




**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 27 март 2023 г.
№ ФД-03-4

ВЪПРОСИ НА ДНЕВНИЯ РЕД	РЕШЕНИЯ
1. Утвърждаване на Програма за празника на факултета – 11 април	1. В съответствие с чл. 107 ал 2 Правилника за дейността и управлението на факултет „Математика и информатика“, Факултетният съвет на факултет „Математика и информатика“ приема Програма за честване на празника на факултет „Математика и информатика“ - 11 април 2023 г. както следва:
	<p align="center">6 април 2023 г. Четвъртък от 11:30 до 12:30 часа Аудитория „Джон Атанасов“ (401), учебен корпус 4</p> <p align="center">„Ден на кариерата“ във факултет „Математика и информатика“ Посещение на ученици от Основно училище „Св. Патриарх Евтимий“, гр. В. Търново</p>
	<p align="center">8 април 2023 г. събота 9:30 часа, от автобусна спирка „Мавриков“</p> <p align="center">Туристически поход до хижа „Божур“</p>
	<p align="center">От 10 април 2023 г. (понеделник) до 12 април 2023 г. (сряда) учебен корпус 4</p> <p align="center">„Седмица на кариерата“ във факултет „Математика и информатика“ Събитието включва представяне на фирми от ИТ бизнеса, възможности за практическо обучение, провеждане на стаж, подготовка на дипломни работи и реализация след завършването.</p>
	<p align="center">10 април 2023 г. (понеделник) от 12:15 до 14:00 часа Аудитория „Доц. д-р Христо Тужаров“ (508), учебен корпус 4</p> <p align="center">Представяне на „МенторМейт България“ ЕООД </p>
	<p align="center">11 април 2023 г. (вторник) от 16:15 до 18:00 часа Аудитория „Доц. д-р Николай Чолаков“ (504), учебен корпус 4</p> <p align="center">Представяне на „УиПривент България“ ЕООД </p>
	<p align="center">12 април 2023 г. (сряда) от 16:15 до 18:00 часа Аудитория „Джон Атанасов“ (401), учебен корпус 4</p> <p align="center">Представяне на „Селтис“ ООД </p>
	<p align="center">10 април 2023 г. понеделник от 10:15 до 12:00 часа Аудитория „Доц. д-р Христо Тужаров“ (508), учебен корпус 4</p> <p align="center">Среща на студентите от факултет „Математика и информатика“ с деканското ръководство</p>
	<p align="center">11 април 2023 г. вторник 12:00 часа зала 303, учебен корпус 4</p> <p align="center">Кръгла маса на тема „Академизмът и науката във факултет „Математика и информатика“ – предизвикателства и перспективи“</p>
	<p align="center">12 април 2023 г. сряда 14:00 часа Лаборатория „Мрежова и ИТ инфраструктура“ (408), учебен корпус 4</p> <p align="center">Ден на отворените врати във факултет „Математика и информатика“</p>
	<p align="center">22 април 2023 г. събота 9.00 часа Аудитория „Джон Атанасов“ (401), учебен корпус 4</p> <p align="center">Национален пролетен турнир по „Информационни технологии“ за ученици от VIII до XII клас Представянето на регистрираните проекти ще има възможност да се извърши чрез платформа за онлайн комуникация</p>
	<p align="center">24 април 2023 г. понеделник 16:00 часа Аудитория „Джон Атанасов“ (401), учебен корпус 4</p> <p align="center">Среща на студентите от факултет „Математика и информатика“ със Студентския съвет на Великотърновския университет</p>

ВЕЛИКОТЪРНОВСКИ УНИВЕРСИТЕТ „СВ. СВ. КИРИЛ И МЕТОДИЙ“

ФАКУЛТЕТ „МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА“

РЕШЕНИЯ от заседание на факултетен съвет на факултет „Математика и информатика“, проведено на 27 март 2023 г.

