

Утвърждавам: проф. д-р инж. Славейко Господинов,
 Зам. ректор по учебната дейност, качество и акредитация
 Декан ХТФ:



Разпис на занятията

специалности

форма на обучение

ССС, ВК, ХС, ТС

задочна

курс **Първи** етап **Втори**

учебна година **2018/19**

семестър **Летен**

	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	
събота.1.юни.19	Теоретична механика I част л					Теоретична механика I част у				
неделя.2.юни.19	Геодезия / Инженерна геодезия л					Геодезия / Инженерна геодезия у				
понеделник.3.юни.19	Икономика на строителството л					Икономика на строителството у				
вторник.4.юни.19	Теоретична механика I част л					Теоретична механика I част у				
сряда.5.юни.19	Теоретична механика I част л					Чужд език у				
четвъртък.6.юни.19	Геодезия / Инженерна геодезия л					Геодезия / Инженерна геодезия у				
петък.7.юни.19	Икономика на строителството л					Икономика на строителството у				
събота.8.юни.19	Теоретична механика I част л					Теоретична механика I част у				
неделя.9.юни.19	Геодезия / Инженерна геодезия л					Геодезия / Инженерна геодезия у				
понеделник.10.юни.19	Икономика на строителството л					Чужд език у				
вторник.11.юни.19	Теоретична механика I част л					Чужд език у				
сряда.12.юни.19		Геодезия / Инженерна геодезия л				Геодезия / Инженерна геодезия у				
четвъртък.13.юни.19	Теоретична механика I част л					Теоретична механика I част у				
петък.14.юни.19		Икономика на строителството л				Чужд език у				
събота.15.юни.19	Чужд език у					Чужд език у				
неделя.16.юни.19	Икономика на строителството у					Икономика на строителството у				

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

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

Зали за	Лекции и упражнения по:		
	Теоретична механика I част, Обща теория на пазарното стопанство	227, Ректорат	
	Инженерна геодезия	302	
	Геодезия	227, Ректорат	
	Чужд език у	451	

Хорариум по специалности (л+у)

ССС	Теоретична механика I част (24+15), Икономика (15+8), Инженерна геодезия (15+15), Чужд език (0+23)
ВК, ХС	Теоретична механика I част (24+15), Икономика на строителството (15+15), Геодезия (15+15), Чужд език (0+24)
ТС	Теоретична механика I част (24+15), Икономика на строителството 1 (15+8), Геодезия (15+15), Чужд език (0+23), практика по Геодезия (0+30)

Утвърждавам: проф. д-р инж. Славейко Господинов,
Зам. ректор по учебната дейност, качество и акредитация
Декан ХТФ:

Разпис на занятията

специалности **ССС, ВК, ХТС, ХМС** курс **Втори** етап **Втори**
форма на обучение **задочна** учебна година **2018/19** семестър **Летен**



	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17
понеделник.3.юни.19	Автоматизация на инженерния труд Л					Автоматизация на инженерния труд У			
вторник.4.юни.19	Автоматизация на инженерния труд Л					Автоматизация на инженерния труд У			
сряда.5.юни.19	Автоматизация на инженерния труд У					Автоматизация на инженерния труд У			
четвъртък.6.юни.19	Инженерна геология и хидрогеология Л					Инженерна геология и хидрогеология Л			
петък.7.юни.19	Инженерна геология и хидрогеология Л					Инженерна геология и хидрогеология Л			
събота.8.юни.19	Инженерна геология и хидрогеология У					Инженерна геология и хидрогеология У			
неделя.9.юни.19	Приложна математика Л					Приложна математика У			
понеделник.10.юни.19	Приложна математика Л					Приложна математика Л			
вторник.11.юни.19	Приложна математика Л					Приложна математика У			
сряда.12.юни.19	Приложна математика Л					Приложна математика У			
четвъртък.13.юни.19	Приложна математика Л					Приложна математика У			
петък.14.юни.19	Инженерна геология и хидрогеология У					Инженерна геология и хидрогеология У			
събота.15.юни.19	Инженерна геология и хидрогеология Учебна практика								
неделя.16.юни.19	Инженерна геология и хидрогеология Учебна практика								

