p> <p>Празник на Русенския университет - 12.11.2023 г.</p> <p>Ден на българските студенти - 8.12.2023 г.</p> <p>Рождество Христово - 24, 25 и 26.12.2023 г.</p> <p>По чл.154 (2) от КТ - 27.12.2023 г.</p> <p>Нова година - 1.01.2024 г.</p> <p>Забележки: Занятията на 28 и 29.12.2023 г. и 2.5.2024 г. се провеждат в други дни от семестъра като еднократни размествания по предварително съгласуван график с ръководителите на катедрите</p>		<p>Ден на освобождението на България - 3.3.2024 г.</p> <p>По чл.154 (2) от КТ - 4.3.2024 г.</p> <p>Ден на труда - 1.5.2024 г.</p> <p>Великден - 3.5-5.5.2024 г.</p> <p>Гергьовден - 6.5.2024 г.</p> <p>Ден на българската просвета и култура - 24.5.2024 г.</p>		<p>Забележки:</p> <p>1. 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.</p> <p>2. Студентите могат да се явяват на изпит (след подаване на молба до декана) и на изпитните дати за редовна форма обучение.</p>	

ПЪРВИ КУРС		ГРУПА: 7	ЗАДОЧНО ОБУЧЕНИЕ				СПЕЦ: ИНТЕРНЕТ И МОБИЛНИ КОМУНИКАЦИИ				ЗИМЕН СЕМЕСТЪР, 2023/2024 г.					
ден	пгр.	7 ⁰⁰ - 7 ⁴⁵	8 ⁰⁰ - 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 ⁰⁰ - 20 ⁴⁵	
02.09	A						Физика л, 1.219				Програмиране, л, 1.313					
	Б															
03.09	A		Програмиране, л, 1.417					Висша мат.1, л, 2Г.405								
	Б															
04.09	A		Програмиране, пу, 2Г.403							Английски ез.1, пу, 2Б.410						
	Б															
05.09	A		Английски ез.1, пу, 2.207				3D технол. л, 2Б.104				Физика л, 1.317					
	Б															
06.09	A		Програмиране, пу, 2.116				ВКцКТТ л, 2Б.203				ВКцКТТ л, 2Б.203					
	Б															
07.09	A	Висша мат.1, л, 1.307.1					Програмиране, пу, 2.102									
	Б															
08.09	A		Английски ез.1, пу, 2Б.410					Физика л, 1.219				Физика л, 1.219				
	Б															
09.09	A		Програмиране, пу, 2Г.503				ВКцКТТ пу, 6.208					Програмиране пу, 2.110				
	Б															
10.09	A		Физика лу, 1.213					3D технол. л, 1.407				3D технол. л, 1.407				
	Б															
11.09	A	Висша мат.1, су, 2Г.504							Програмиране, л, 1.317							
	Б															
12.09	A	Програмиране, л, 2.209				Физика лу, 1.213					ВКцКТТ пу, 6.208					
	Б															
13.09	A	Висша мат.1, су, 1.307				3D технол. л, 1.307				Висша мат.1, л, 1.307						
	Б															
14.09	A	Висша мат.1, су, 2Г.504				Програмиране л, 1.417					Физика лу, 1.213					
	Б															
15.09	A	3D технол., пу, 6.307				3D технол., пу, 6.307										
	Б															
16.09	A	Физика лу, 1.213				3D технол., пу, 6.307										
	Б															



Какво съдържа расписа на занятията

- Какво е кодирано в клетката за определен часови пояс:

ВКцКТТ
л, 2Б.203

- ВКцКТТ – дисциплина
- л – лекции
- зала 2Б.203, корпус 2, сектор Б, зала 203, етаж 2 (от № на залата 2xx)
- За тип на занятията: л, су, пу:
- су – семинарни упражнения;
- пу – практически упражнения;
- лу – лабораторни упражнения;
- По вертикалните линии засичаме начален и краен час на занятието



