

РАЗПИС НА ЗАНЯТИЯТА

Специалности: **ССС, ВиК, ХС, ТС**
Форма на обучение: **Задочна**

Курс: **Първи** Етап: **Първи**
Учебна година: **2020/2021**
Семестър: **Летен**

Ден / час	8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17
30 януари 2021 (събота)	Математически анализ I част		Л			Математически анализ I част		У	
31 януари 2021 (неделя)	Математически анализ I част		Л			Математически анализ I част		У	
1 февруари 2021 (понеделник)	Сградостроителство		Л			Сградостроителство		У	
2 февруари 2021 (вторник)	Физика		Л			Физика		У	
3 февруари 2021 (сряда)	Математически анализ I част		Л			Математически анализ I част		У	
4 февруари 2021 (четвъртък)	Математически анализ I част		Л			Математически анализ I част		У	
5 февруари 2021 (петък)	Сградостроителство		Л			Сградостроителство		У	
6 февруари 2021 (събота)	Физика		Л			Физика		У	
7 февруари 2021 (неделя)	Математически анализ I част		Л			Математически анализ I част		У	
8 февруари 2021 (понеделник)	Сградостроителство		Л			Сградостроителство		У	
9 февруари 2021 (вторник)	Физика		Л			Физика		У	
10 февруари 2021 (сряда)	Математически анализ I част		Л	Математически анализ I част				Спорт	У
11 февруари 2021 (четвъртък)	Сградостроителство		Л	Сградостроителство		У		Спорт	У
12 февруари 2021 (петък)	Физика		Л	Физика		У		Спорт	У
13 февруари 2021 (събота)	Спорт		У						
14 февруари 2021 (неделя)	Спорт		У						

Групи: 1-ва СССР (броят на групите и разпределението на студентите може да претърпи промяна в зависимост от броя на записаните студенти към началото на семестъра)
2-ра ВиК, ХС, ТС

Зали Лекции и упражнения зала 227, Ректорат
Физика Л зала 250, заден двор на Ректората
Физика У лаборатория по Физика

Хорарцум по специалности и дисциплини (Л + У)

ССС	Математически анализ I част (23+23), Сградостроителство (15+15), Физика (15+15), Спорт (0+15)
ВиК, ХС	Математически анализ I част (24+21), Сградостроителство (15+15), Физика (15+15)
ТС	Математически анализ I част (23+23), Сградостроителство (15+15), Физика (15+15), Спорт (0+15)

РАЗПИС НА ЗАНЯТИЯТА

Специалности: **ССС, ВиК, ХС, ТС**
Форма на обучение: **Задочна**

Курс: **Втори** Етап: **Първи**
Учебна година: **2020/2021**

Ден / час	8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17
1 февруари 2021 (понеделник)	Съпротивление на материалите			Л				Съпротивление на материалите	У
2 февруари 2021 (вторник)	Строителни материали			Л				Строителни материали	У
3 февруари 2021 (сряда)	Съпротивление на материалите			Л				Съпротивление на материалите	У
4 февруари 2021 (четвъртък)	Строителни материали			Л				Строителни материали	У
5 февруари 2021 (петък)	Съпротивление на материалите			Л			Чужд език	У	
6 февруари 2021 (събота)	Строителни материали			Л			Чужд език	У	
7 февруари 2021 (неделя)	Съпротивление на материалите			Л				Съпротивление на материалите	У
8 февруари 2021 (понеделник)	Строителни материали			Л				Строителни материали	У
9 февруари 2021 (вторник)	Съпротивление на материалите			Л				Съпротивление на материалите	У
10 февруари 2021 (сряда)	Строителни материали			Л				Строителни материали	У
11 февруари 2021 (четвъртък)		Съпротивление на материалите		Л			Чужд език	У	
12 февруари 2021 (петък)		Строителни материали		Л			Чужд език	У	
13 февруари 2021 (събота)		Чужд език		У			Чужд език	У	

Групи: 1-ва СССР (броят на групите и разпределението на студентите може да претърпи промяна в зависимост от броя на записаните студенти към началото на семестъра)
2-ра ВиК, ХС, ТС

