Дисциплина

Въведение в комуникационната и компютърната техника и технологии

2023 – 2024 год.

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, 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

о доц. д-р Светлана Стефанова

о гл. ас. д-р инж. Лъчезар Йорданов

о гл. ас. д-р инж. Елица Ибрямова

Преподаватели по дисциплината ВКцКТТ от катедра КСТ

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

E-mail: <u>l2iordanov@uni-ruse.bg</u>

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

ГРАФИК на учебния процес за учебната 2023 - 2024 година за специалности по нерегулирани професии

3355	SANSANTA EN MANAGON FORCE	РЕДОВІ	НО ОБУЧЕНИЕ	ЗАДОЧНО ОБУЧЕНИЕ					
lo.	вид дейност	I, II и III курс	IV курс	I - IV курс	V курс				
	3/15/18/5	Период/ дата	Период/ дата	Период/ дата	Период/ дата				
	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. проети/ Държ. изпити от 0607. 2023 г. и попр. сесия за защита на дипл. проети/ Държ. изпити от предходни уч. години		11.9 - 26.9.2023 r.		11.9 - 26.9.2023 r.				
	Откриване на учебната година	18.9.2023 г.	18.9.2023 r.						
1	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 r.					
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 r.		29.1 - 17.2.2024 г.				
	ЛЕТЕН СЕМЕСТЪР	26.2 - 23.5.2024 г.	26.2 - 2.5.2024 г.	10.2 - 25.2.2024 г					
0	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 r.					
1	Лятна поправителна сесия	24.6 - 29.6.2024 г.	3.6 - 8.6.2024 г.	24.6.2024 г.					
2	Учебно-производствена практика	1.7 26.7.2024 г.							
	Лятна ваканция	29.7 - 15.9.2024 г.		IV курс					
	Представяне предложения за дипл. работи		10.10 - 4.11.2023 г.	10.10 - 4.11.2023 г.					
	Обсъждане и утвърждаване на дипл. теми	*	7.11 - 2.12.2023 r.	7.11 - 2.12.2023 г.					
6	Краен срок за получаване на заданията	1	17.02.2024 г.	17.02.2024 г.					
7	Преддипломна практика	9	29.5 - 9.6.2024 г.	29.5 - 9.6.2024 г.					
	Разработване на дипломните работи		26.2 - 7.6.2024 г.	26.2 - 7.6.2024 г.					
9	Подготовка за държавните изпити	*	29.5 - 9.6.2024 г.	29.5 - 9.6.2024 г.					
0	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 0102.2024 г. и от предходни уч. години		19.6 - 7.7.2024 г.	19.6 - 7.7.2024 г.	19.6 - 7.7.2024 г.				
_	Неучебни дни:			Забележки:	Забележки:				
lei lei lei lei	н на съединението - 6.09.2023 г. н на независимостта - 22.09.2023 г. н на народните будители - 1.11.2023 г. н на народните будители - 1.11.2023 г. н на българските студенти - 8.12.2023 г. кдество Христово - 24, 25 и 26.12.2023 г. н на българските студенти - 8.12.2023 г. н на година - 1.01.2024 г.	По чл.154 (2) от КТ - Ден на труда - 1.5.20 Великден - 3.5-5.5.20 Гергьовден - 6.5.202	24 r. 024 r. 4 r.	По взаимна договореност между преподавателите и студенто за всяка дисциплина се определят по ТРИ от посочените изпитни дати за семестър. Тези дати са валидни за редовно и поправително явяване. Студентите могат да се явяват на изпит (след подаване на молба до декана) и на изпитните дати за редовна форма обучен					