Литература по дисциплината “Въведение в КцКТТ” - основна

- Бенчева, Н., Ст. Смрикарова, Изготвяне на бизнес презентации. РУ „А. Кънчев”, 2005 г.
- 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, Русе, 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, 2013 г.
- 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.
- Препернау, Д., Д. Кокс, Windows Vista, София, СофтПрес, 2007 г.
- 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.
- CD-ROM, Димкова, Д., Научи сам компютър бързо и лесно + 70 упражнения на CD-ROM, 2012 г., от www.book.store.bg
- 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 I, II и III, София, Нисофт, 1993 г.
- 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.
- WEB-базираните системи за дистанционно обучение:

<https://e-learning.uni-ruse.bg/> - eLSe-02 (нова)



ЛИТЕРАТУРА по дисциплината ВКцКТТ

- WEB-базираните системи за дистанционно обучение се избира „Платформа за е-обучение“:

<http://ecet.ecs.uni-ruse.bg/else/> - eLSe-01(старата)

<https://e-learning.uni-ruse.bg/> - eLSe-02 (нова)

Платформите за е-обучение Може да се стартира от:


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

В раздел Обучение се избира --> Дистанционно обучение (**e – Learning**) и се избира съответната платформа - - > Платформа за е-обучение

eLSe-01 (стара) или eLSe-02 (нова)

- или www.ecs.uni-ruse.bg с бутона за раздел:

Виртуална библиотека за eLSe-01(старата)




Организация на учебния процес по дисциплината ВКцКТТ

Виртуална класна стая (ВКС) по дисциплината ВКцКТТ :

<https://meet1.uni-ruse.bg/b/6v4-7hq-7em>

При нужда може да се провеждат онлайн консултации във ВКС по дисциплината ВКцКТТ

Изпитите са присъствени в залите на университета




Организация на учебния процес по дисциплината ВКцКТТ

Материалите се публикуват във сайта на дисциплината в система за дистанционно обучение (ДО) eLSe-02.

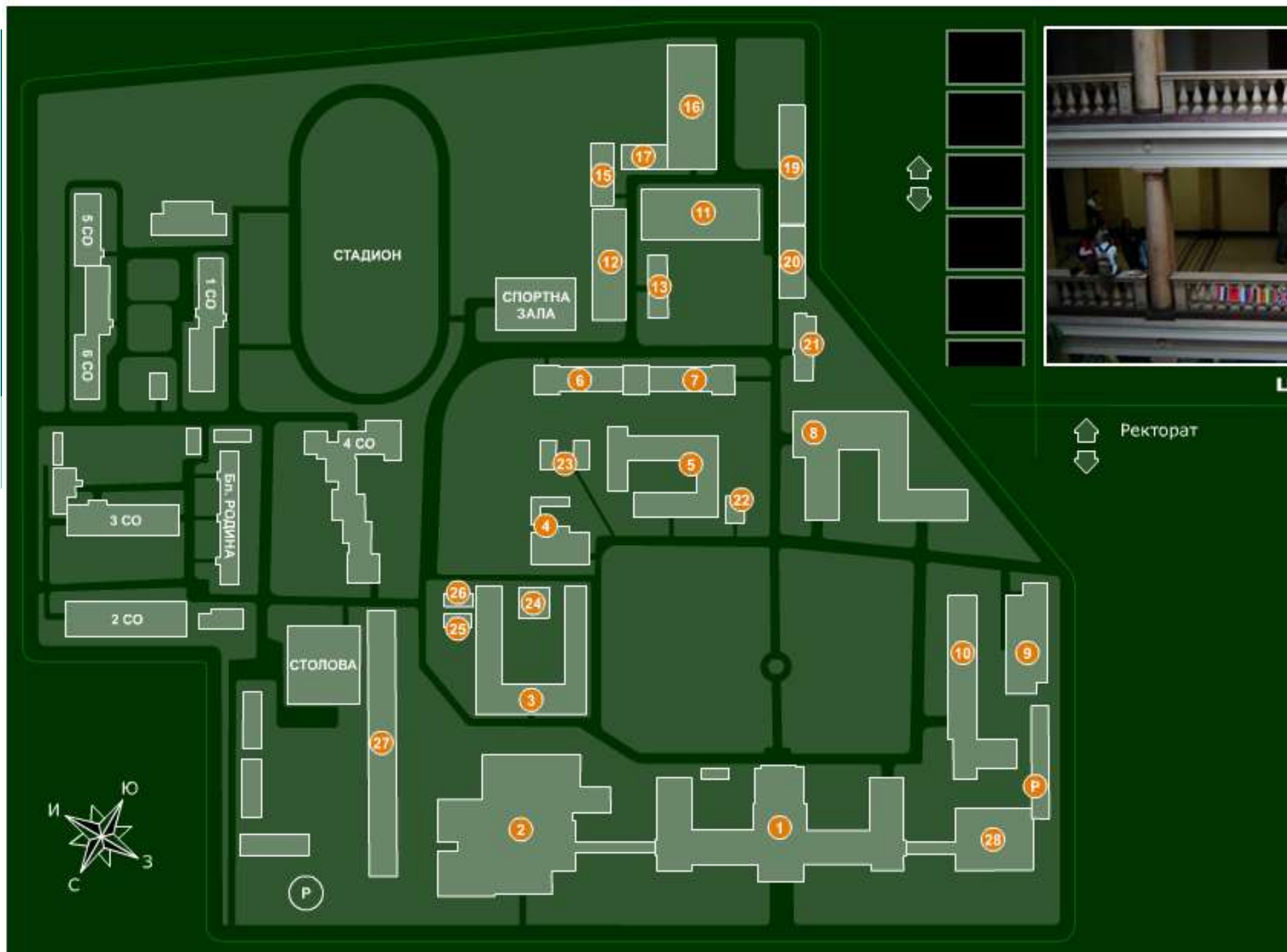
Може да се прегледат и старите материали в старата система за дистанционно обучение (ДО) eLSe-01.