Зали Лекции и упражнения зала 912, корпус Б
Чужд език У зала 451, заден двор, зала по лингвистика

Хорариум по специалности и дисциплини (Л + У)

ССС	Съпротивление на материалите (23+15), Строителни материали (15+15), Чужд език (0+23)
ВК, ХС	Съпротивление на материалите (15+15), Строителни материали (15+15), Чужд език (0+24)
ТС	Съпротивление на материалите (15+15), Строителни материали (23+15), Чужд език (0+23)

РАЗПИС НА ЗАНЯТИЯТА

Специалности:	ТС / ПС, ЖС, СТС	Курс:	Трети	Етап:	Първи
Форма на обучение:	Задочна	Учебна година:	2020/2021		
		Семестър:	Летен		

Ден / час	8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17
1 февруари 2021 (понеделник)	Компютърни системи в строителното проектиране Л					Компютърни системи в строителното проектиране У			
2 февруари 2021 (вторник)	Компютърни системи в строителното проектиране Л					Компютърни системи в строителното проектиране У			
3 февруари 2021 (сряда)	Компютърни системи в строителното проектиране Л					Строителна статика II ч. Л			
4 февруари 2021 (четвъртък)		КССП Л				Строителна статика II ч. Л			
5 февруари 2021 (петък)		Строителна статика II ч. У				Строителна статика II ч. У			
6 февруари 2021 (събота)	ЗИД: Спорт У - ТС					ЗИД: Спорт У - ТС			
7 февруари 2021 (неделя)	ЗИД: Спорт У - ТС					ЗИД: Спорт У - ТС			
8 февруари 2021 (понеделник)	Строителна статика II ч. Л					Строителна статика II ч. Л			
9 февруари 2021 (вторник)	Строителна статика II ч. Л					Строителна статика II ч. Л			
10 февруари 2021 (сряда)	Строителна статика II ч. У					Строителна статика II ч. У			
11 февруари 2021 (четвъртък)									
12 февруари 2021 (петък)									
13 февруари 2021 (събота)									

Групи 1 ТС-ПС

Зали Всички лекции и упражнения

812., корпус Б

КССП - лаборатория

Хорариум по специалности и дисциплини (Л + У)

ТС - ПС	Компютърни системи в строителното проектиране (15+8), Строителна статика II ч (23+15); ЗИД: Физическо възпитание и спорт (0+15)
ТС - ЖС	Компютърни системи в строителното проектиране (15+8), Строителна статика II ч (23+15); ЗИД: Физическо възпитание и спорт (0+15)
ТС - СТС	Компютърни системи в строителното проектиране (15+8), Строителна статика II ч (23+15); ЗИД: Физическо възпитание и спорт (0+15)
Забележка:	Учебните практики: Строителна статика II ч. (30 пр.) да се провеждат по график, допълнително уточнен с преподавателя

РАЗПИС НА ЗАНЯТИЯТА

Специалности: **ТС / ПС, ЖС, СТС**
Форма на обучение: **Задочна**

Курс: **Четвърти** Етап: **Първи**
Учебна година: **2020/2021**
Семестър: **Летен**

