

ВЕЛИКОТЪРНОВСКИ УНИВЕРСИТЕТ „СВ. СВ. КИРИЛ И МЕТОДИЙ“
ФАКУЛТЕТ „МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА
РЕШЕНИЯ от заседание на факултетен съвет на факултет „Математика и информатика“, проведено на 13 юни 2022 г.
№ ФД-03-6

ВЪПРОСИ НА ДНЕВНИЯ РЕД	РЕШЕНИЯ																																																																																																																																																										
ПЪРВА ТОЧКА - Годишен доклад за преподавателската и творческата дейност във факултета и за неговото състояние за периода от 01.07.2021 г. до 27.06.2022 г.	1. Факултетният съвет на факултет „Математика и информатика“ приема Годишен доклад за преподавателската и творческата дейност във факултета и за неговото състояние за периода от 01.07.2021 г. до 27.06.2022 г.																																																																																																																																																										
ВТОРА ТОЧКА - Атестаиране на преподаватели (доц. д-р Златко Върбанов)	2. В съответствие с чл. 14 от <i>Правилника за атестаиране на преподавателските, научно-преподавателските и изследователските кадри във ВТУ</i> Факултетният съвет на факултет „Математика и информатика“ дава на доц. д-р Златко Георгиев Върбанов комплексни оценки: за учебно-преподавателска – „много добра“, научноизследователска – „много добра“, административна дейност, квалификация и академична етика – „много добра“ и окончателна оценка – „положителна“.																																																																																																																																																										
ТРЕТА ТОЧКА Обучение на докторанти 3.1. Продължаване на обучението в докторантура (Искрен Янков)	3. Във връзка с подадено заявление № КД-01-24-КСТ от 30.05.2022 г. от Искрен Павлинов Янков, докторант в докторска програма „Информатика“, редовна форма на обучение, прекъснал за периода от 17.06.2020 г. до 16.06.2022 г. по предложение на катедрения съвет на катедра „Компютърни системи и технологии“ (Протокол № КД-01-2 от 30.05.2022 г.), Факултетният съвет на факултет „Математика и информатика“ предлага да бъде възстановено обучението в докторантура на Искрен Павлинов Янков, считано от 17.06.2022 г.																																																																																																																																																										
ЧЕТВЪРТА ТОЧКА - Конкурси за заемане на академични длъжности 4.1. Предложение за обявяване на конкурс за заемане на академичната длъжност „главен асистент“ за нуждите на катедра „Компютърни системи и технологии“	4.1. В съответствие с чл. 5 от <i>Правилника за условията и реда за заемане на академични длъжности във ВТУ „Св. св. Кирил и Методий“</i> , Факултетният съвет на факултет „Математика и информатика“ предлага да бъде обявен един конкурс за академичната длъжност „главен асистент“ по „Компютърни архитектури, бази данни“ в научна област и област на висшето образование 4. Природни науки, математика и информатика, професионално направление 4.6. Информатика и компютърни науки, за нуждите на катедра „Компютърни системи и технологии“ към факултет „Математика и информатика“ с общ хорариум 495 часа, срок 2 месеца и следната годишна аудиторна заетост за учебната 2022/2023 година: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Дисциплина</th> <th>Специалност</th> <th>Курс</th> <th>Сем.</th> <th>Бр. групи</th> <th>Упр. по уч. план</th> <th>Общо</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="7">Задължителни дисциплини</td> </tr> <tr> <td>Компютърни архитектури</td> <td>И, Р</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>30</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Компютърни архитектури</td> <td>ПОБИТ, ПОИИТ, ПОГИТ, Р</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>30</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Компютърни архитектури</td> <td>ПОМИ, Р</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>30</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Организация на компютърната система</td> <td>ИБДМ, Р</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>30</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Организация на компютърната система</td> <td>КН, Р</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>30</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Бази от данни</td> <td>ПОВИТ, ПОИИТ, ПОГИТ, Р</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>30</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Бази данни</td> <td>ПЛАЕ+ИТ, Р</td> <td>4</td> <td>7</td> <td>2</td> <td>15</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Бази данни</td> <td>ПЛ+БК+ЧУЖД ЕЗИК, Р</td> <td>4</td> <td>7</td> <td>1</td> <td>15</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>Бази данни</td> <td>ПЛ+БЕ+ИТ, Р</td> <td>4</td> <td>7</td> <td>1</td> <td>15</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>Мултимедиен хардуер</td> <td>КН, Р</td> <td>3</td> <td>6</td> <td>2</td> <td>30</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>Мултимедийни компютърни системи</td> <td>И, Р</td> <td>3</td> <td>6</td> <td>1</td> <td>30</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Съвременни компютърни технологии</td> <td>Интерактивен дизайн и КИ, Р</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>45</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>Съвременни компютърни технологии</td> <td>ПЛБЕ+ИТ, Р</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>30</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Съвременни компютърни технологии</td> <td>ПЛАЕ+ИТ, Р</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>30</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: right;">Общо задължителни:</td> <td>435</td> </tr> <tr> <td colspan="7">Избираеми дисциплини</td> </tr> <tr> <td>Мултимедийни технологии</td> <td>И</td> <td>4</td> <td>7</td> <td>1</td> <td>30</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Мултимедийни технологии</td> <td>КН</td> <td>4</td> <td>7</td> <td>1</td> <td>30</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: right;">Общо избираеми:</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: right;">Общ хорариум:</td> <td>495</td> </tr> </tbody> </table>	Дисциплина	Специалност	Курс	Сем.	