ден	пгр	ГРУПА: 6 7 ⁰⁰ - 7 ⁴⁵	800 - 845	900 - 945	ИЕ СПЕЦ: 10 ⁰⁰ - 10 ⁴⁵	1100 - 1145	1200 - 1245	1300 - 1345	1400 - 1445	15 ⁰⁰ - 15 ⁴⁵	1600 - 1645	1700 - 1745	18 ⁰⁰ - 18 ⁴⁵	19 ⁰⁰ - 19 ⁴⁵	2000 - 204		
	A							2002	2000	1.5552 -155		1.00		2104 -125	10000 2000		
02.09	Б	2						Физ л, 1	ыка 219			Програмиране, л, 1.313					
	-	-			1			1			10			0	T		
03.09	Б		Програмиране, л, 1.417						Висша мат.1, л, 2Г.405						-		
		a		Î	1	1	T			ř	T	0.000,000	unione service	Andrews Co.			
04.09	Α				-					-		Англи	йски ез.1, пу, Т	21.305			
	Б																
05.09	Α			Англі	ийски ез.1, пу	, 2.205		3D технол. л, 25.104					Физика				
	Б								л,	Zb.104			Л.	1,317			
06.09	Α		Програмиране, пу, 1,403,1					вкцктт					BKuKTT				
	Б							л, 26.203					л, 26,203				
07.09	Α		Висша мат.1, л, 1.307.1						ВКцКТТ пу, 6.208					Физика лу, 1.209.1			
01.00	Б													į.			
08.09	Α			ійски ез.1, пу,	25,407		Физика					Физика					
00.03	Б									Лг	1.219			л, 1,219			
	Α	Bucus мат. 1. сv. 2Г. 307						Физика лу, 1,209,1					Физика лу, 1.209.1				
09.09	Б							19, 1	203.1			197	203,1				
SINISH	А	Ĭ	Програмиране, пу, 1.403.1						30 технол.					3D технол.			
10.09	Б								л, 1.407				л, 1.407				
LANCOUNTE.	A			Прого	замиране, пу,	1,403,2				ľ	r						
11.09	Б					T		-		†		Прог	ı, 1.317				
	A									Vii		Физика					
12.09	Б		Програмиране, л, 2,209					Висша мат.1, су, 1.307.1					лу, 1.217.1				
	20	3						F						55.			
13.09	A			3D	технол., пу, б	5.307		-	3D технол. л, 1.307			ша мат.1, л, 1.307					
	Б	- 6							17.5								
14.09	Α		3D технол., пу, 6.307					т рограмиране			Прогр	рамиране, пу, Т	2Γ.403				
	Б	3						л, 1.417 ВКИКТТ			2						
15.09	Α	is .							5.208	qui							
Ingles.	6	2															
16.09	Α		3D технол., пу, 6.307					3	Програмира пу, 2.102			D	Висша мат.1, су, 2Б.407				
10.03	Б											BMCI	иа мат.1, су, а	D.4U/			

ден	yPC nrp	ГРУПА: 7 7 ⁰⁰ - 7 ⁴⁵	800 - 845	900 - 945	1000 - 1045	1100 - 1145	1200 - 1245	1 КОМУНИКА 13 ⁰⁰ - 13 ⁴⁵	1400 - 1445	15 ⁰⁰ - 15 ⁴⁵	16 ⁰⁰ - 16 ⁴⁵	1700 - 1745		МЕСТЪР, 19 ⁰⁰ - 19 ⁴⁵		
доп	A	A 5.67		0 0	10	1.0	14 14	77 (509)		10 10	10	110	110	10 10	120	
02.09	Б	3	-	0	0.	X:	E.	Физ л, 1	ика .219			Програмиране, л, 1.313				
	1	9		2	\$2		di -	19535	13682		b					
03.09	Α		Програмиране, л, 1.417						Висша мат.1, л, 2Г.405							
270003779	Б		Water De Tries Talle (U.S.) (1949) Process						- Tought de recht and an							
04.09	A	-	Програмиране, пу, 2Г.403									Англи	йски ез.1, пу,	25.410		
AMES:	Б															
05.09	Α	69	Английски ез.1, пу, 2.207					3D технол.				Фи	зика			
03.03	Б								л, 2	Б.104			Л, 1	1.317		
00.00	Α		Програмиране, пу, 2.116					BKuKTT					BKuKTT			
06.09	Б		T I	1.0						6.203				6.203		
Possesser	Α	7.5	- (f) - (f)	200 20	Tel	VIÈ	No.	Програмиране, пу, 2.102								
07.09	Б	Висша мат.1, л, 1.307.1														
	Α	- 3	Английски ез.1, пу, 25.410					:	Физика							
08.09	Б	- 3	-	0	(i ii		6	6			зика 1.219			Физика л, 1.219		
	A	- 8		Doorn	амиране, пу,	2F 503	Air		ВКцКТТ				Програмиране			
09.09	Б	- X	_	Прогр	anapanc, ny	1	ř		пу, б	5,208				пу, 2.110		
				Фи	зика	8	2							L		
10.09	A	- 10	лу, 1.213				V		3D технол. л, 1,407				3D технол. л, 1.407			
	Б	-	l.							1	1					
11.09	Α			Висц	ы мат.1, су, 2	2F.504						Проп	1.317			
	Б												V-T-			
12.09	Α		— Програмиране, л, 2,209 —						Физика лу, 1.213					ВКцКТТ пу, 6.208		
12.00	Б								A March of Asset 1							
13.09	Α	53	20 20 20						3D технол.			D 0505				
13.03	Б	- 15	Висша мат.1, су, 1.307					л, 1.307			Висша мат.1, л, 1.307					
44.00	А	8	AMERICAN STANDARD COMMON COMMO						Програмиране			Физика лу, 1,213				
14.09	Б	70	Висша мат.1, су, 2Г.504						л, 1.417				191			
	A	- 5	3D технол., пу, 6.307						3D технол., пу, 6.307							
15.09	6	- X					1		/							
	A				зика	16	2		30-	гехнол., пу, б	5.307	l .				
16.09	Б	- 6		лу,	1.213	T T			30	CAROLINA TITYA C	1	ř		-		