Ден / час	8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17
1 февруари 2021 (понеделник)	ППВ-ПС-Л / ПСЖПЛ-ЖС-Л / УСК-СТС-Л					ППВ-ПС-У / ПСЖПЛ-ЖС-У / УСК-СТС-У			
2 февруари 2021 (вторник)	ППВ-ПС-Л / ПСЖПЛ-ЖС-Л / УСК-СТС-Л					ППВ-ПС-У / ПСЖПЛ-ЖС-У / Стр. д-ка-СТС-Л			
3 февруари 2021 (сряда)	ППВ-ПС-Л / ПСЖПЛ-ЖС-Л / Стр. д-ка-СТС-Л					ППВ-ПС-Л / ПСЖПЛ-ЖС-Л / Стр. д-ка-СТС-Л			
4 февруари 2021 (четвъртък)	ППВ-ПС-У / ПСЖПЛ-ЖС-У / УСК-СТС-У					Технология на строителството Л-ТС			
5 февруари 2021 (петък)	ППВ-ПС-Л / ПСЖПЛ-ЖС-Л / УСК-СТС-Л					Технология на строителството Л-ТС			
6 февруари 2021 (събота)		ППВ-ПС-У / ПСЖПЛ-ЖС-У / Стр. д-ка-СТС-Л				Технология на строителството У-ТС			
7 февруари 2021 (неделя)		ППВ-ПС-Л / ПСЖПЛ-ЖС-Л / УСК-СТС-Л				Технология на строителството У-ТС			
8 февруари 2021 (понеделник)	Технология на стр. Л-ТС				ЗИД* : ШЗШС / Мат. Ст. / КТГП Л				
9 февруари 2021 (вторник)		ЗИД* : ШЗШС / Мат. Ст. / КТГП У				ЗИД* : ШЗШС / Мат. Ст. / КТГП Л			
10 февруари 2021 (сряда)		ЗИД* : ШЗШС / Мат. Ст. / КТГП У				ЗИД* : ШЗШС / Мат. Ст. / КТГП У			
11 февруари 2021 (четвъртък)			ЗИД* : ШЗШС / Мат. Ст. / КТГП Л				ЗИД* : ШЗШС / Мат. Ст. / КТГП Л		
12 февруари 2021 (петък)	Технология на строителството Л-ТС					ЗИД* : ШЗШС / Мат. Ст. / КТГП У			
13 февруари 2021 (събота)	Технология на строителството Л-ТС					Технология на строителството Л-ТС			
14 февруари 2021 (неделя)-ПС-Л /-ЖС-Л / Стр. д-ка-СТС-У				-ПС-Л /-ЖС-Л / Стр. д-ка-СТС-У			

ЗИД: Физическо възпитание и спорт да се провежда по график, уточнен с преподавателя.

Групи 1 ТС-ПС

Зали Всички лекции и упражнения

1110, уч. зала кат. ПТРС / корпус Б

КССП - лаб.....

Хорариум по специалности и дисциплини (Л + У)

ТС - ПС	Технология на стр (23+8), Проектиране на пътища и възли - ППВ (23+15); ЗИД: Шумозамърсяване и шумозащитни съоръжения - ШЗШС / Математическа статистика - Мат. Ст. / Компютърни технологии в геотехническото проектиране - КТГП (15+15)-виж уч. план на редовното; ЗИД: Физическо възпитание и спорт (0+15)
ТС - ЖС	Технология на стр (23+8), Проектиране и строителство на жп линии - ПСЖПЛ (23+15); СИД: ШЗШС / Мат. Ст. / КТГП (15+15)-виж уч. план на редовното; ЗИД: Физическо възпитание и спорт (0+15)
ТС - СТС	Технология на стр. (23+8), Строителна динамика (15+8); Устойчивост на строителните конструкции - УСК (15+8); СИД: ШЗШС / Мат. Ст. / КТГП (15+15)-виж уч. план на редовното; ЗИД: Физическо възпитание и спорт (0+15)
Забележка:	В ЗИД студентите избират минимум една от трите опции в ЗИД курс
	<i>Студентите, избрали дисциплината Екология и опазване на околната среда, да се обадят на доц. д-р инж. Евелина Иванова, каб. 2Б - топла връзка Нова сграда УАСГ</i>
	Учебно-производствените практики (30 пр.) да се провежда по график, допълнително уточнен с преподавателя.