Бр. групи	Упр. по уч. план	Общо	Задължителни дисциплини							Компютърни архитектури	И, Р	1	1	1	30	30	Компютърни архитектури	ПОБИТ, ПОИИТ, ПОГИТ, Р	1	2	1	30	30	Компютърни архитектури	ПОМИ, Р	1	2	1	30	30	Организация на компютърната система	ИБДМ, Р	1	1	1	30	30	Организация на компютърната система	КН, Р	1	1	1	30	30	Бази от данни	ПОВИТ, ПОИИТ, ПОГИТ, Р	1	2	1	30	30	Бази данни	ПЛАЕ+ИТ, Р	4	7	2	15	30	Бази данни	ПЛ+БК+ЧУЖД ЕЗИК, Р	4	7	1	15	15	Бази данни	ПЛ+БЕ+ИТ, Р	4	7	1	15	15	Мултимедиен хардуер	КН, Р	3	6	2	30	60	Мултимедийни компютърни системи	И, Р	3	6	1	30	30	Съвременни компютърни технологии	Интерактивен дизайн и КИ, Р	1	1	1	45	45	Съвременни компютърни технологии	ПЛБЕ+ИТ, Р	1	2	1	30	30	Съвременни компютърни технологии	ПЛАЕ+ИТ, Р	1	2	1	30	30	Общо задължителни:						435	Избираеми дисциплини							Мултимедийни технологии	И	4	7	1	30	30	Мултимедийни технологии	КН	4	7	1	30	30	Общо избираеми:						60	Общ хорариум:						495
Дисциплина	Специалност	Курс	Сем.	Бр. групи	Упр. по уч. план	Общо																																																																																																																																																					
Задължителни дисциплини																																																																																																																																																											
Компютърни архитектури	И, Р	1	1	1	30	30																																																																																																																																																					
Компютърни архитектури	ПОБИТ, ПОИИТ, ПОГИТ, Р	1	2	1	30	30																																																																																																																																																					
Компютърни архитектури	ПОМИ, Р	1	2	1	30	30																																																																																																																																																					
Организация на компютърната система	ИБДМ, Р	1	1	1	30	30																																																																																																																																																					
Организация на компютърната система	КН, Р	1	1	1	30	30																																																																																																																																																					
Бази от данни	ПОВИТ, ПОИИТ, ПОГИТ, Р	1	2	1	30	30																																																																																																																																																					
Бази данни	ПЛАЕ+ИТ, Р	4	7	2	15	30																																																																																																																																																					
Бази данни	ПЛ+БК+ЧУЖД ЕЗИК, Р	4	7	1	15	15																																																																																																																																																					
Бази данни	ПЛ+БЕ+ИТ, Р	4	7	1	15	15																																																																																																																																																					
Мултимедиен хардуер	КН, Р	3	6	2	30	60																																																																																																																																																					
Мултимедийни компютърни системи	И, Р	3	6	1	30	30																																																																																																																																																					
Съвременни компютърни технологии	Интерактивен дизайн и КИ, Р	1	1	1	45	45																																																																																																																																																					
Съвременни компютърни технологии	ПЛБЕ+ИТ, Р	1	2	1	30	30																																																																																																																																																					
Съвременни компютърни технологии	ПЛАЕ+ИТ, Р	1	2	1	30	30																																																																																																																																																					
Общо задължителни:						435																																																																																																																																																					
Избираеми дисциплини																																																																																																																																																											
Мултимедийни технологии	И	4	7	1	30	30																																																																																																																																																					
Мултимедийни технологии	КН	4	7	1	30	30																																																																																																																																																					
Общо избираеми:						60																																																																																																																																																					
Общ хорариум:						495																																																																																																																																																					