Какво съдържа расписа на занятията

 Какво е кодирано в клетката за определен часови пояс:

> ВКцКТТ л, 2Б.203

- ВКцКТТ дисциплина
- л лекции
- 3ала 2Б.203, корпус 2, сектор Б, зала 203, етаж 2 (от № на залата 2хх)
- За тип на занятията: л, су, пу:
- о 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.
- 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

- о Гордеев, А. Операционные системы, Питер, , 2005 г.
- Гукин, Дан, Компютърен самоучител for Dummies (ново издание), Алекс Софт, Сф, 2013 г.
- о 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.
- о 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.
- 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.
- 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:

- o 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)

о или <u>www.ecs.uni-ruse.bg</u> с бутона за раздел: Виртуална библиотека за eLSe-01(старата)

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

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.

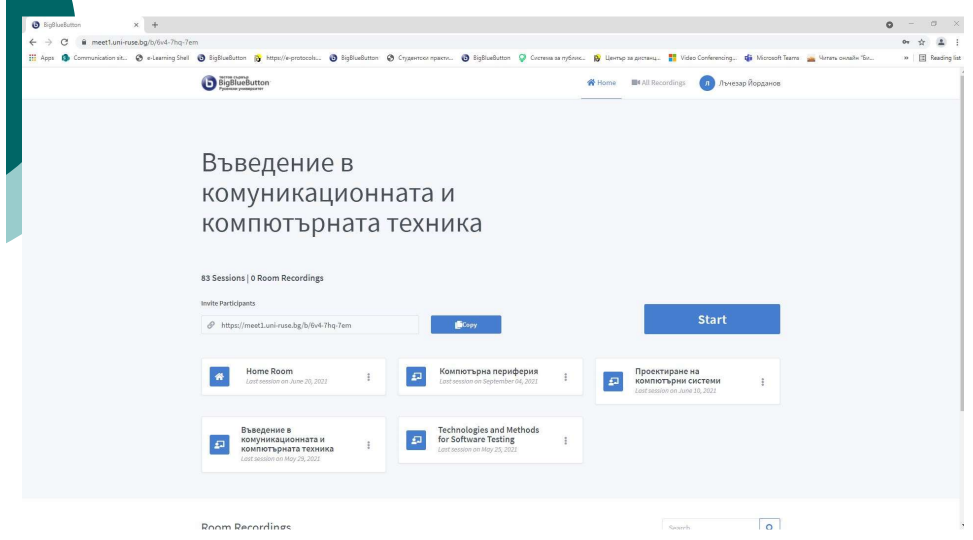
В системата за ДО eLSe-01 не се изисква разрешаване на достъп до материалите публикувани в нея от преподавател.