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

Зали Лекции и упражнения
Приложна математика 912, корпус Б
Икономика на строителството 912, корпус Б
АИТ 512, корпус Б
Инженерна геология и хидрогеология 105, Ректорат

Хорариум по специалности (л+у)
ССС Приложна математика (23+15), Автоматизация на инженерния труд (8+15), Инженерна геология и хидрогеология (15+15)
ВК, ХТС, ХМС 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), Икономика на строителството2 (15+8), Спорт (0+15)

Разпис на занятията

специалности **ТС** курс **Втори** етап **Втори**
форма на обучение **задочна** учебна година **2018/19** семестър **Летен**

	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17
понеделник.3.юни.19	Автоматизация на инженерния труд Л					Автоматизация на инженерния труд У			
вторник.4.юни.19	Автоматизация на инженерния труд Л					Автоматизация на инженерния труд У			
сряда.5.юни.19	Автоматизация на инженерния труд У					Автоматизация на инженерния труд У			
четвъртък.6.юни.19	Икономика на строителството2 Л					Икономика на строителството2 У			
петък.7.юни.19	Икономика на строителството2 Л					Икономика на строителството2 Л			
събота.8.юни.19	Икономика на строителството2 Л					Икономика на строителството2 У			
неделя.9.юни.19	Приложна математика Л					Приложна математика У			
понеделник.10.юни.19	Приложна математика Л					Приложна математика Л			
вторник.11.юни.19	Приложна математика Л					Приложна математика У			
сряда.12.юни.19	Приложна математика Л					Приложна математика У			
четвъртък.13.юни.19	Приложна математика Л					Приложна математика У			
петък.14.юни.19	Спорт у					Спорт у			
събота.15.юни.19	Спорт у					Спорт у			
неделя.16.юни.19									

Разпис на занятията

специалности
форма на обучение

ТС - ПС, ЖС, СТС
задочна



Трети етап
учебна година
семестър

Втори
2018/19
Летен

	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18
1.юни.19										
2.юни.19										
3.юни.19										
4.юни.19	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					
5.юни.19		Теория на ел., динамика и устойчивост Л-ПС&ЖС / Теория на еластичността и пластичността Л-СТС				Теория на еластичността, динамика и устойчивост У-ПС&ЖС / Теория на еластичността и пластичността У-СТС				
6.юни.19	Инженерна геология и хидрогеология Л				Инженерна геология и хидрогеология Л					
7.юни.19	Инженерна геология и хидрогеология Л					Инженерна геология и хидрогеология Л				
8.юни.19	Инженерна геология и хидрогеология У					Инженерна геология и хидрогеология У				
9.юни.19										
10.юни.19	Теория на еластичността, динамика и устойчивост У-ПС&ЖС / Теория на еластичността и пластичността У-СТС					Теория на ел., динамика и устойчивост У-ПС&ЖС / Теория на еластичността и пластичността У-СТС				
11.юни.19	Теория на еластичността, динамика и устойчивост Л-ПС&ЖС / Теория на еластичността и пластичността Л-СТС					Теория на еластичността, динамика и устойчивост У-ПС&ЖС / Теория на еластичността и пластичността У-СТС				
12.юни.19	ЗИД: 2) Дисциплина по избор Л					ЗИД: 2) Дисциплина по избор Л				
13.юни.19	ЗИД: 2) Дисциплина по избор Л					ЗИД: 2) Дисциплина по избор Л				
14.юни.19	Инженерна геология и хидрогеология У					Инженерна геология и хидрогеология У				
15.юни.19										
16.юни.19										

Групи 1 ТС - ПС, ЖС, СТС

Зали Лекции и упражнения 1110/915, корпус Б

Хорариум по специализации (л+у)