ВЕЛИКОТЪРНОВСКИ УНИВЕРСИТЕТ „СВ. СВ. КИРИЛ И МЕТОДИЙ“

ФАКУЛТЕТ „МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА

РЕШЕНИЯ от заседание на факултетен съвет на факултет „Математика и информатика“, проведено на 13 юни 2022 г.

№ ФД-03-6

ВЪПРОСИ НА ДНЕВНИЯ РЕД	РЕШЕНИЯ																																															
<p>ПЕТА ТОЧКА - Учебна дейност 5.1. Оптимизиране на учебния процес</p>	<p>5.1.1. Във връзка с малкия брой студенти, направили своя избор от групата на дисциплините на Изборен курс И2 от учебния план на специалност „Информатика“ и с цел оптимизация на учебния процес, Факултетният съвет на факултет „Математика и информатика“ определя за учебната 2022/23 година за специалност „Информатика“, 2 курс, 4 семестър, да се планира дисциплината „Алгоритми върху графи“, като лекциите и упражненията се поемат от гл. ас. д-р Мария Стефанова Джумалиева-Стоева.</p> <p>5.1.2. Във връзка с малкия брой студенти, направили своя избор от групата на дисциплините на изборен курс КН5 от учебния план на специалност „Компютърни науки“ и с цел оптимизация на учебния процес, Факултетният съвет на факултет „Математика и информатика“ определя за учебната 2022/23 година за специалност „Компютърни науки“, 3 курс, 5 семестър, да се планира дисциплината „Криптографски методи“, като лекциите се поемат от проф. д-мн Стефка Христова Буюклиева, а упражненията от гл. ас. д-р Мария Стефанова Джумалиева-Стоева.</p> <p>5.1.3. Във връзка с почти еднакъв брой студенти, направили своя избор за две дисциплини от факултетивен курс Ф3 от учебния план на специалност „Софтуерно инженерство“ с цел оптимизация на учебния процес, Факултетният съвет на факултет „Математика и информатика“ определя за учебната 2022/23 година за специалност „Софтуерно инженерство“, 3 курс, 6 семестър, да се планира дисциплината „Криптографски методи“, като лекциите се поемат от проф. д-мн Стефка Буюклиева, а упражненията от хоноруван асистент Паскал Пиперков.</p> <p>5.1.4. Във връзка с голямата годишна натовареност на преподавателите от факултет „Математика и информатика“ и оптимизацията на учебния процес през учебната 2022/ 2023 година, Факултетният съвет на факултет „Математика и информатика“ предлага занятията по избираемата дисциплина „Програмиране на C++“ по учебния план на специалностите: „Педагогика на обучението по география и информационни технологии“, „Педагогика на обучението по история и информационни технологии“ и „Педагогика на обучението по български език и информационни технологии“, II курс, редовно обучение, 4 семестър, с хорариум 30 лекции и 30 упражнения, която е избрана от студентите, да се планират в поток както следва: - 30 часа лекции в поток със задължителната дисциплина „Програмиране на C++“ пред специалност „Компютърни науки“, I курс, 2 семестър и пред специалност „Информационно брокерство и дигитални медии“, I курс, 2 семестър - 30 упражнения в поток със задължителната дисциплина „Програмиране на C++“ пред специалност „Информационно брокерство и дигитални медии“, I курс, 2 семестър. С цел осигуряване на качествен учебен процес, Факултетният съвет на факултет „Математика и информатика“ предлага занятията по дисциплина „Програмиране на C++“ пред по-горе описаните специалности да бъдат планирани по седмична програма в учебен корпус 4, където компютърните зали са оборудвани с техника подходяща за провеждането на занятия по дисциплини, свързани с информационните технологии.</p>																																															