Следват снимки за връзка със системите за ДО

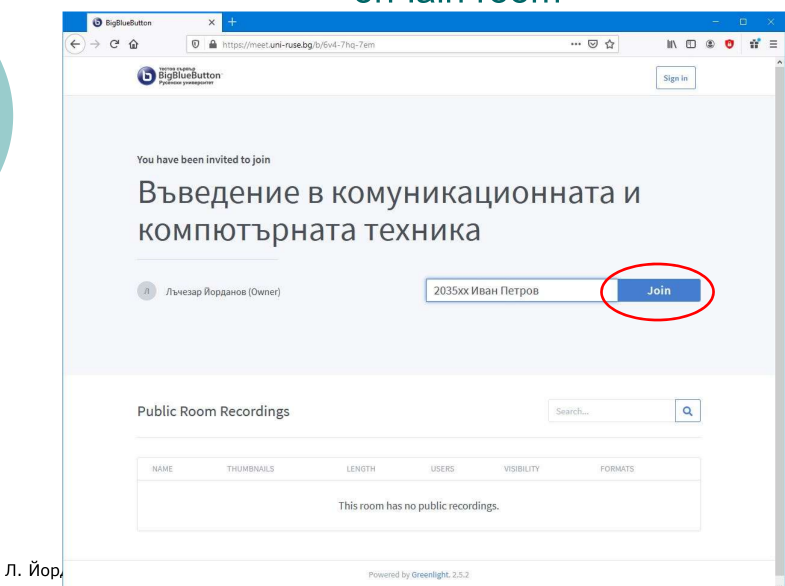


Влизане във ВКС на дисциплината ВКцКТТ

Организация на учебния процес по дисциплината ВКцКТТ on-lain room



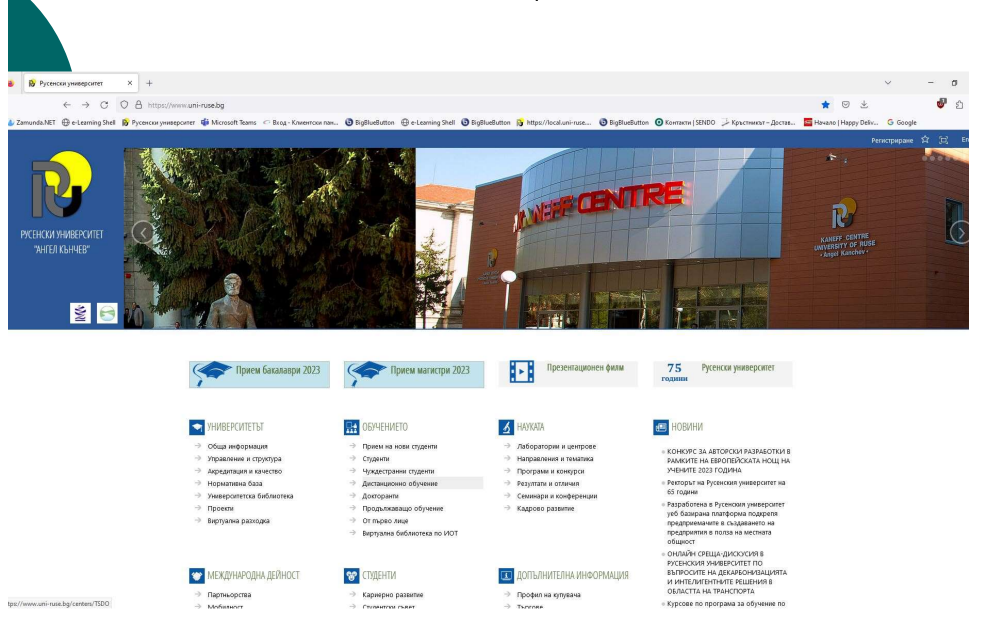
Организация на учебния процес по дисциплината ВКцКТТ on-lain room



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 е-Learning Snell са показани на следващите слайдове.

Главна страница



Л. Йорданов

о Подстраница ДО



Център за дистанционно обучение

Платформа за е-обучение eLSe-02 (нова)

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 висшите училища 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 оптически 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 помалко 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

.uni-ruse.ba

(стара)

BigBlueButton

Инструкции

• Състав

• Новини

Дейности

Контакти

ДФО

Платформа Moodle

Исторически бележки

Акредитирани специалности в

о Подстраница ДО



Център за дистанционно обучение

Платформа за е-обучение eLSe-02 (нова)

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 висшите училища 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 оптически 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 помалко 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

ni-ruse.bg/else/

(стара)