РАЗПИС НА ЗАНЯТИЯТА

Специалности: **ТС / ПС, ЖС, СТС**
Форма на обучение: **Задочна**

Курс: **Пети** Етап: **Първи**
Учебна година: **2020/2021**
Семестър: **Летен**

Ден / час	8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17
1 февруари 2021 (понеделник)	Фундиране-ПС-Л / Фундиране-ЖС-Л / Стб.и мостове -СТС-Л					Фундиране-ПС-Л / Фундиране-ЖС-Л / Стб. мостове -СТС-Л			
2 февруари 2021 (вторник)	Фундиране-ПС-Л / Фундиране-ЖС-Л / Стб. мостове -СТС-Л					Фундиране-ПС-Л /Фундиране-ЖС-Л/Стб. м.- СТС-Л			
3 февруари 2021 (сряда)	Фундиране-ПС-Л / Фундиране-ЖС-Л / Стб. мостове -СТС-У					Фундиране-ПС-Л /Фундиране-ЖС-Л / Стб. мостове -СТС-У			
4 февруари 2021 (четвъртък)	Фундиране-ПС-У / Фундиране-ЖС-У / Стб. мостове -СТС-У					Фундиране-ПС-У / Фундиране-ЖС-У / Стб. мостове -СТС-У			
5 февруари 2021 (петък)	Фундиране-ПС-У / Фундиране-ЖС-У / Стб. мостове -СТС-У					Фундиране-ПС-У / Фундиране-ЖС-У / Стб. мостове -СТС-У			
6 февруари 2021 (събота)	Фундиране-ПС-У / Фундиране-ПС-У / Стб. мостове -СТС-У					Фундиране-ПС-У / Фундиране- ЖС-У / Стб. м. -СТС-У			
7 февруари 2021 (неделя)	Стоманобет. м.-ПС-Л / Стб. м.-ЖС-Л / Стб. мостове -СТС-У					Стоманобет. м.-ПС-Л / Стоманобет. м.-ЖС-Л / Стб. м. -СТС-У			
8 февруари 2021 (понеделник)	Стб. м.-ПС-Л / Стб. м.-ЖС-Л / Стоманени мостове 1 ч. -СТС-Л					Стб. м.-ПС-Л / Стб. м.-ЖС-Л / Стоманени мостове 1 ч. -СТС-Л			
9 февруари 2021 (вторник)	Стб. м.-ПС-Л / Стб. м.-ЖС-Л / Стоманени мостове 1 ч. -СТС-Л					Стб. м.-ПС-Л / Стб. м.-ЖС-Л / Стоманени мостове 1 ч. -СТС-Л			
10 февруари 2021 (сряда)	Стб. м.-ПС-У / Стб. м.-ЖС-У / Стоманени мостове 1 ч. -СТС-Л					Стб. м.-ПС-У / Стб. м.-ЖС-У / Стом. мостове 1 ч. -СТС-Л			
11 февруари 2021 (четвъртък)	Стб. м.-ПС-У / Стб. м.-ЖС-У / Стоманени мостове 1 ч. -СТС-У					Стб. м.-ПС-У / Стб. м.-ЖС-У / Стоманени мостове 1 ч. -СТС-У			
12 февруари 2021 (петък)	Стб. м.-ПС-У / Стб. м.-ЖС-У / Стоманени мостове 1 ч. -СТС-У					Стб. м.-ПС-У / Стб. м.-ЖС-У / Стом. мостове 1 ч. -СТС-У			
13 февруари 2021 (събота)	Стб. м.-ПС-У / Стб. м.-ЖС-У / Стоманени мостове 1 ч. -СТС-У					Стб. м.-ПС-У / Стб. м.-ЖС-У / Стоманени мостове 1 ч. -СТС-У			
14 февруари 2021 (неделя)									

Групи 1 ТС -ПС

Зали Всички лекции и упражнения

915., корпус Б

Хорариум по специалности и дисциплини (Л + У)

ТС - ПС	Стоманобетонни мостове (23+30), Фундиране (23+23);
ТС - ЖС	Стоманобетонни мостове (23+30), Фундиране (23+23);
ТС - СТС	Стоманобетонни мостове (15+38); Стоманени мостове - I част (23+23);
Забележка:	