<p>5.2. Хонорувани преподаватели</p>	<p>5.2. С цел обезпечаване на учебния процес в бакалавърските образователни програми, Факултетният съвет на факултет „Математика и информатика“ предлага за учебната 2022/2023 година да бъдат назначени за хонорувани преподаватели както следва:</p> <p>1. Катедра „Алгебра и геометрия“</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Три имена</th> <th>дисциплина</th> <th>специалност</th> <th>Курс</th> <th>Сем.</th> <th>Бр. потоци / групи / Бр. студенти</th> <th>Часове по учебен план, вид</th> <th>общо</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>доц. д-р Стела Димитрова Банчева (ИМИ БАН, хоноруван преподавател, 105 часа срещу заплащане и без разходи за командироване)</td> <td>Компютърна математика</td> <td>ПОБЕИТ, ПОГИТ, ПОИИТ, р.</td> <td>II</td> <td>3</td> <td>1 поток, 1 група</td> <td>30 лекции, 45 упр.</td> <td>105</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>105</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Евелина Любомирова Георгиева (редовен докторант, 45 часа без заплащане и без разходи за командироване)</td> <td>Текуща педагог. практика</td> <td>ПОМИ</td> <td>IV</td> <td>7</td> <td>1</td> <td>30 У</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Изборен курс 5: Занимателна математика</td> <td>ПОМИ</td> <td>IV</td> <td>7</td> <td>1</td> <td>15 У</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>45</td> </tr> </tbody> </table>	Три имена	дисциплина	специалност	Курс	Сем.	Бр. потоци / групи / Бр. студенти	Часове по учебен план, вид	общо	доц. д-р Стела Димитрова Банчева (ИМИ БАН, хоноруван преподавател, 105 часа срещу заплащане и без разходи за командироване)	Компютърна математика	ПОБЕИТ, ПОГИТ, ПОИИТ, р.	II	3	1 поток, 1 група	30 лекции, 45 упр.	105								105	Евелина Любомирова Георгиева (редовен докторант, 45 часа без заплащане и без разходи за командироване)	Текуща педагог. практика	ПОМИ	IV	7	1	30 У	30	Изборен курс 5: Занимателна математика	ПОМИ	IV	7	1	15 У	15								45
Три имена	дисциплина	специалност	Курс	Сем.	Бр. потоци / групи / Бр. студенти	Часове по учебен план, вид	общо																																									
доц. д-р Стела Димитрова Банчева (ИМИ БАН, хоноруван преподавател, 105 часа срещу заплащане и без разходи за командироване)	Компютърна математика	ПОБЕИТ, ПОГИТ, ПОИИТ, р.	II	3	1 поток, 1 група	30 лекции, 45 упр.	105																																									
							105																																									
Евелина Любомирова Георгиева (редовен докторант, 45 часа без заплащане и без разходи за командироване)	Текуща педагог. практика	ПОМИ	IV	7	1	30 У	30																																									
	Изборен курс 5: Занимателна математика	ПОМИ	IV	7	1	15 У	15																																									
							45																																									

ВЕЛИКОТЪРНОВСКИ УНИВЕРСИТЕТ „СВ. СВ. КИРИЛ И МЕТОДИЙ“

ФАКУЛТЕТ „МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА

Р Е Ш Е Н И Я от заседание на факултетен съвет на факултет „Математика и информатика“, проведено на 13 юни 2022 г.