В системата за ДО eLSe-01 не се изисква разрешаване на достъп до материалите публикувани в нея от преподавател.



Организация на учебния процес по дисциплината ВКцКТТ

Следват снимки за връзка със системите за ДО





Организация на учебния процес по дисциплината ВКцКТТ

Влизане във ВКС на дисциплината ВКцКТТ

Организация на учебния процес по дисциплината ВКцКТТ on-lain room

The screenshot shows a web browser window with the BigBlueButton interface. The browser's address bar displays the URL `meet1.uni-ruse.bg/b/6v4-7hq-7em`. The page header includes the BigBlueButton logo, navigation links for Home, All Recordings, and a user profile for 'Лъчезар Йорданов'. The main content area features a large heading 'Въведение в комуникационната и компютърната техника'. Below this, it indicates '83 Sessions | 0 Room Recordings'. An 'Invite Participants' section contains a text box with the same URL and a 'Copy' button. A prominent blue 'Start' button is also visible. A grid of session cards is displayed, each with a computer icon, a title, and the date of the last session. The cards include: 'Home Room' (June 20, 2021), 'Компютърна периферия' (September 04, 2021), 'Проектиране на компютърни системи' (June 10, 2021), 'Въведение в комуникационната и компютърната техника' (May 29, 2021), and 'Technologies and Methods for Software Testing' (May 25, 2021). At the bottom, there is a 'Room Recordings' section with a search bar.

BigBlueButton

meet1.uni-ruse.bg/b/6v4-7hq-7em

Apps Communication sit... e-Learning Shell BigBlueButton https://e-protocols... BigBlueButton Студентски практик... BigBlueButton Система за публик... Център за дистанц... Video Conferencing... Microsoft Teams Читайт онлайн "Би... Reading list

BigBlueButton

Home All Recordings Лъчезар Йорданов

Въведение в комуникационната и компютърната техника

83 Sessions | 0 Room Recordings

Invite Participants

<https://meet1.uni-ruse.bg/b/6v4-7hq-7em> Copy

Start

Home Room
Last session on June 20, 2021

Компютърна периферия
Last session on September 04, 2021

Проектиране на компютърни системи
Last session on June 10, 2021

Въведение в комуникационната и компютърната техника
Last session on May 29, 2021

Technologies and Methods for Software Testing
Last session on May 25, 2021

Room Recordings

Search

Л. Йорданов

Организация на учебния процес по дисциплината ВКцКТТ on-lain room

BigBlueButton

https://meet.uni-ruse.bg/b/6v4-7hq-7em

тестов сървър
BigBlueButton
Русенски университет

Sign in

You have been invited to join

Въведение в комуникационната и компютърната техника

Лъчезар Йорданов (Owner)

2035xx Иван Петров

Join


Public Room Recordings

Search...

