# Дисциплина

# Въведение в комуникационната и компютърната техника и технологии

2019 – 2020 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, с MS DOS, 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

#### 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

http://www.uni-ruse.bg

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

#### Преподаватели по дисциплината "Въведение в комуникационната и компютърната техника и технологии"

## ОТ КАТЕДРА

"ТЕЛЕКОМУНИКАЦИИ"

# Преподаватели по дисциплината ВКцКТТ от катедра Телекомуникации

Декан на факултет ЕЕА
 проф. д.н. инж. Михаил Петков Илиев

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

miliev@uni-ruse.bg

тел.: **082** 888 665; (082 <u>888</u> 630)

вътрешен телефон в офис 6.214: 630

Phone/Fax: +359 82 841 630

офис: <u>1.323</u>; 6.214;

#### Преподаватели по дисциплината ВКцКТТ от катедра Телекомуникации

o ac.

E-mail:

тел.: 082 888 ххх

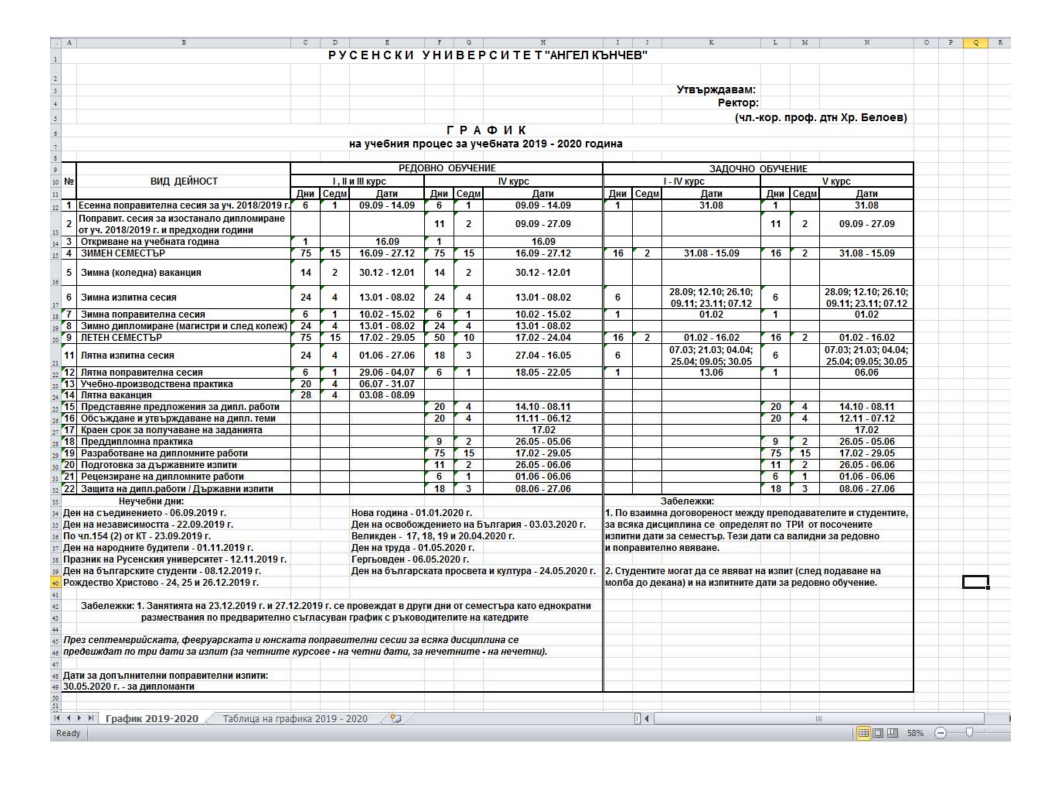
Phone/Fax: xxx офис: 7.xxx

#### Какво съдържа расписа на занятията

 Какво е кодирано в клетката за определен часови пояс:

> ВКцКТТ л, 2Б.107

- ВКцКТТ дисциплина
- л лекции
- 3ала 2Б.107, корпус 2, сектор Б, зала 107, етаж 1 (от № на залата 1хх)
- 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