BigBlueButton

Инструкции

• Състав

• Новини

Дейности

• Контакти

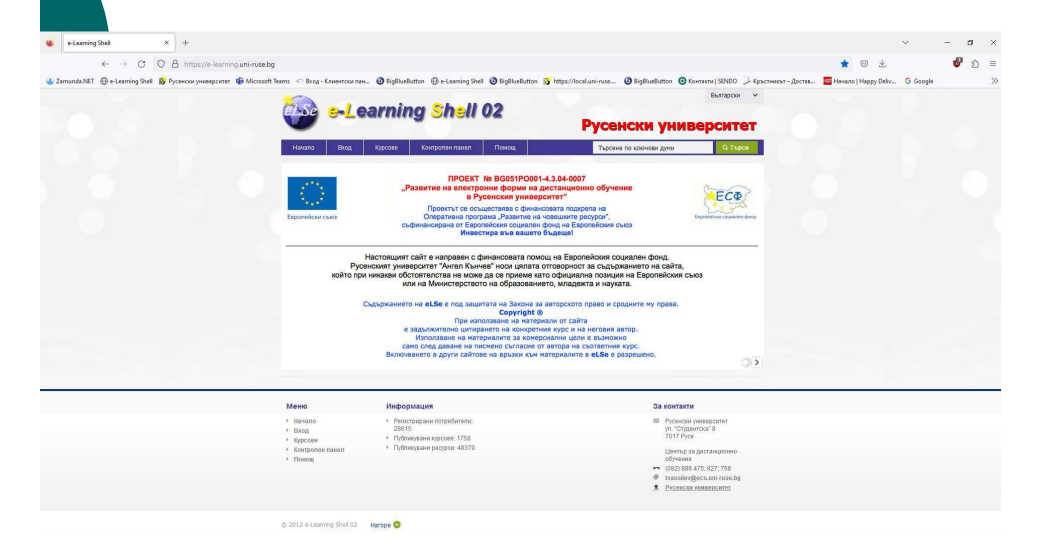
ДФО

Платформа Moodle

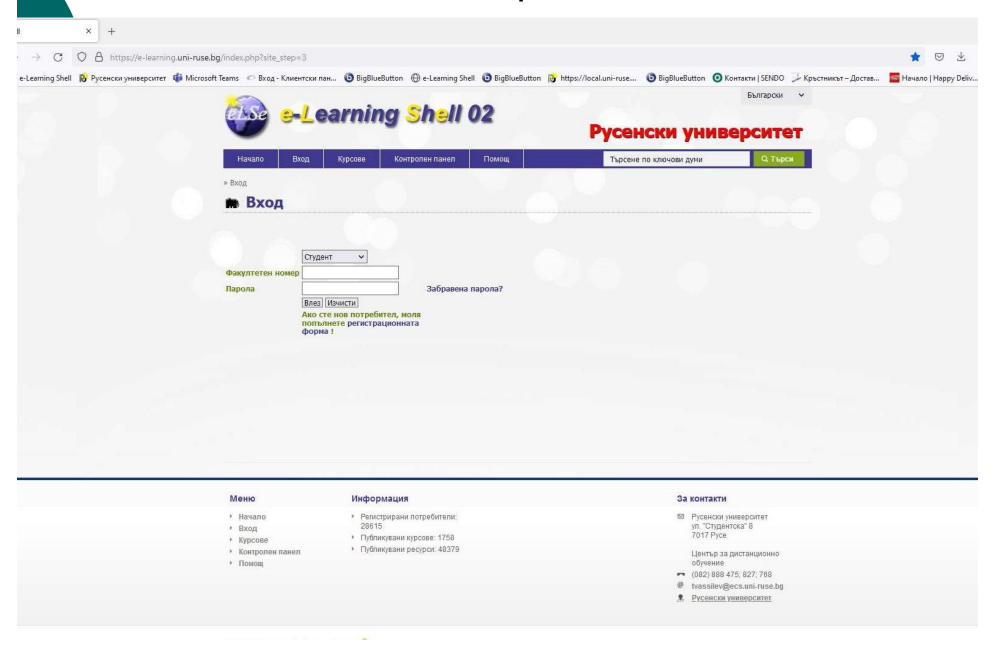
Исторически бележки

Акредитирани специалности в

о Главна страница на системата за ДО 02



о Влизане на потребител



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 е-Learning Snell са показани на следващите слайдове.