NAME	THUMBNAILS	LENGTH	USERS	VISIBILITY	FORMATS
This room has no public recordings.					

Powered by Greenlight, 2.5.2

Л. Йорд

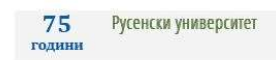
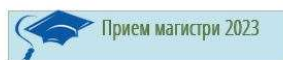
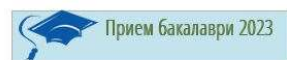


Организация на учебния процес по дисциплината ВКцКТТ

Как да стигнем до Интернет страницата на дисциплината ВКцКТТ в eLSe-02, от главната страница на университета

Стъпките, които трябва да направите след стартиране на системата e-Learning Snell са показани на следващите слайдове.

Главна страница



УНИВЕРСИТЕТЪТ

- Обща информация
- Управление и структура
- Акредитация и качество
- Нормативна база
- Университетска библиотека
- Проекти
- Виртуална разходка

ОБУЧЕНИЕТО

- Прием на нови студенти
- Студенти
- Чуждестранни студенти
- Дистанционно обучение
- Докторанти
- Продължаващо обучение
- От първо лице
- Виртуална библиотека по ИОТ

НАУКАТА

- Лаборатории и центрове
- Направления и тематика
- Програми и конкурси
- Резултати и отличия
- Семинари и конференции
- Кадрово развитие

НОВИНИ

- КОНКУРС ЗА АВТОРСКИ РАЗРАБОТКИ В РАМКИТЕ НА ЕВРОПЕЙСКАТА НОЩ НА УЧЕНИТЕ 2023 ГОДИНА
- Ректорът на Русенския университет на 65 години
- Разработена в Русенския университет уеб базирана платформа подкрепя предприемачите в създаването на предприятия в полза на местната общност
- ОНЛАЙН СРЕЩА-ДИСКУСИЯ В РУСЕНСКИЯ УНИВЕРСИТЕТ ПО ВЪПРОСИТЕ НА ДЕКАРБОНИЗАЦИЯТА И ИНТЕЛИГЕНТНИТЕ РЕШЕНИЯ В ОБЛАСТТА НА ТРАНСПОРТА
- Курсове по програма за обучение по

МЕЖДУНАРОДНА ДЕЙНОСТ

- Партньорства
- Мобилност

СТУДЕНТИ

- Кариерно развитие
- Студентски съвет

ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ

- Профил на купувача
- Търговец

<https://www.uni-ruse.bg/centers/TSDO>

Л. Йорданов

○ Подстраница ДО



Център за дистанционно обучение

- Платформа за е-обучение eLSe-02 (нова)
- Платформа за е-обучение eLSe-01 (стара)
- Платформа Moodle
- BigBlueButton
- Инструкции
- Състав
- Новини
- Дейности
- Исторически бележки
- Контакти
- Акредитирани специалности в ДФО

Основна цел на дейността на ЦДО е да се създаде възможност в Русенския университет да се придобиват образователно-квалификационни степени чрез дистанционно обучение. ЦДО е обслужващо звено на Русенския Университет, което се открива, преобразува и закрива с решение на Академичния съвет. Той е основан на 19.04.2005 с решение на Академичния съвет.

Според Наредбата за Държавни Изисквания за организиране на дистанционна форма на обучение във висшето училище Учебните материали и ресурси се класифицират в четири **равнища на технологична осигуреност**:

1. първо равнище - учебни и методически материали на хартиен носител или техните електронни варианти;
2. второ равнище - мултимедийни и интерактивни учебни материали, разпространявани на електронни носители, магнитни и оптични дискове, аудио и видео средства;
3. трето равнище - учебни материали и модули за обучение и оценяване, разположени на специализирани сървъри с гарантиран високоскоростен интернет-достъп;
4. четвърто равнище - учебни материали и ресурси за самоподготовка, разположени в интернет-базирана система за дистанционно обучение с гарантиран високоскоростен достъп.