## Разпис на групи 6 и 7, 1 курс, КСТ/ИМК

ъРВИ К ден	пгр.	ГРУПА: 6 7 <sup>00</sup> - 7 <sup>45</sup>	8 <sup>00</sup> - 8 <sup>45</sup>	900 - 945				13 <sup>00</sup> - 13 <sup>45</sup>		15 <sup>00</sup> - 15 <sup>45</sup>	16 <sup>00</sup> - 16 <sup>45</sup>	17 <sup>00</sup> - 17 <sup>45</sup>	The state of the s	МЕСТЪР, 19 <sup>00</sup> - 19 <sup>45</sup>	7,550,000	
31.08	A			- Fall-06700						1000.000		GS-MACHEN				
	Б	-						Висша мат.1, л, 1.219					Физика л, 1.219			
01.09	Α	***	*	i. i.ge	da	<del>let to</del>				0.240	100	Washing .		T	f.	
	Б	* **		Прогр	амиране 1, л	1, 2.209			ť.	Виси	ша мат.1, л,	1.307		-	-	
02.09	Α	9 78								1						
	Б			Прогр	амиране 1, л	1, 2.209				Матер.електрон, л,						
03.09	Α				Английски е	3.1, ny, 7.104				Висша мат.1		ВКцКТТ				
	Б	19			Английски е	3.1, ny, 7.304	ļ	л, 1.417				л, 1.417				
04.09	A			Програ	миране 1, пу	, 1.405.2										
	Б								ВКцКТТ пу, 6.208				Матер.електрон, л, 1.317			
05.09	Α							пу, с	BKuKTT ny, 6.208			Матер.електрон				
	Б		Висша мат.1, л, 1.219						ny, c	The second second	изика, лу, 1.2	ny, 10.207			-	
06.09	Α	- 4	Английски ез.1, пу, 7.311					Физика					Физика			
	Б	1			SAMPLE STORY	s.1, ny, 7.312			1		1.219	л, 1.219				
07.09	A														П	
	Б	Висша мат.1, су, 2Г.307					Висша мат.1, су, 2Г.307							Ť.	S	
	Α	Ì		Програ	миране 1, пу	, 1.403.2						20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0				
08.09	Б	7 - 13	Физика, лу, 1.209							B 5	1	Матер.електрон, л, 1.317				
09.09	Α			Програ	миране 1, пу	, 1.403.2					e.					
	Б				електрон 10.207			BKu ny, é	KTT 201			Висша мат.1, л, 1.317				
1630100	Α			22				197.5		Физика		Матер.електрон лу, 10.207				
10.09	Б			Прогр	амиране 1, т	1, 2.209		л, 1.219					1,4,	1	ľ	
11.09	Α		Английски ез.1, пу, 7.114								ВКи	KTT	8		12	
	Б		Английски ез.1, пу, 7.302					0		л, 1.317					Ü	
12.09	Α		Английски ез.1, пу, 7.104					Физика				Физика				
	Б		Английски ез.1, пу, 7.312					л, 1.219				л, 1.219				
13.09	Α		Физика, лу, 1.211					ВКЦКТТ пу, 6.208				Физика, лу, 1.217.1				
	6		Матер.електрон лу, 10.207					-	амиране 1, пу, 1.416							
14.09	Α		Висша мат.1, су, 2.206						Физика, лу, 1.213							
	Б								Програмиране 1, пу, 1.416							

търви к	_	<b>ΓΡУΠΑ: 7</b> 700 - 7 <sup>45</sup>	3AДОЧНО 8 <sup>00</sup> - 8 <sup>45</sup>	9 <sup>00</sup> - 9 <sup>45</sup>		UHTEPHET I				1 = 00 · = 4	1 400 4045	1,-00 ,-45		МЕСТЪР, 19 <sup>00</sup> - 19 <sup>45</sup>	
ден	nrp.	1 -1	8 -8	9 -9	10 - 10	11 - 11	12 -12	13 - 13	14 - 14	15 - 15	1600 - 1645	1/ -1/	18 - 18	19 - 19	20 - 20
31.08	Α							Висц	иа мат.1, л, 1	Физика л, 1.219					
	Б							ľ	101 =					1	
01.09	Α			Прогр	амиране 1, л	n, 2.209			Висша мат.1, л,			1.307			
	Б									75766	ruman mina	2004 9 8 1 20			
02.09	Α		Програмиране 1, л, 2.209							574		Матер.електрон, л, 1.317			
	Б	7, 7, 222												10.00	
03.09	Α		Английски ез.1, пу, 7.корпус						Висша мат.1			вкцктт			
	Б				#5 86					л, 1.417			л, 1.417		
04.09	A			D.								Marron opportunity in 1 217			
	Б		Висша мат.1, су, 2.205									Матер.електрон, л, 1.317			
05.09	Α	1	Висша мат.1, л, 1.219						Матер.електрон пу, 10.207			ВКцКТТ пу, 6.208			
	Б								,						
121201252111	Α		Английски ез.1, пу, 7.309А					Физика				Физика			
06.09	Б								ľ		1.219	л, 1.219			
07.09	Α	0		Прогр	амиране 1, п	y, 1.414			Програмиране 1, пу,						
	Б										1				
+9000000	Α		1 1	NA	to service	10 0				53					
08.09	Б	Висша мат.1, су, 2Г.506								e e		Матер.електрон, л, 1.317			
	Α	Физика, лу, 1.209							Матер.електрон пу, 10.207						
09.09	Б							пу, 1	0.207		Висша мат.1, л, 1.3				
10.09	Α	Te O			ţ:	<u> </u>						BKUKTT			
	Б	9 9		Прогр	амиране 1, т	Физика л, 1.219						пу,	6.201		
	A	<del>)                                    </del>	Английски ез.1, лу, 7.304					k	1	9		oesar		S S	
	Б		англииски eз.1, пу, 7.304									KTT317			
	A	<del>a</del>		40,533	ийски ез.1, пу										
12.09	-			PAHI 71k	INCRN ES.1, NY	, 7.304		Физика л, 1.219				Физика л, 1.219			
	Б														
13.09	A		Висша мат.1, су, 2Г.307									Φ1	зика, лу, 1.2	113	
	б	15 33										lage S		2	
14.09	Α		Програмиране 1, пу, 1.414						Физика, лу, 1.211						
	Б														

#### 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., <a href="http://ecet.ecs.uni-ruse.bg/else">http://ecet.ecs.uni-ruse.bg/else</a>, 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-базирана система за електронно обучение.
  http://ecet.ecs.uni-ruse.bg/else/

Може да се стартира и от:

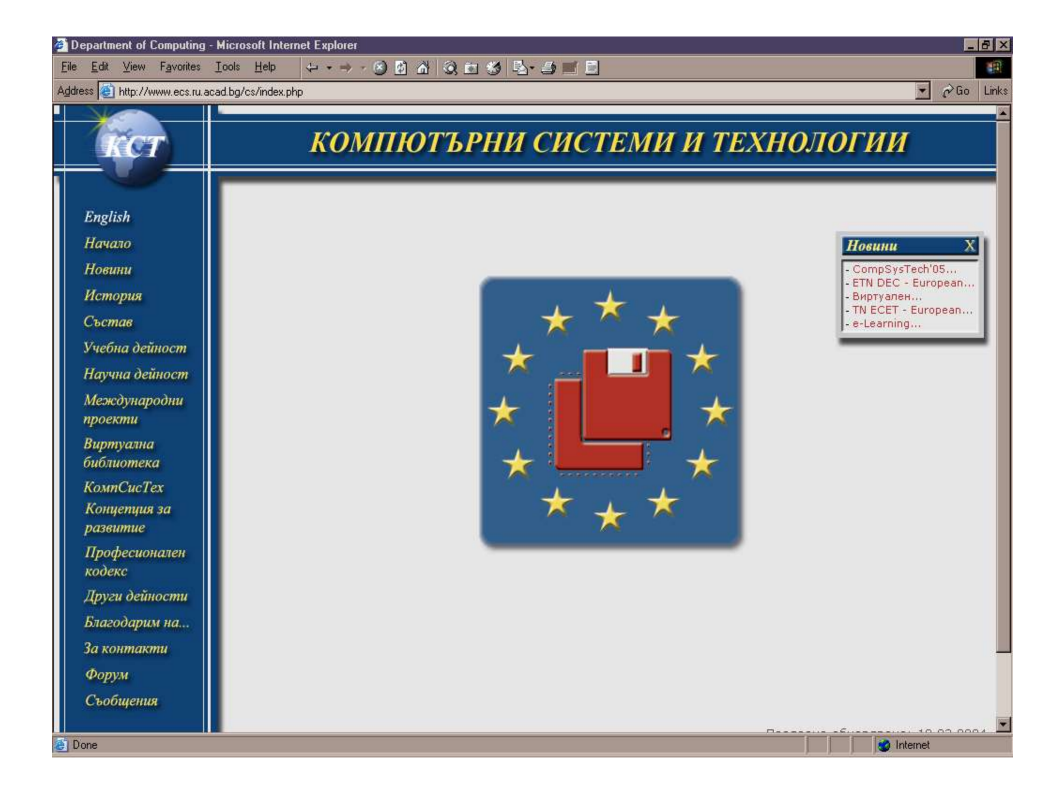
- http://www.uni-ruse.bg или www.uni-ruse.bg
- В раздел Обучение се избира --> Дистнанционно обучение (e Learning) и --> Платформа за е-обучение eLSe-01 (стара)
- или <u>www.ecs.uni-ruse.bg</u> с бутона за раздел: Виртуална библиотека

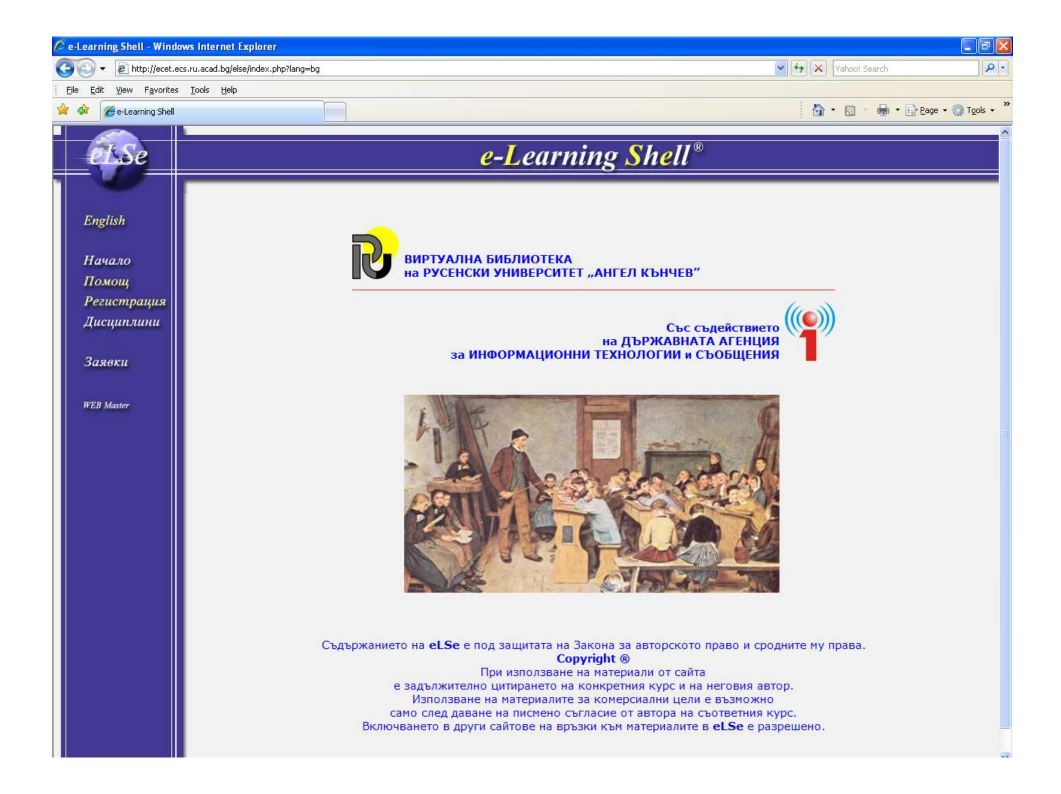
# Организация на учебния процес по дисциплината ВКцКТТ