e-Learning Shell®

English

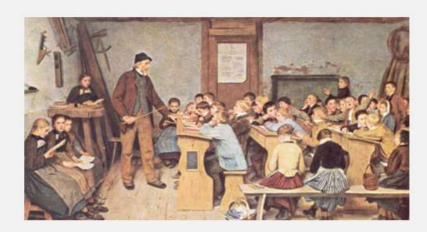
Начало Помощ Регистрация Дисциплини

Заявки

WEB Master



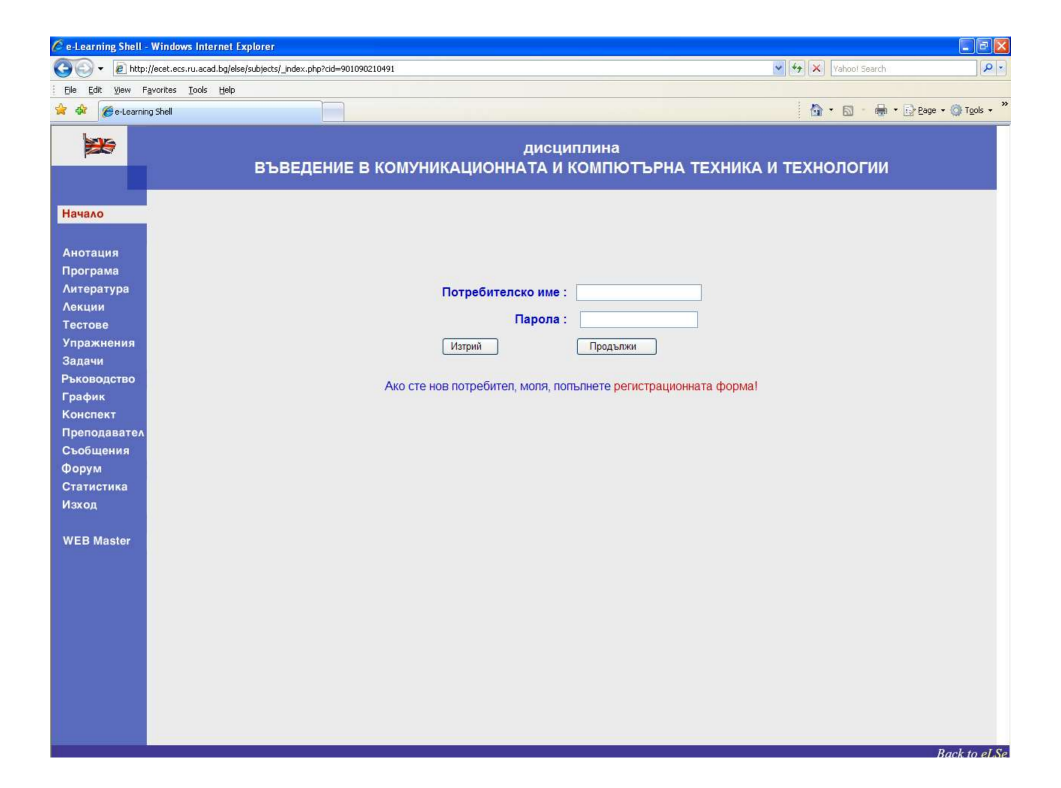