В интернет-базираната система по ал.2 т.4. се поддържа и:

1. организацията и провеждането на дистанционното обучение;
2. интегрирана база с персонални данни, учебни програми и виртуални учебни материали, задачи и тестове;

При организиране и провеждане на дистанционна форма на обучение за придобиване на образователна степен се осигуряват не по-малко от 70 процента от учебните материали и ресурсите за самоподготовка на трето и/или четвърто технологично равнище.

Организацията на обучението на студентите, специализантите и докторантите в дистанционната форма може да включва и присъствени периоди, когато това съответства на спецификата на специалността и потребностите на обучаваните. Те се провеждат в основни звена в структурата на висшето училище, създадени при условията на Закона за висшето образование. Присъствените периоди не могат да

○ Подстраница ДО



- Платформа за е-обучение eLSe-02 (нова)
- Платформа за е-обучение eLSe-01 (стара)
- Платформа Moodle
- BigBlueButton
- Инструкции
- Състав
- Новини
- Дейности
- Исторически бележки
- Контакти
- Акредитирани специалности в ДФО

Център за дистанционно обучение

Основна цел на дейността на ЦДО е да се създаде възможност в Русенския университет да се придобиват образователно-квалификационни степени чрез дистанционно обучение. ЦДО е обслужващо звено на Русенския Университет, което се открива, преобразува и закрива с решение на Академичния съвет. Той е основан на 19.04.2005 с решение на Академичния съвет.

Според Наредбата за Държавни Изисвания за организиране на дистанционна форма на обучение във висшето училище Учебните материали и ресурси се класифицират в четири **равнища на технологична осигуреност**:

1. първо равнище - учебни и методически материали на хартиен носител или техните електронни варианти;
2. второ равнище - мултимедийни и интерактивни учебни материали, разпространявани на електронни носители, магнитни и оптични дискове, аудио и видео средства;
3. трето равнище - учебни материали и модули за обучение и оценяване, разположени на специализирани сървъри с гарантиран високоскоростен интернет-достъп;
4. четвърто равнище - учебни материали и ресурси за самоподготовка, разположени в интернет-базирана система за дистанционно обучение с гарантиран високоскоростен достъп.

В **интернет-базираната система** по ал.2 т.4. се поддържа и:

1. организацията и провеждането на дистанционното обучение;
 2. интегрирана база с персонални данни, учебни програми и виртуални учебни материали, задачи и тестове;
- При организиране и провеждане на дистанционна форма на обучение за придобиване на образователна степен се осигуряват не по-малко от 70 процента от учебните материали и ресурсите за самоподготовка на трето и/или четвърто технологично равнище. Организацията на обучението на студентите, специализантите и докторантите в дистанционната форма може да включва и присъствени периоди, когато това съответства на спецификата на специалността и потребностите на обучаваните. Те се провеждат в основни звена в структурата на висшето училище, създадени при условията на Закона за висшето образование. Присъствените периоди не могат да

○ Главна страница на системата за ДО 02

e-Learning Shell

https://e-learning.uni-ruse.bg


Български

e-Learning Shell 02

Русенски университет


Начало Вход Курсове Контролен панел Помощ

Търсене по ключови думи

 Европейски съюз

ПРОЕКТ № BG051PO001-4.3.04-0007
„Развитие на електронни форми на дистанционно обучение в Русенския университет“

Проектът се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Развитие на човешките ресурси“, съфинансирана от Европейския социален фонд на Европейския съюз
Инвестира във вашето бъдеще!

 Европейски социален фонд

Настоящият сайт е направен с финансовата помощ на Европейския социален фонд.
Русенският университет "Ангел Кънчев" носи цялата отговорност за съдържанието на сайта, който при никакви обстоятелства не може да се приеме като официална позиция на Европейския съюз или на Министерството на образованието, младежта и науката.

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.

© 2012 e-Learning Shell 02 [Нароче](#)

○ Влизане на потребител

https://e-learning.uni-ruse.bg/index.php?site_step=3

Български

e-Learning Shell 02

Русенски университет

Начало Вход Курсове Контролен панел Помощ

Търсене по ключови думи **Търси**

» Вход

Вход

Студент

Факултетен номер


Парола

Влез Изчисти

Забравена парола?

Ако сте нов потребител, моля
попълнете регистрационната
форма !