РАЗПИС НА ЗАНЯТИЯТА

Специалности: **ССС, ВиК, ХС, ТС**
Форма на обучение: **Задочна**

Курс: **Първи** Етап: **Втори**
Учебна година: **2020/2021**
Семестър: **Летен**

Ден / час	8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17
5 юни 2021 (събота)				Въведение в строителството Л-ТС					
6 юни 2021 (неделя)		Въведение в строителството Л-ТС				Въведение в строителството Л-ТС			
7 юни 2021 (понеделник)		Въведение в строителството Л-ТС				Въведение в строителството Л-ТС			
8 юни 2021 (вторник)				Въведение в строителството Л-ТС					
9 юни 2021 (сряда)	Теоретична механика I част			Л		Теоретична механика I част			Л
10 юни 2021 (четвъртък)	Теоретична механика I част			Л		Теоретична механика I част			У
11 юни 2021 (петък)	Теоретична механика I част			Л		Теоретична механика I част			У
12 юни 2021 (събота)	Теоретична механика I част			Л		Теоретична механика I част			У
13 юни 2021 (неделя)	Теоретична механика I част			Л		Теоретична механика I част		У	
14 юни 2021 (понеделник)	Геодезия / Инженерна геодезия			Л		Геодезия / Инженерна геодезия			У
15 юни 2021 (вторник)	Геодезия / Инженерна геодезия			Л		Геодезия / Инженерна геодезия			У
16 юни 2021 (сряда)	Геодезия / Инженерна геодезия			Л		Геодезия / Инженерна геодезия			У
17 юни 2021 (четвъртък)		Геодезия / Инженерна геодезия			Л	Геодезия / Инженерна геодезия		У	
18 юни 2021 (петък)	Чужд език			У		Чужд език			У
19 юни 2021 (събота)	Чужд език			У		Чужд език			У
20 юни 2021 (неделя)	Чужд език			У		Чужд език			У

Практическо обучение по Геодезия за специалност ТС - 30 часа, съгласувано с обучаващата катедра

Часовете по дисц. "Въведение в строителството" за спец. ТС - 7-10 Юни 2021

Групи: 1-ва СССР (броят на групите и разпределението на студентите може да претърпи промяна в зависимост от броя на записаните студенти към началото на семестъра)
2-ра ВиК, ХС, ТС

Зали за Лекции и упражнения по:

Теоретична механика I част, Обща икономическа теория	зала 227, Ректорат
Инженерна геодезия	зала 302
Геодезия	зала 227, Ректорат
Чужд език У	зала 451, заден двор, зала по лингв

Хорариум по специалности и дисциплини (Л + У)

ССС	Теоретична механика I част (24+15), Обща икономическа теория (15+8), Инженерна геодезия (15+15), Чужд език (0+23)
ВиК, ХС	Теоретична механика I част (24+15), ВиК-Обща икономическа теория (15+15), ХС-Икономика на хидростроителството (15+15), Геодезия (15+15), Чужд език (0+24)
ТС	Теоретична механика I част (24+15), Въведение в строителството (15+8), Геодезия (15+15), Чужд език (0+23), практика по Геодезия (0+30)

РАЗПИС НА ЗАНЯТИЯТА

Специалности	ССС, ТС, ВиК, ХС	курс	Втори	етап	Втори
Форма на обучение	задочна	учебна година	2020/2021		
		семестър	Летен		

Ден / час	8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17
7 юни 2021 (понеделник)	Автоматизация на инженерния труд Л					Автоматизация на инженерния труд У			
8 юни 2021 (вторник)	Автоматизация на инженерния труд Л					Автоматизация на инженерния труд У			
9 юни 2021 (сряда)	Автоматизация на инженерния труд У					Автоматизация на инженерния труд У			
10 юни 2021 (четвъртък)	Инженерна геология и хидрогеология Л					Инженерна геология и хидрогеология Л			
11 юни 2021 (петък)	Инженерна геология и хидрогеология Л					Инженерна геология и хидрогеология Л			
12 юни 2021 (събота)	Инженерна геология и хидрогеология У					Инженерна геология и хидрогеология У			
13 юни 2021 (неделя)	Приложна математика Л					Приложна математика У			
14 юни 2021 (понеделник)	Приложна математика Л					Приложна математика Л			
15 юни 2021 (вторник)	Приложна математика Л					Приложна математика У			
16 юни 2021 (сряда)		Приложна математика Л				Приложна математика У			
17 юни 2021 (четвъртък)	Приложна математика Л					Приложна математика У			
18 юни 2021 (петък)	Инженерна геология и хидрогеология У					Инженерна геология и хидрогеология У			
19 юни 2021 (събота)	Инженерна геология и хидрогеология				Учебна практика				
20 юни 2021 (неделя)	Инженерна геология и хидрогеология				Учебна практика				