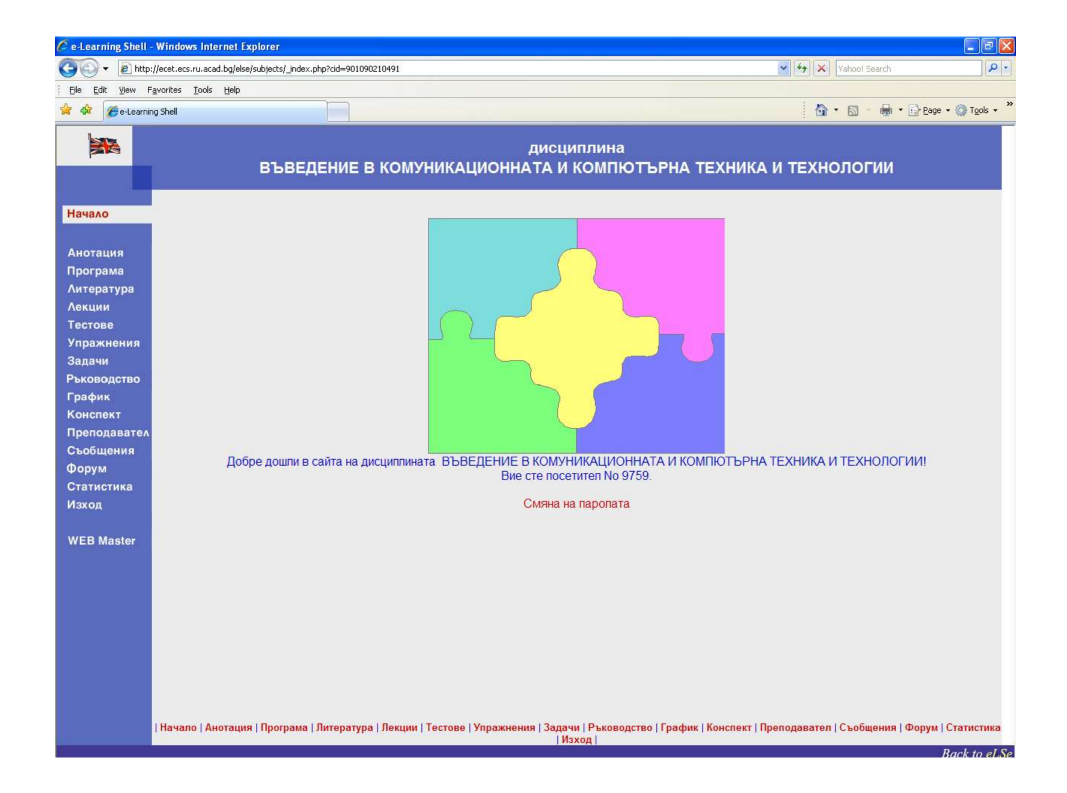


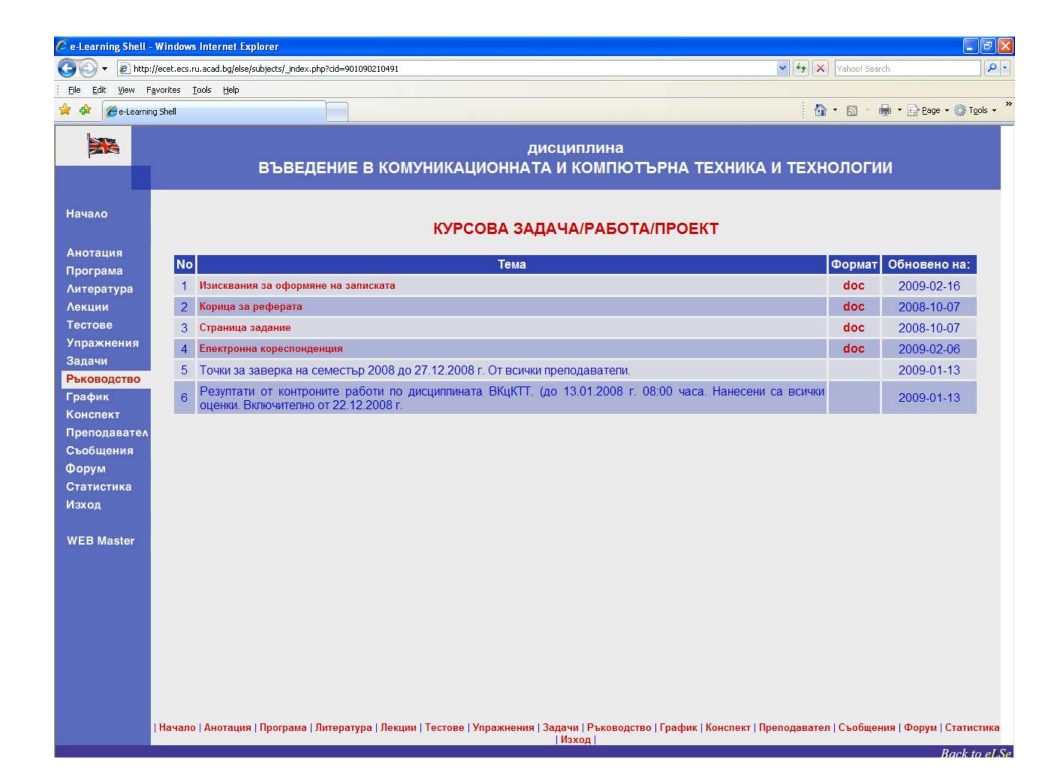
Съдържанието на eLSe е под защитата на Закона за авторското право и сродните му права.