№ ФД-03-6

ВЪПРОСИ НА ДНЕВНИЯ РЕД		РЕШЕНИЯ						
	Паскал Николаев Пиперков (ИМИ БАН, хоноруван асистент, 195 часа срещу заплащане и без разходи за командироване)	Изборен курс М2: Алгебра и теория на числата , Компютърна алгебра	КН	I	2	2	30 У	60
		ИК СИ11: Компютърна алгебра	СИ	III	6	2	30 У	60
		ФК 3: Криптографски методи	СИ	III	6	2	15 У	30
		Защита на информацията (з)	Пр.л. (БЕ+АЕ+ИТ), Р	III	5	1 гр.	15 У	15
		Защита на информацията (з)	Пр.л. (АЕ+2ЧЕ+ИТ), Р	III	5	2 гр.	15 У	30
								195
	Мария Руменова Пашинска (ИМИ БАН, хоноруван асистент, 30 часа срещу заплащане и без разходи за командироване)	Факултативен курс по математика: Теория на кодирането	КН, р	IV	7	2	15 У	30
							30	
	Виолета Маринова Миткова (редовен докторант, 60 часа без заплащане и без разходи за командироване)	Стажантска практика в НУ	ПНУП, з.о.	IV	8	30	2 У	60
							60	
	Десислава Богданова Маркова (хоноруван асистент, 82 часа срещу заплащане и без разходи за командироване)	Стажантска практика в ДГ	ПНУП, з.о.	IV	8	41	2 У	82
							82	
	Валентина Тодорова Илиева (хоноруван асистент, 80 часа срещу заплащане и без разходи за командироване)	Стажантска практика в ДГ	ПНУП, з.о.	IV	8	40	2 У	80
							80	
	Мирела Николова Михайлова (хоноруван асистент, 80 часа срещу заплащане и без разходи за командироване)	Стажантска практика в ДГ	ПНУП, з.о.	IV	8	40	2 У	80
						80		
2. Катедра „Компютърни системи и технологии“								
	Три имена	дисциплина	специалност	курс	Сем.	Гр. / потоци	Часове по учебен план, вид	общо
	Проф. д-р Тихомир Стефанов Трифонов (хоноруван преподавател, 150 часа срещу заплащане и без разходи за командироване)	Статистика	ПА, зад. + СУ, зад.	III	5	1 поток	30 Л	60
Демография и статистика (з)		СД, З	II	3	1 поток	15 Л	30	
Статистика (з)		МИОЗ+СКЗ+ФИЗ+МГЗ	I	2	1 поток	30 Л	60	
								150

ВЕЛИКОТЪРНОВСКИ УНИВЕРСИТЕТ „СВ. СВ. КИРИЛ И МЕТОДИЙ“

ФАКУЛТЕТ „МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА

Р Е Ш Е Н И Я от заседание на факултетен съвет на факултет „Математика и информатика“, проведено на 13 юни 2022 г.