Упражнения по Спорт за специалност ТС - 15 часа, съгласувано с обучаващата катедра

Групи: 1-ва СССР (броят на групите и разпределението на студентите може да претърпи промяна в зависимост от броя на записаните студенти към началото на семестъра)
2-ра ВК, ХС, ТС

Зали за лекции и упражнения

Приложна математика зала 912, корпус Б
Икономика на строителството зала 912, корпус Б
АИТ зала 512, корпус Б

Хорариум по специалности и дисциплини (Л + У)

ССС	Приложна математика (23+15), Автоматизация на инженерния труд (8+15), Инженерна геология и хидрогеология (15+15)
ВиК, ХС	Приложна математика (24+15), Автоматизация на инженерния труд (8+15), Инженерна геология и хидрогеология (15+15), Учебна практика по Инженерна геология и хидрогеология (0+16)
ТС	Приложна математика (23+15), Автоматизация на инженерния труд (8+15), Инженерна геология и хидрогеология (15+15), Спорт (0+15)



РАЗПИС НА ЗАНЯТИЯТА

Специалности:	ТС / ПС, ЖС, СТС	Курс:	Трети	Етап:	Втори
Форма на обучение:	Задочна	Учебна година:	2020/2021		
		Семестър:	Летен		

Ден / час	8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17
7 юни 2021 (понеделник)	ЗИД: 2) Спорт У - ТС					ЗИД: 2) Спорт У - ТС			
8 юни 2021 (вторник)	ЗИД: 2) Спорт У - ТС					ЗИД: 2) Спорт У - ТС			
9 юни 2021 (сряда)	Теория на еластичността, динамика и устойчивост Л-ПС&ЖС / Теория на еластичността и пластичността Л-СТС					Теория на еластичността, динамика и устойчивост Л-ПС&ЖС / Теория на еластичността и пластичността Л-СТС			
10 юни 2021 (четвъртък)	Инженерна геология и хидрогеология Л					Инженерна геология и хидрогеология Л			
11 юни 2021 (петък)	Инженерна геология и хидрогеология Л					Инженерна геология и хидрогеология Л			
12 юни 2021 (събота)	Инженерна геология и хидрогеология У					Инженерна геология и хидрогеология У			
13 юни 2021 (неделя)		Теория на ел., динамика и устойчивост Л-ПС&ЖС / Теория на еластичността и пластичността Л-СТС				Теория на ел-та, динамика и устойчивост У-ПС&ЖС / Теория на еластичността и пластичността У-СТС			
14 юни 2021 (понеделник)	Теория на еластичността, динамика и устойчивост У-ПС&ЖС / Теория на еластичността и пластичността У-СТС					ЗИД: 1) Дисциплина по избор Л			
15 юни 2021 (вторник)	Теория на ел., динамика и устойчивост У-ПС&ЖС / Теория на еластичността и пластичността У-СТС					ЗИД: 1) Дисциплина по избор Л			
16 юни 2021 (сряда)	Теория на еластичността, динамика и устойчивост У-ПС&ЖС / Теория на еластичността и пластичността У-СТС					ЗИД: 1) Дисциплина по избор Л			
17 юни 2021 (четвъртък)	Теория на еластичността, динамика и устойчивост Л-ПС&ЖС / Теория на еластичността и пластичността Л-СТС					ЗИД: 1) Дисциплина по избор Л			
18 юни 2021 (петък)	Инженерна геология и хидрогеология У					Инженерна геология и хидрогеология У			
19 юни 2021 (събота)	Инженерна геология и хидрогеология			Учебна практика					
20 юни 2021 (неделя)	Инженерна геология и хидрогеология			Учебна практика					