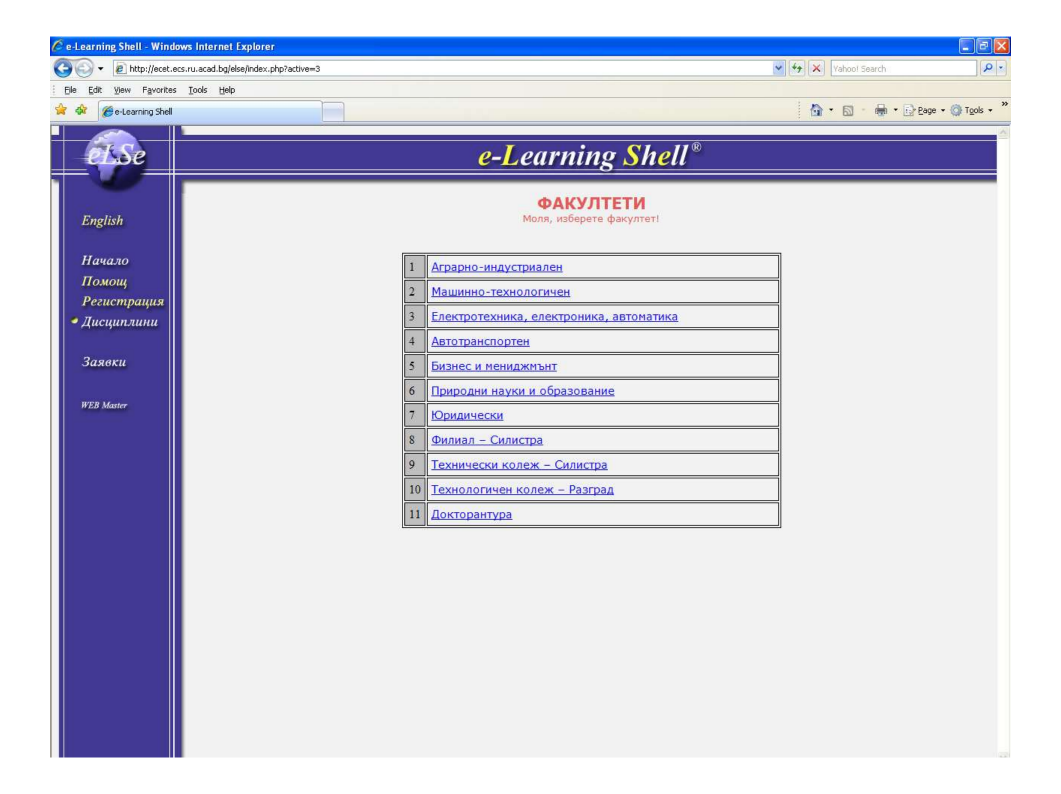
Как да стигнем до Интернет страницата на дисциплината ВКцКТТ, от главната страница на катедра КСТ: <a href="https://www.ecs.uni-ruse.bg">www.ecs.uni-ruse.bg</a>