ТС - ПС	Теория на еластичността, динамика и устойчивост (15+15), Инженерна геология и хидрогеология (15+15); ЗИД: 2) Дисциплина по избор (15+0): Екология и опазване на околната среда / Приложна електротехника / Химия в строителството; СИД: Физическо възпитание и спорт (0+15)
ТС - ЖС	Теория на еластичността, динамика и устойчивост (15+15), Инженерна геология и хидрогеология (15+15); ЗИД: 2) Дисциплина по избор (15+0): Екология и опазване на околната среда / Приложна електротехника / Химия в строителството; СИД: Физическо възпитание и спорт (0+15)
ТС - СТС	Теория на еластичността и пластичността (15+15), Инженерна геология и хидрогеология (15+15); ЗИД: 2) Дисциплина по избор (15+0): Екология и опазване на околната среда / Приложна електротехника / Химия в строителството; СИД: Физическо възпитание и спорт (0+15)

ТС - ПС-ЖС-СТС	Учебна практика по инженерна геодезия (0+30); Учебна практика по инженерна геология (0 +30); Учебна практика по стр. статика (0 +30);
Забележка:	Учебните практики по: инженерна геодезия, инженерна геология и строителна статика ще се провеждат по график, определен от водещия преподавател.
	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





Разпис на занятията

специалности **ТС - ПС, ЖС, СТС** курс **Четвърти** етап **Втори**
 форма на обучение **задочна** учебна година **2018/19**
 семестър **Летен**

	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18
1.юни.19										
2.юни.19										
3.юни.19	Стоманобетон и стб. конструкции. Л					Стоманобетон и стб. конструкции. Л				
4.юни.19	Стоманобетон и стб. конструкции. Л					Стоманобетон и стб. конструкции. Л				
5.юни.19	Стоманобетон и стб. конструкции. Л					Стоманобетон и стб. конструкции. У				
6.юни.19	Стоманобетон и стб. конструкции. Л					Стоманобетон и стб. конструкции. У				
7.юни.19	Стоманобетон и стб. конструкции. У					Стоманобетон и стб. конструкции. У				
8.юни.19	Стоманобетон и стб. конструкции. У					Стоманобетон и стб. конструкции. У				
9.юни.19	Железници-ПС-Л / Пътища-ЖС-У / Фундиране-СТС-Л					Железници-ПС-Л / Пътища-ЖС-Л / Фундиране-СТС-Л				
10.юни.19	Железници-ПС-Л / Пътища-ЖС-У / Фундиране-СТС-Л					Железници-ПС-Л / Пътища-ЖС-Л / Фундиране-СТС-Л				
11.юни.19	Железници-ПС-Л / Пътища-ЖС-У / Фундиране-СТС-Л					Железници-ПС-Л / Пътища-ЖС-Л / Фундиране-СТС-Л				
12.юни.19	Железници-ПС-У / Пътища-ЖС-Л / Фундиране-СТС-У					Железници-ПС-У / Пътища-ЖС-Л / Фундиране-СТС-У				
13.юни.19	Железници-ПС-У / Пътища-ЖС-Л / Фундиране-СТС-У					Железници-ПС-У / Пътища-ЖС-У / Фундиране-СТС-У				
14.юни.19	Железници-ПС-У / Пътища-ЖС-У / Фундиране-СТС-У					Железници-ПС-У / Пътища-ЖС-У / Фундиране-СТС-У				
15.юни.19										
16.юни.19										

Групи **1** **ТС - ПС, ЖС, СТС**

Зали **Лекции и упражнения** **812, корпус Б**
914, Б Пътища
 Хорариум по специализации (л+у) **лаб. ЖС Железници**

ТС - ПС	Стоманобетон и стб. конструкции (23+23), Железници (общ курс) (23+23); Учебно - производствена практика (30)
ТС - ЖС	Стоманобетон и стб. конструкции (23+23), Пътища (общ курс) (23+23); Учебно - производствена практика (30)
ТС - СТС	Стоманобетон и стб. конструкции (23+23), Фундиране (23+23); Учебна практика по моделиране и изчисление на мостови конструкции (30)

Забележка: Учебно-производствените практики се провеждат по график, уточнен с преподавателите, които отговарят за съответната специализация.