Групи 1 ТС-ПС

Зали Всички лекции и упражнения

1110, корпус Б

Инженерна геология и хидрогеология

зала 105, Ректорат

Хорариум по специалности и дисциплини (Л + У)

ТС - ПС	Теория на еластичността, динамика и устойчивост (15+15), Инженерна геология и хидрогеология (15+15); ЗИД: 1) Дисциплина по избор (15+0): Екология и опазване на околната среда / Приложна електротехника / Химия в строителството; ЗИД: 2) Физическо възпитание и спорт (0+15)
ТС - ЖС	Теория на еластичността, динамика и устойчивост (15+15), Инженерна геология и хидрогеология (15+15); ЗИД: 1) Дисциплина по избор (15+0): Екология и опазване на околната среда / Приложна електротехника / Химия в строителството; ЗИД: 2) Физическо възпитание и спорт (0+15)
ТС - СТС	Теория на еластичността и пластичността (15+15), Инженерна геология и хидрогеология (15+15); ЗИД: 1) Дисциплина по избор (15+0): Екология и опазване на околната среда / Приложна електротехника / Химия в строителството; ЗИД: 2) Физическо възпитание и спорт (0+15)
Забележка:	Учебните практики: по Инженерна геодезия (30 пр.) да се провеждат по график, допълнително уточнен с преподавателя Студентите, избрали дисциплината Екология и опазване на околната среда, да се обадят на доц. д-р инж. Евелина Иванова, каб. 2Б - топла връзка Нова сграда УАСГ

РАЗПИС НА ЗАНЯТИЯТА

Специалности:

ТС / ПС, ЖС, СТС

Курс: Четвърти Етап: **Втори**

Форма на обучение:

Задочна

Учебна година: **2020/2021**

Семестър: **Летен**

Ден / час	8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17
7 юни 2021 (понеделник)	Стоманобетон и стб. конструкции. Л-ТС					Стоманобетон и стб. конструкции. Л-ТС			
8 юни 2021 (вторник)	Стоманобетон и стб. конструкции. Л-ТС					Стоманобетон и стб. конструкции. Л-ТС			
9 юни 2021 (сряда)	Стоманобетон и стб. конструкции. Л-ТС					Стоманобетон и стб. конструкции. У-ТС			
10 юни 2021 (четвъртък)		Стоманобетон и стб. конструкции. Л-ТС				Стоманобетон и стб. конструкции. У-ТС			
11 юни 2021 (петък)	Стоманобетон и стб. конструкции. У-ТС					Стоманобетон и стб. конструкции. У-ТС			
12 юни 2021 (събота)	Стоманобетон и стб. конструкции. У-ТС					Стоманобетон и стб. конструкции. У-ТС			
13 юни 2021 (неделя)	Железници-ПС-Л / Пътища-ЖС-У / Фундиране-СТС-Л					Железници-ПС-Л / Пътища- ЖС-Л / Фундиране-СТС-Л			
14 юни 2021 (понеделник)	Железници-ПС-Л / Пътища-ЖС-У / Фундиране-СТС-Л					Железници-ПС-Л / Пътища-ЖС-Л / Фундиране-СТС-Л			
15 юни 2021 (вторник)	Железници-ПС-Л / Пътища-ЖС-У / Фундиране-СТС-Л					Железници-ПС-Л / Пътища-ЖС-Л / Фундиране-СТС-Л			
16 юни 2021 (сряда)	Железници-ПС-У / Пътища-ЖС-Л / Фундиране-СТС-У					Железници-ПС-У / Пътища-ЖС-Л / Фундиране-СТС-У			
17 юни 2021 (четвъртък)	Железници-ПС-У / Пътища-ЖС-Л / Фундиране-СТС-У					Железници-ПС-У / Пътища-ЖС-У / Фундиране-СТС-У			
18 юни 2021 (петък)	Железници-ПС-У / Пътища-ЖС-У / Фундиране-СТС-У					Железници-ПС-У / Пътища- ЖС-У / Фундиране-СТС-У			
19 юни 2021 (събота)	ЗИД: Спорт У - ТС					ЗИД: Спорт У - ТС			
20 юни 2021 (неделя)		ЗИД: Спорт У - ТС				ЗИД: Спорт У - ТС			