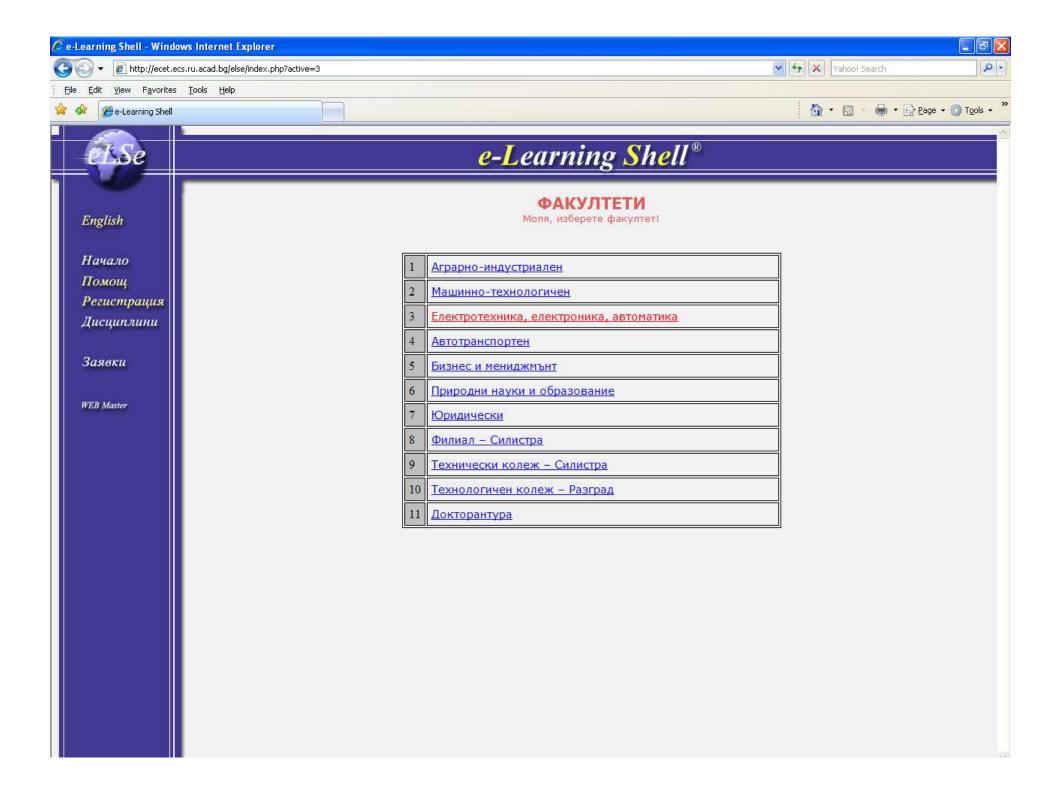
В раздел (бутона): Виртуална библиотека

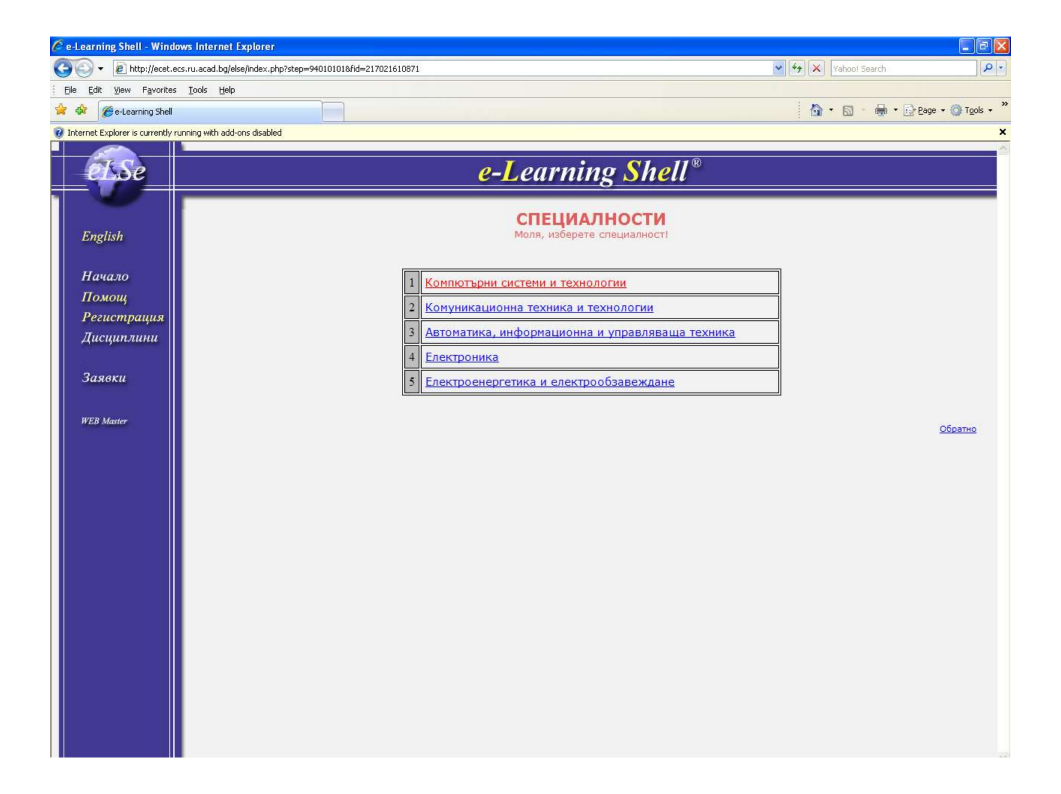
Стъпките, които трябва да направите след стартиране на системата е-Learning Snell са показани на следващите слайдове.