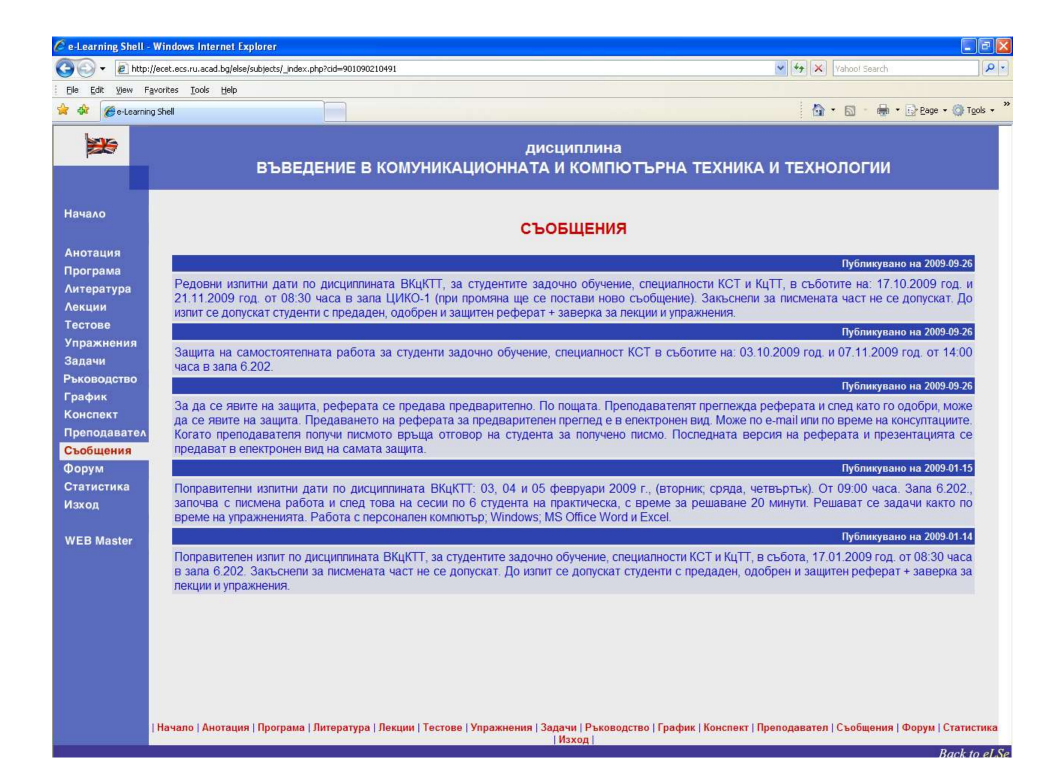
Copyright ®

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.









НЕЩО ЗА ИЗПИТА?



НЕЩО ЗА ИЗПИТА?

Изпитът е в две части: практическа и теоретична:

- О 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.
- <u>Теоретична</u> 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: **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

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.

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 20хх-20хх. Графикът е публикуван в Интернет страницата на университета.

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.

e-mail адрес на факултетната канцелария

Факултет "Електротехника, електроника и автоматика"

e-mail: eea@uni-ruse.bg

Кореспонденция

• В полето "Относно" ("Subject") да се попълни следната информация: ВКцКТТ; 233ххх (факултетен номер); 6а (т.е. групата); и за оценка или записване за поправка или и т.н.:

VKcKTT, 233xxx, 6a, Ivan, vapros

Това поле се попълва на латиница!!!

Кореспонденция

- В полето за <u>текст</u> на писмото <u>се</u> 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 <u>именувани на</u> <u>латиница</u>, <u>без препинателни знаци</u> (единствения позволен символ в MS DOS е свързващото тире 'ab_cd'). Например:

VKcKTT_233xxx_6a_Ivan_referat.doc

С тах 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 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

Tema: 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.

Представяне на студентите

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

- Три имена, фак. номер, група;
- о Предходното учебно заведение, което сте завършили и населеното място (без съкращаване на имената);
- O 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:
- o <u>12iordanov@uni-ruse.bg</u>
- o <u>liordanov@ecs.uni-ruse.bg</u>
- о До 22:00 часа на 08.09.2023 г.

ВРЕМЕ ЗА ОТДИХ