№ ФД-03-6

ВЪПРОСИ НА ДНЕВНИЯ РЕД	РЕШЕНИЯ							
	Д-р Павел Иванов Христов (хоноруван асистент, 60 часа срещу заплащане и без разходи за командироване)	Осигуряване на качество на софтуера	СИ, Р	II	4	3 групи	30 У	90
		Графични уеб приложения с JavaScript, WebGL и ThreeJS	СИ, Р	IV	7	3 групи	30 У	90
								180
	Д-р Пеню Димитров Лебамовски (хоноруван асистент, 75 часа срещу заплащане и без разходи за командироване)	Графични системи	ПОБЕИТ, Р ПОГИТ, Р ф-л Враца	II	4	2 групи	30 У	60
		Компютърна графика и обработка на изображения	ПОБИТ, Р ф-л Враца	III	6	1 група	45 У	45
								105
	Диана Симеонова Лазарова (редовен докторант, 30 часа без заплащане и без разходи за командироване)	Въведение в ИТ	ПЛ. БЕ+АЕ и ИТ, Р География с ИТ История с ИТ	I	1	1 група	30 У	30
								30
	Иво-Абдел Хаким Рабуш (хоноруван асистент, 60 часа срещу заплащане и без разходи за командироване)	Основи на програмирането	КН	I	1	2 група	30 У	60
								60
3. Катедра „Математически анализ и приложения“								
	Три имена	дисциплина	специалност	курс	Сем.	Гр. / потоци	Часове по учебен план, вид	общо
	доц. д-р Иван Симеонов Иванов (НВУ „В. Левски“, хоноруван преподавател, 90 часа срещу заплащане и без разходи за командироване)	Математическо моделиране на комуникационни и информационни системи с MATLAB	СИ, Р	IV	7	1 поток	15 Л	30
		Математическо моделиране на комуникационни и информационни системи с MATLAB	СИ, Р	IV	7	2 гр.	30 У	60
								90
5.3. Възлагане на лекции на нехабилитирани преподаватели, притежаващи ОНС „доктор“	<p>5.3. В съответствие с чл. 17 ал. 2 и чл. 26 ал. 1 от <i>Закона за висшето образование</i>, Факултетният съвет на факултет „Математика и информатика“ предлага за учебната 2022/2023 година да бъдат възложени лекции на нехабилитирани преподаватели от факултет „Математика и информатика“ с ОНС „доктор“ както следва:</p> <p>- за ОКС „бакалавър“, катедра „Алгебра и геометрия“</p>							
	АД, степен, трите имена	дисциплина	специалност, форма на обучение		Курс	Сем.	Лекции	
	Гл. ас. д-р Десислава Маринова Георгиева	Методика на обучението по математика в НУ	ПНУП, р		III	5	45	
	Гл. ас. д-р Десислава Маринова Георгиева	Методика на обучението по математика – обща част	ПОМИ, р		III,	6	30	

ВЕЛИКОТЪРНОВСКИ УНИВЕРСИТЕТ „СВ. СВ. КИРИЛ И МЕТОДИЙ“

ФАКУЛТЕТ „МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА

Р Е Ш Е Н И Я от заседание на факултетен съвет на факултет „Математика и информатика“, проведено на 13 юни 2022 г.

№ ФД-03-6

ВЪПРОСИ НА ДНЕВНИЯ РЕД	РЕШЕНИЯ						
	Гл. ас. д-р Десислава Маринова Георгиева	Методика на обучението по математика – специална част	ПОМИ, р	IV	7	30	
	Гл. ас. д-р Мария Стефанова Джумалиева-Стоева	Факултативен курс МФ1: Системи за компютърна математика	Информатика, р.	III	6	15	
	Гл. ас. д-р Мария Стефанова Джумалиева-Стоева	Изборен курс МЗ: Алгоритми върху графи	Информатика, р.	II	4	15	
	Гл. ас. д-р Мария Стефанова Джумалиева-Стоева	Архивиране, криптиране и защита на данните	ИБДМ, р	II	3	15	
	Ас. д-р Жоржета Йорданова Ангелова	Методика на обучението по математика в детската градина	ПНУП, р	II	4	45	
	Ас. д-р Жоржета Йорданова Ангелова	Методика на обучението по математика в детската градина	ПУПЧЕ+ ПУПЛог, р	II	4	45	
	Общо:						
ШЕСТА ТОЧКА - Текущи 6.1. Протокол от заседанието на Факултетния съвет от 9.05.2022 г. 6.2. Информация за проведената Научна конференция на факултет „Математика и информатика“ на младите изследователи.	6.1. Факултетният съвет на факултет „Математика и информатика“ приема протокол № ФД-03-5 от заседанието, проведено на 9.05.2022 г. без забележки.						

Решенията са изготвени на основата на протокол, съставен от Михаела Димитрова, секретар на факултетска канцелария на факултет „Математика и информатика“, с помощта на дигитален запис на заседанието на факултетния съвет на факултет „Математика и информатика“.

Декан:

Доц. д-р Марияна Николова