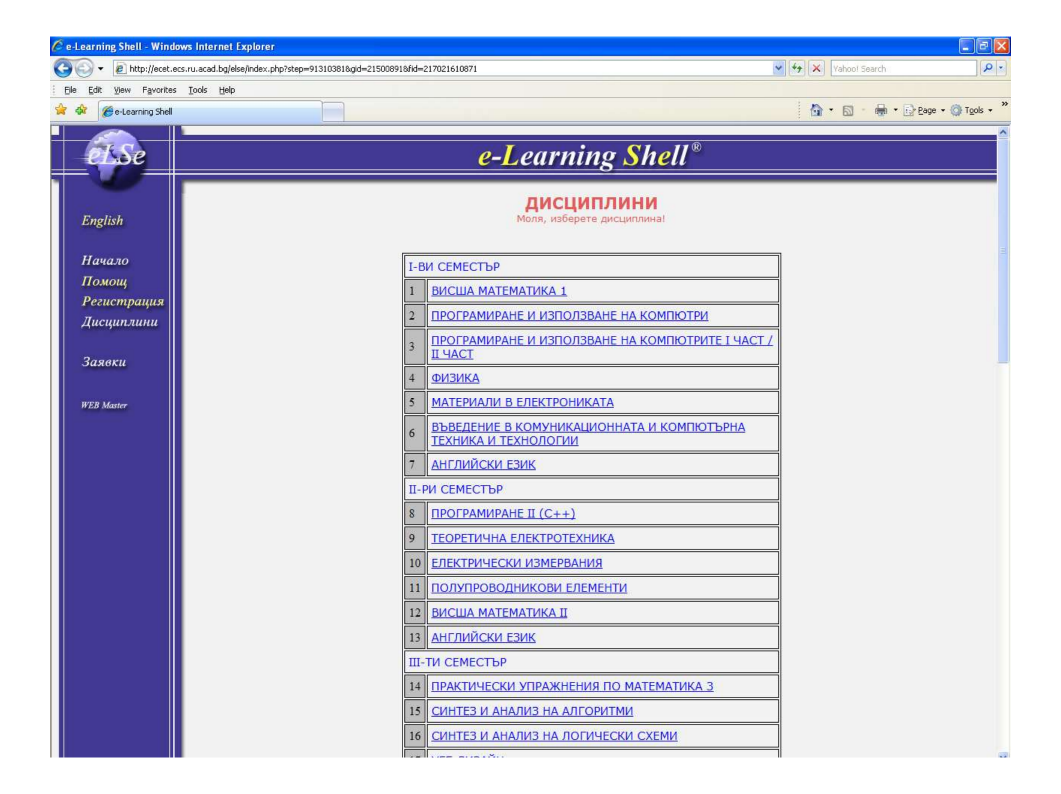


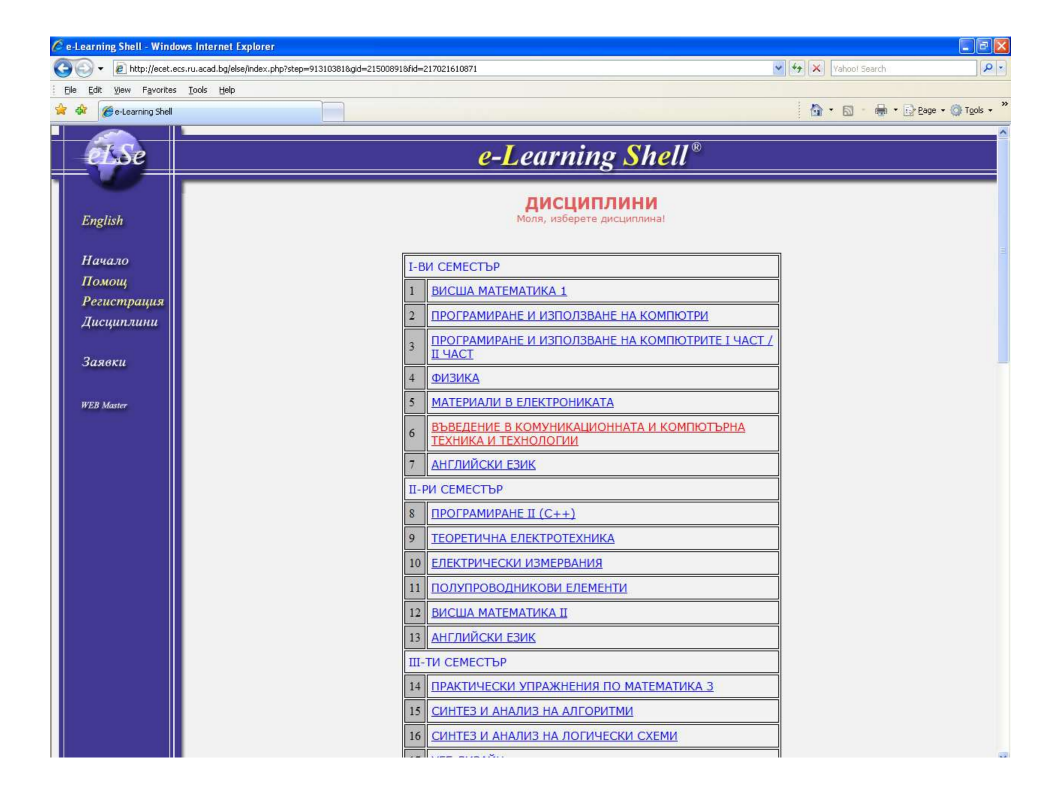


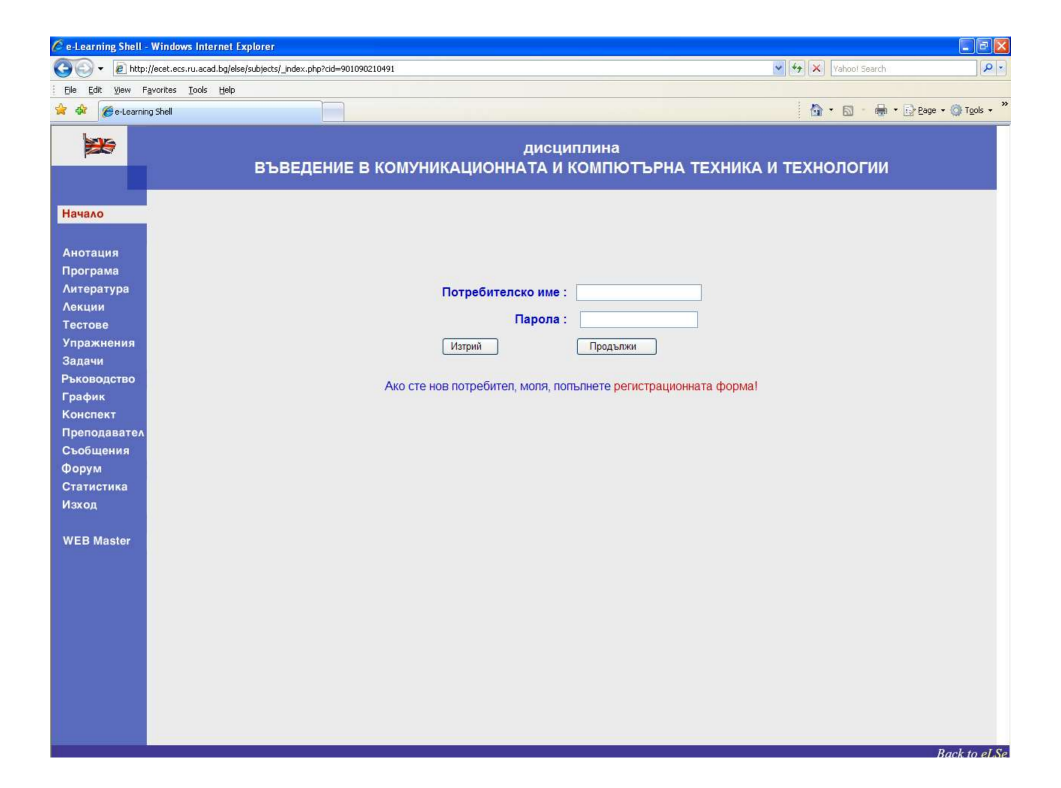


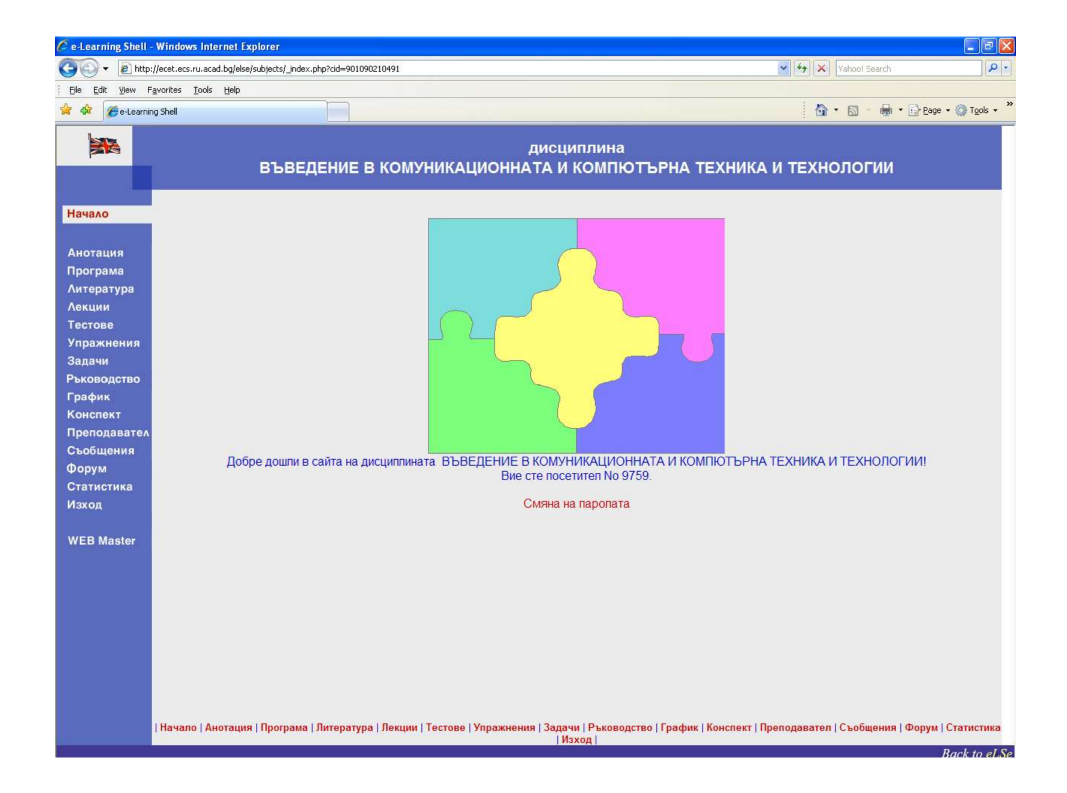


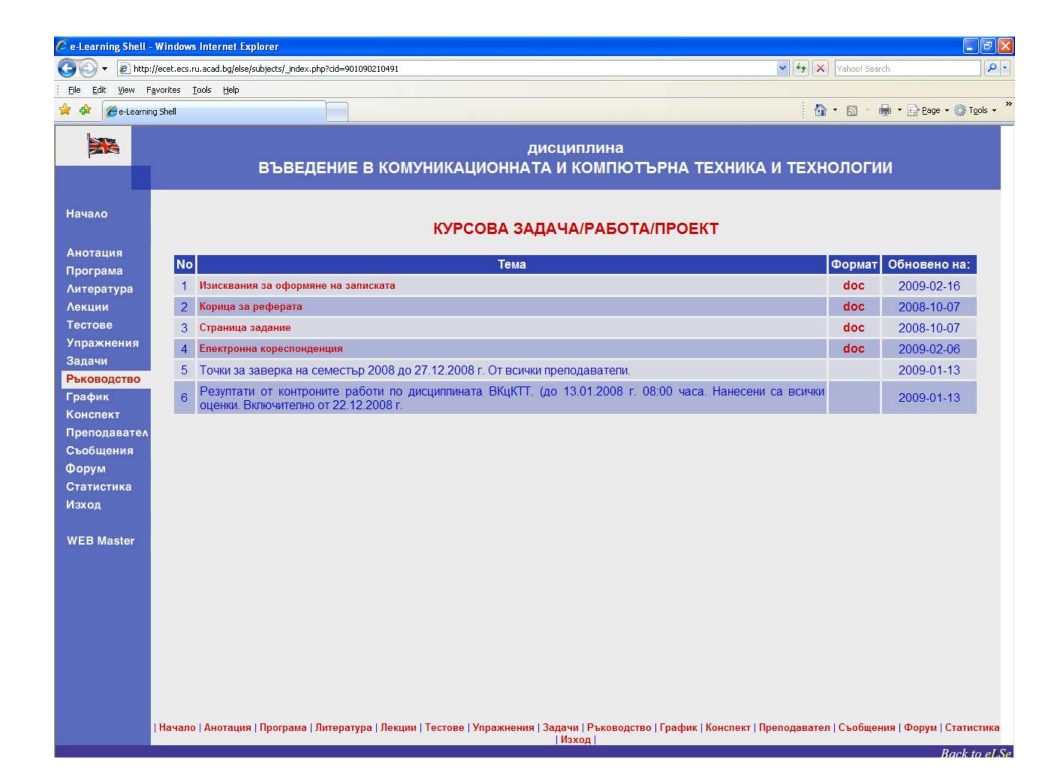


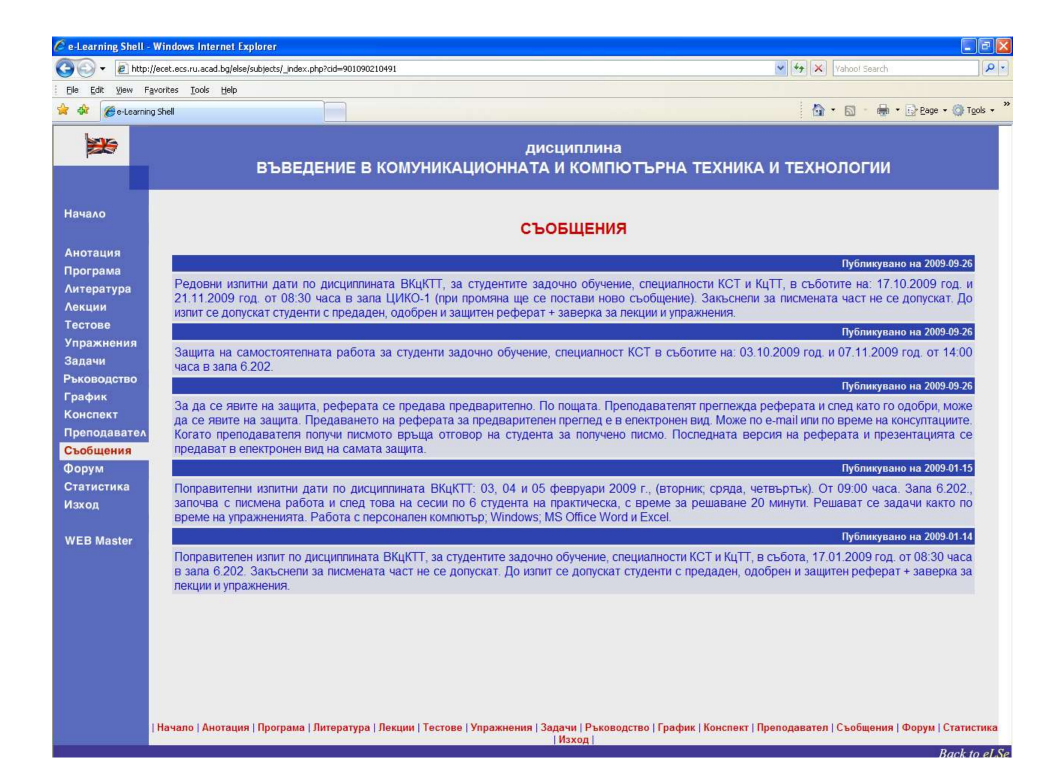












# НЕЩО ЗА ИЗПИТА?



# НЕЩО ЗА ИЗПИТА?

- Изпитът е в две части: теоретична (тест) и практическа
- Тест отговори на въпроси върху целия изучаван материал по дисциплината
- Въпросите са с един или повече верни отговори.
  Или въпрос, на които студентите да отговорят писмено.
- Практическият изпит ще се провежда на компютри. Решаване на практически задачи за работа с ОС MS Windows и офис пакета - MS Office, описани са в старата система за дистанционно обучение в Интернет страница по дисциплината показана в предходните слайдове и на зала 6.202.

Изпитни дати: 19.10.2019 год.

30.11.2019 год.

от 09:00 часа – решаване на тест

Залите за теста ще се обявят допълнително.