Меню	Информация	За контакти
<ul style="list-style-type: none">НачалоВходКурсовеКонтролен панелПомощ	<ul style="list-style-type: none">Регистрирани потребители: 28615Публикувани курсове: 1758Публикувани ресурси: 48379	<p>Русенски университет ул. "Студентска" 8 7017 Русе</p> <p>Център за дистанционно обучение</p> <p>(082) 888 475; 827; 768</p> <p>tvassilev@ecs.uni-ruse.bg</p> <p>Русенски университет</p>



Организация на учебния процес по дисциплината ВКцКТТ

Как да стигнем до Интернет страницата на дисциплината ВКцКТТ,
от главната страница на катедра КСТ:
www.ecs.uni-ruse.bg

В раздел (бутона): Виртуална библиотека

Стъпките, които трябва да направите след стартиране на системата e-Learning Snell са показани на следващите слайдове.

Организация на учебния процес по дисциплината ВКцКТТ


Department of Computing

www.ecs.uni-ruse.bg

КОМПЮТЪРНИ СИСТЕМИ И ТЕХНОЛОГИИ

КСТ

English
Начало
Новини
История
Състав
Учебна дейност
Научна дейност
Международни проекти
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 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 спазуменения 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.

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 |



[English](#)
[Начало](#)
[Помощ](#)
[Регистрация](#)
[Дисциплини](#)
[Заявки](#)
[WEB Master](#)

e-Learning Shell®



**ВИРТУАЛНА БИБЛИОТЕКА
на РУСЕНСКИ УНИВЕРСИТЕТ „АНГЕЛ КЪНЧЕВ“**

Със съдействието
на ДЪРЖАВНАТА АГЕНЦИЯ
за ИНФОРМАЦИОННИ ТЕХНОЛОГИИ и СЪОБЩЕНИЯ





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.

Done

Internet

100%

e-Learning Shell - Windows Internet Explorer

http://ecet.ecs.ru.acad.bg/else/subjects/_index.php?cid=901090210491

File Edit View Favorites Tools Help

e-Learning Shell

дисциплина

ВЪВЕДЕНИЕ В КОМУНИКАЦИОННАТА И КОМПЮТЪРНА ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ

Начало

- Анотация
- Програма
- Литература
- Лекции
- Тестове
- Упражнения
- Задачи
- Ръководство
- График
- Конспект
- Преподавател
- Съобщения
- Форум
- Статистика
- Изход

WEB Master

Потребителско име :

Парола :

Ако сте нов потребител, моля, попълнете [регистрационната форма!](#)

Back to eLSe

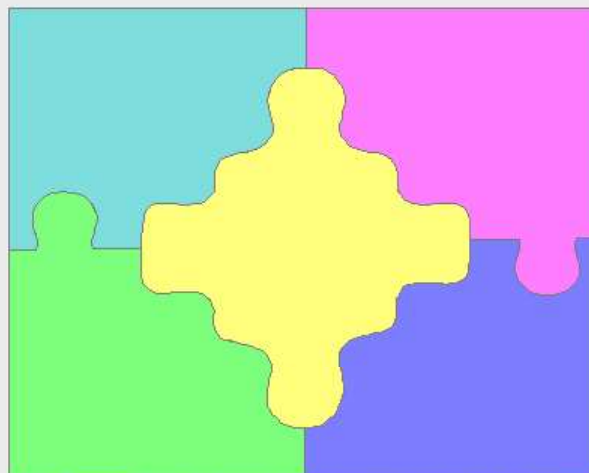


дисциплина ВЪВЕДЕНИЕ В КОМУНИКАЦИОННАТА И КОМПЮТЪРНА ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ

Начало

[Анотация](#)
[Програма](#)
[Литература](#)
[Лекции](#)
[Тестове](#)
[Упражнения](#)
[Задачи](#)
[Ръководство](#)
[График](#)
[Конспект](#)
[Преподавател](#)
[Съобщения](#)
[Форум](#)
[Статистика](#)
[Изход](#)

[WEB Master](#)



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

[Смяна на паролата](#)



дисциплина
ВЪВЕДЕНИЕ В КОМУНИКАЦИОННАТА И КОМПЮТЪРНА ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ

[Начало](#)

