

КРЕДИТНА СИСТЕМА

по всички математически дисциплини и форми на преподаване в ХТМУ

факултет		ФХТ		ФХСИ		ФММ	
		редовно	задочно	редовно	задочно	редовно	задочно
Математика 1							
минимален брой кредити за допускане на изпит		4,5	7	4,5	7	4,5	7
№	възможности за получаване на кредити						
1	Контролно упражнение 1 (уводен курс)	1,0	-	1,0	-	1,0	-
2	Контролно упражнение 2 (ЛААГ)	1,5	-	1,5	-	1,5	-
3	Контролно упражнение 3 (Математически анализ)	1,5	-	1,5	-	1,5	-
4	Курсова задача 1 (уводен курс)	1,0	1,5	1,0	1,5	1,0	1,5
5	Курсова задача 2 (ЛААГ)	1,0	1,5	1,0	1,5	1,0	1,5
6	Курсова задача 3 (Математически анализ)	1,0	1,5	1,0	1,5	1,0	1,5
7	Теоретичен въпрос 1 (ЛААГ)	1,0	1,5	1,0	1,5	1,0	1,5
8	Теоретичен въпрос 1 (Математически анализ)	1,0	1,5	1,0	1,5	1,0	1,5
9	Подготовка за изпит	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,5
Математика 2							
минимален брой кредити за допускане на изпит		5	7,5	5	7,5	6	9
№	възможности за получаване на кредити						
1	Контролно упражнение 1 (Математически анализ)	1,5	-	1,5	-	1,5	-
2	Контролно упражнение 2 (ДУ и Вероятности)	1,5	-	1,5	-	1,5	-
3	Курсова задача 1 (Математически анализ)	1,0	1,5	1,0	1,5	1,0	1,5
4	Курсова задача 2 (ДУ и Вероятности)	1,0	1,5	1,0	1,5	1,0	1,5
5	Курсова задача 3 (Числени методи 1)	-	-	-	-	1,0	1,5
6	Курсова задача 4 (Числени методи 2)	-	-	-	-	1,0	1,5
7	Теоретичен въпрос 1 (Математически анализ)	1,0	1,5	1,0	1,5	1,0	1,5
8	Теоретичен въпрос 2 (ДУ и Вероятности)	1,0	1,5	1,0	1,5	1,0	1,5
9	Подготовка за изпит	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,5
Числени методи							
минимален брой кредити за допускане на изпит		1	1,5	1,5	2	-	-
№	възможности за получаване на кредити						
1	Контролно упражнение (тест 1, Числени методи 1)	0,5	-	0,5	-	-	-
2	Контролно упражнение (тест 2, Числени методи 2)	0,5	-	0,5	-	-	-
3	Курсова задача 1 (проект, Числени методи 1)	0,5	0,75	0,5	0,5	-	-
4	Курсова задача 2 (проект, Числени методи 2)	0,5	0,75	0,5	0,5	-	-
5	Теоретичен въпрос	-	-	0,5	0,5	-	-
6	Подготовка за изпит	-	-	0,5	0,5	-	-