Зала за решаване на практическа задача – 6.208.

Указанията за практическата задача са публикувани в интернет страницата на дисциплината

http://ecet.ecs.uni-ruse.bg/else/

Зимна поправителна дата за студентите от задочна форма на обучение: 01.02.2020 год. от 09:00 часа

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

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

Всички явявания на изпит след дата 10.02.2020 год. са с платен и осигурен от студента индивидуален изпитен протокол. Таксата за явяване на изпит се заплаща в касата на Университета, след което се получава протокол от факултетната канцелария.

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 учебната 20хх-20хх година. Графикът е публикуван в Интернет страницата на Университета.

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

Всеки студент получава протокол от канцеларията попълва го и след това Инспекторите: приемат квитанцията за платена такса, при нужда задават уточняващи въпроси, проверяват протокола и го заверяват.

#### Какво се записва задължително в протокола:

- о Трите имена и фак.номер;
- о Преподавател: гл. ас. д-р Л. Йорданов
- о Асистент:
- Дисциплина: ВКцКТТ
- Kypc: I (1)
- о Факултет: ЕЕА
- Специалност: КСТ (ИМК)

# Кореспонденция

В полето "Относно" ("Subject")
 <u>попълни</u> следната информация: ВКцКТТ; 183ххх (факултетен номер); 6а (т.е. групата); и <u>за оценка</u> или <u>записване за</u> поправка или и т.н.:

VKcKTT, 183xxx, 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, реферат за преглед, заявка за ...... и т.н.)
- Това поле може да се попълва и на кирилица с кодова таблица: 1251!!!

# 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\_183xxx\_6a\_lvan\_referat.doc

С тах брой знаци <= 50.

# За отмора

- Прегледайте презентацията с име на файла:
- Korporativen\_urok\_07

# ВРЕМЕ ЗА ОТДИХ