[Анотация](#)

[Програма](#)

[Литература](#)

[Лекции](#)

[Тестове](#)

[Упражнения](#)

[Задачи](#)

[Ръководство](#)

[График](#)

[Конспект](#)

[Преподавател](#)

[Съобщения](#)

[Форум](#)

[Статистика](#)

[Изход](#)

[WEB Master](#)

КУРСОВА ЗАДАЧА/РАБОТА/ПРОЕКТ

No	Тема	Формат	Обновено на:
1	Изисквания за оформяне на записката	doc	2009-02-16
2	Корица за реферата	doc	2008-10-07
3	Страница задание	doc	2008-10-07
4	Електронна кореспонденция	doc	2009-02-06
5	Точки за заверка на семестър 2008 до 27.12.2008 г. От всички преподаватели.		2009-01-13
6	Резултати от контролните работи по дисциплината ВКцКТТ. (до 13.01.2008 г. 08:00 часа. Нанесени са всички оценки. Включително от 22.12.2008 г.		2009-01-13



дисциплина ВЪВЕДЕНИЕ В КОМУНИКАЦИОННАТА И КОМПЮТЪРНА ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ

Начало

Анотация

Програма

Литература

Лекции

Тестове

Упражнения

Задачи

Ръководство

График

Конспект

Преподавател

Съобщения

Форум

Статистика

Изход

WEB Master

СЪОБЩЕНИЯ

Публикувано на 2009-09-26

Редовни изпитни дати по дисциплината ВКцКТТ, за студентите задочно обучение, специалности КСТ и КцТТ, в съботите на: 17.10.2009 год. и 21.11.2009 год. от 08:30 часа в зала ЦИКО-1 (при промяна ще се постави ново съобщение). Закъснели за писмената част не се допускат. До изпит се допускат студенти с предаден, одобрен и защитен реферат + заверка за лекции и упражнения.

Публикувано на 2009-09-26

Защита на самостоятелната работа за студенти задочно обучение, специалност КСТ в съботите на: 03.10.2009 год. и 07.11.2009 год. от 14:00 часа в зала 6.202.

Публикувано на 2009-09-26

За да се явите на защита, реферата се предава предварително. По пощата. Преподавателят преглежда реферата и след като го одобри, може да се явите на защита. Предаването на реферата за предварителен преглед е в електронен вид. Може по e-mail или по време на консултациите. Когато преподавателя получи писмото връща отговор на студента за получено писмо. Последната версия на реферата и презентацията се предават в електронен вид на самата защита.

Публикувано на 2009-01-15

Поправителни изпитни дати по дисциплината ВКцКТТ: 03, 04 и 05 февруари 2009 г., (вторник, сряда, четвъртък). От 09:00 часа. Зала 6.202., започва с писмена работа и след това на сесии по 6 студента на практическа, с време за решаване 20 минути. Решават се задачи както по време на упражненията. Работа с персонален компютър; Windows; MS Office Word и Excel.

Публикувано на 2009-01-14

Поправителен изпит по дисциплината ВКцКТТ, за студентите задочно обучение, специалности КСТ и КцТТ, в събота, 17.01.2009 год. от 08:30 часа в зала 6.202. Закъснели за писмената част не се допускат. До изпит се допускат студенти с предаден, одобрен и защитен реферат + заверка за лекции и упражнения.

НЕЩО ЗА ИЗПИТА?





НЕЩО ЗА ИЗПИТА?

Изпитът е в две части: практическа и теоретична:

- **Практическа** част – решаване на практическа задача. Практическата задача (ПЗ) се решава онлайн. Нейните файлове са публикувана в eLSe-02 в подстраница „Практическа задача за всички“. Решената ПЗ се изпраща предварително от студента на служебната поща на преподавателя в **doc** или **docx** формат, до **20 дни преди** избраната от студента изпитната дата. След като практическата задача бъде приета студента получава оценката (в брой точки) и може да се запише за явяване на изпит. В деня на изпита в залата за упражнение всеки студент получава допълнителна задача за промяна на елемент от вече решената от него ПЗ.
- **Теоретична** част – решава се тест съдържащ въпроси върху целия изучаван материал по дисциплината ВКцКТТ. Въпросите са с един верен, множествен избор или свободни отговори.