Групи 1 ТС-ПС

Зали Всички лекции и упражнения

812, корпус Б
лаб. ЖС

Хорариум по специалности и дисциплини (Л + У)

ТС - ПС	Стоманобетон и стб. конструкции (23+23), Железници (общ курс) (23+23); Учебно - производствена практика (30); ЗИД: Физическо възпитание и спорт (0+15)
ТС - ЖС	Стоманобетон и стб. конструкции (23+23), Пътища (общ курс) (23+23); Учебно - производствена практика (30); ЗИД: Физическо възпитание и спорт (0+15)
ТС - СТС	Стоманобетон и стб. конструкции (23+23), Фундиране (23+23); Учебна практика по моделиране и изчисление на мостови конструкции (30); ЗИД: Физическо възпитание и спорт (0+15)
Забележка:	Учебно-производствените практики (30 пр.) и учебната практика по моделиране и изчисление на мостове за СТС (30 пр.), да се провеждат по график, допълнително уточнен с преподавателя

РАЗПИС НА ЗАНЯТИЯТА

Специалности: **ТС / ПС, ЖС, СТС**
Форма на обучение: **Задочна**

Курс: **Пети** Етап: **Втори**
Учебна година: **2020/2021**
Семестър: **Летен**

Ден / час	8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17
7 юни 2021 (понеделник)	Стоманени мостове-ПС-Л /Ст. мостове-ЖС-Л / - СТС-У					Стоманени мостове-ПС-Л /Ст. мостове-ЖС-Л / - СТС-У			
8 юни 2021 (вторник)	Стоманени мостове-ПС-Л /Ст. мостове-ЖС-Л / - СТС-У					Стоманени мостове-ПС-Л /Ст. мостове-ЖС-Л / - СТС-У			
9 юни 2021 (сряда)		Организация и управление на стр. - Л				Организация и управление на стр. - Л			
10 юни 2021 (четвъртък)	Организация и управление на стр. - Л					ОУ на стр. - У			
11 юни 2021 (петък)	Организация и управление на стр. - Л					Организация и управление на стр. - У			
12 юни 2021 (събота)	Транспортни тунели - Л					Транспортни тунели Л			
13 юни 2021 (неделя)	Транспортни тунели - Л					Транспортни тунели - У			
14 юни 2021 (понеделник)	Организация и управление на стр. - Л					Организация и управление на стр. - У			
15 юни 2021 (вторник)	Организация и управление на стр. - Л					Организация и управление на стр. - У			
16 юни 2021 (сряда)	Транспортни тунели - Л					Транспортни тунели - У			
17 юни 2021 (четвъртък)	Транспортни тунели - Л					Транспортни тунели - У			
18 юни 2021 (петък)		Транспортни тунели - Л				Транспортни тунели -У			
19 юни 2021 (събота)									
20 юни 2021 (неделя)									

Групи 1 ТС-ПС

Зали Всички лекции и упражнения

915, корпус Б

Хорариум по специалности и дисциплини (Л + У)

ТС - ПС	Организация и управление на стр (23+15), Транспортни тунели (23+15); Стоманени мостове (15+0); Учебна практика по специалността (30).
ТС - ЖС	Организация и управление на стр (23+15), Транспортни тунели (23+15); Стоманени мостове (15+0); Учебна практика по специалността (30).
ТС - СТС	Организация и управление на стр (23+15), Транспортни тунели (23+15); Учебна практика по специалността (30); СИД: Компютърен анализ на тр. съоръжения (15+15);
Забележка:	<i>Учебна практика по специалността (30 пр.) да се провежда по график, допълнително уточнен с преподавателя</i>