Информация за изпитите по дисциплината ВКцКТТ

- Информация за изпитите по дисциплината ВКцКТТ се публикува в страницата на дисциплината в системата за дистанционно обучение (ДО) eLSe-02 в подстраница „Изпити 2023“.
- В същата подстраница се публикуват и резултатите от изпитите.
- Последните публикации са в началото на съответната страница.
- Проверявайте и подстраницата „Съобщения“.



ИЗПИТНИ ДАТИ

Изпитни дати: **21.10.2023 год. в зала 1.317;**
 04.11.2023 год. в зала 1.219.

от **09:00 часа** – решаване на тест за първи поток,
следващите потоци по обявения график в e-mail
до студента

В един поток ще бъдат въведени до **дванадесет**
студента

Всеки студент след подаване на заявката за
явяване на изпит, получава отговор с
приемане (или не приемане) на заявката и
часа на явяване на изпит



ИЗПИТНИ ДАТИ

Зимна поправителна дата за студентите от
задочна форма на обучение: **10.02.2024 год.**
от 09:00 часа

Залата за теста ще се обяви допълнително в
Интернет страницата на дисциплината ВКцКТТ
в eLSe-02.

За онлайн лекции, упражнения и изпити във ВКС
на дисциплината ВКцКТТ (**ВКС не се променя до
края на семестъра**)

**Да се проверяват съобщенията в Интернет
страницата на Университета за промяна в
Графика на учебния процес.**



ИЗПИТНИ ДАТИ

Всички явявания на изпит след дата **15.02.2024 год.** са с платен и осигурен от студента индивидуален изпитен протокол.

Индивидуалните изпитни протоколи са електронни. Те са с **валидност 29 календарни дни.**

Таксата за явяване на изпит се заплаща в касата на университета или по банков път след подадена заявка във факултетната канцелария.


Четете указанията за „Изпити от минали семестри“

Това са допълнителни дати след редовната изпитна сесия за даден семестър. Изпитната сесия за всеки семестър е фиксирана в календарен График на учебния процес за година 20xx-20xx. Графикът е публикуван в Интернет страницата на университета.



ИЗПИТНИ ДАТИ

Желателно е да се уточни явяването Ви на изпит на избраната от Вас допълнителна дата, предварително с отговорника на дисциплината (за ВКцКТТ е гл. ас. д-р инж. Лъчезар Йорданов) преди заявяване на протокол и заплащане на таксата.



е-mail адрес на факултетната канцелария

Факултет „Електротехника, електроника и автоматика“

е-mail: eea@uni-ruse.bg



Кореспонденция

- В полето „Относно” („Subject”) да се попълни следната информация: ВКцКТТ; 233xxx (факултетен номер); ба (т.е. групата); и за оценка или записване за поправка или и т.н.:

VKcKTT, 233xxx, ба, Ivan, vapros

Това поле се попълва на латиница!!!



Кореспонденция

- В полето за текст на писмото се попълват: трите имена; факултетен номер; група; и след това съдържанието на писмото (отчет, практическа задача за преглед, заявка за и т.н.)
- Това поле може да се попълва и на кирилица



Кореспонденция

- прикачените файлове да са именувани на латиница, без препинателни знаци (единствения позволен символ в MS DOS е свързващото тире 'ab_cd'). Например:

VKcKTT_233xxx_6a_Ivan_referat.doc

С max брой знаци ≤ 30 .



За отмора

- Прегледайте презентацията с име на файла:
- Korporativen_urok_07

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 възник 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!

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



Представяне на студентите

Задача 1 по ВКцКТТ. Запишете и изпратете по e-mail информация за:

- Три имена, фак. номер, група;
- Предходното учебно заведение, което сте завършили и населеното място (без съкращаване на имената);
- Можете ли да работите с Windows и от пакета на MS Office с Word, Excel, Power Point? (записвате реални данни)
- Имате ли нужда от допълнителни указания?
- Адреси на преподавателя:
- l2iordanov@uni-ruse.bg
- liordanov@ecs.uni-ruse.bg
- До 22:00 часа на 08.09.2023 г.

ВРЕМЕ ЗА ОТДИХ