№ ФД-03-4

ВЪПРОСИ НА ДНЕВНИЯ РЕД	РЕШЕНИЯ																																																																																																																																																																					
<p>2. Учебна дейност 2.1. Оптимизиране на учебния процес за учебната 2023/2024 (избираеми и факултативни дисциплини)</p>	<p>2.1. Във връзка с оптимизиране на учебния процес, повишаване на качеството на обучението и осигуряване на възможност на академичния състав за научно-изследователска работа, Факултетният съвет на факултет „Математика и информатика“ определя при обявяване на избираемите и факултативните дисциплини да не се предлагат (обявяват) за обучение за учебната 2023/2024 г. дисциплините както следва:</p> <p>За специалност „Информационно брокерство и дигитални медии“ 2 курс</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование на дисциплината</th> <th>Семестър</th> <th>Лекции</th> <th>Упражнения</th> <th>Форма</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Избираема дисциплина 1 1 от...</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Европейска информационна политика (д-р К. Иванова)</td> <td>3</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>Текуща оценка</td> </tr> <tr> <td>Конвенционален и дигитален печат (проф. д-р Л. Георгиев)</td> <td>3</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>Текуща оценка</td> </tr> </tbody> </table> <p>За специалност „Информационно брокерство и дигитални медии“ 3 курс</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование на дисциплината</th> <th>Семестър</th> <th>Лекции</th> <th>Упражнения</th> <th>Форма</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Избираема дисциплина 4 1 от...</td> <td>6</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Блокови хеширани вериги (Blockchain) (д-р Венелин Монеv)</td> <td>6</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>Изпит</td> </tr> <tr> <td>Многострани конвенции за авторски и сродни права (проф. д-р Л. Георгиев)</td> <td>6</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>Изпит</td> </tr> <tr> <td>Типология и жанрове в издателските дейности (проф. д-р Л. Георгиев)</td> <td>6</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>Изпит</td> </tr> </tbody> </table> <p>За специалност „Информационно брокерство и дигитални медии“ 4 курс</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование на дисциплината</th> <th>Семестър</th> <th>Лекции</th> <th>Упражнения</th> <th>Форма</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Избираема дисциплина 5 1 от...</td> <td>7</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Онлайн емисии на модерната преса (проф. д-р Л. Георгиев)</td> <td>7</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>Изпит</td> </tr> <tr> <td>Медийно обслужване на хора с увреждания (д-р К. Иванова)</td> <td>7</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>Изпит</td> </tr> <tr> <td>Факултативна дисциплина 5 1 от...</td> <td>7</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Технологични аспекти на електронното книгоиздаване</td> <td>7</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>Текуща оценка</td> </tr> </tbody> </table> <p>За специалност „Информатика“ 2 курс</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование на дисциплината</th> <th>Семестър</th> <th>Лекции</th> <th>Упражнения</th> <th>Форма</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Изборен курс И 1</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Генерично програмиране и метапрограмиране (C++)</td> <td>3</td> <td>15</td> <td>30</td> <td>Текуща оценка</td> </tr> </tbody> </table> <p>За специалност „Информатика“ 3 курс</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование на дисциплината</th> <th>Семестър</th> <th>Лекции</th> <th>Упражнения</th> <th>Форма</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Изборен курс И 4 1 от...</td> <td>6</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>XML</td> <td>6</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>Текуща оценка</td> </tr> <tr> <td>Факултативен курс ИФ1 - избира се 1 дисциплина/блок</td> <td>6</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Математически основи на обработката на данни</td> <td>6</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>Текуща оценка</td> </tr> <tr> <td>Приложна статистика</td> <td>6</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>Текуща оценка</td> </tr> </tbody> </table> <p>За специалност „Компютърни науки“ 4 курс</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование на дисциплината</th> <th>Семестър</th> <th>Лекции</th> <th>Упражнения</th> <th>Форма</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Факултативен курс по математика - избира се 1 дисциплина/блок</td> <td>7</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Математически основи на обработката на данни</td> <td>7</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>Текуща оценка</td> </tr> <tr> <td>Хармоничен анализ и бързи алгоритми</td> <td>7</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>Текуща оценка</td> </tr> </tbody> </table> <p>За специалност „Софтуерно инженерство“ 2 курс</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование на дисциплината</th> <th>Семестър</th> <th>Лекции</th> <th>Упражнения</th> <th>Форма</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Изборен курс СИ 1 - избира се 1 дисциплина/блок</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Програмиране на C++</td> <td>3</td> <td>15</td> <td>30</td> <td>Изпит</td> </tr> <tr> <td>Изборен курс СИ 2 - избира се 1 дисциплина/блок</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Матрично смятане и приложения със C#</td> <td>3</td> <td>15</td> <td>30</td> <td>Изпит</td> </tr> </tbody> </table>	Наименование на дисциплината	Семестър	Лекции	Упражнения	Форма	Избираема дисциплина 1 1 от...	3				Европейска информационна политика (д-р К. Иванова)	3	15	15	Текуща оценка	Конвенционален и дигитален печат (проф. д-р Л. Георгиев)	3	15	15	Текуща оценка	Наименование на дисциплината	Семестър	Лекции	Упражнения	Форма	Избираема дисциплина 4 1 от...	6				Блокови хеширани вериги (Blockchain) (д-р Венелин Монеv)	6	15	15	Изпит	Многострани конвенции за авторски и сродни права (проф. д-р Л. Георгиев)	6	15	15	Изпит	Типология и жанрове в издателските дейности (проф. д-р Л. Георгиев)	6	15	15	Изпит	Наименование на дисциплината	Семестър	Лекции	Упражнения	Форма	Избираема дисциплина 5 1 от...	7				Онлайн емисии на модерната преса (проф. д-р Л. Георгиев)	7	15	15	Изпит	Медийно обслужване на хора с увреждания (д-р К. Иванова)	7	15	15	Изпит	Факултативна дисциплина 5 1 от...	7				Технологични аспекти на електронното книгоиздаване	7	15	15	Текуща оценка	Наименование на дисциплината	Семестър	Лекции	Упражнения	Форма	Изборен курс И 1	3				Генерично програмиране и метапрограмиране (C++)	3	15	30	Текуща оценка	Наименование на дисциплината	Семестър	Лекции	Упражнения	Форма	Изборен курс И 4 1 от...	6				XML	6	15	15	Текуща оценка	Факултативен курс ИФ1 - избира се 1 дисциплина/блок	6				Математически основи на обработката на данни	6	15	15	Текуща оценка	Приложна статистика	6	15	15	Текуща оценка	Наименование на дисциплината	Семестър	Лекции	Упражнения	Форма	Факултативен курс по математика - избира се 1 дисциплина/блок	7				Математически основи на обработката на данни	7	15	15	Текуща оценка	Хармоничен анализ и бързи алгоритми	7	15	15	Текуща оценка	Наименование на дисциплината	Семестър	Лекции	Упражнения	Форма	Изборен курс СИ 1 - избира се 1 дисциплина/блок	3				Програмиране на C++	3	15	30	Изпит	Изборен курс СИ 2 - избира се 1 дисциплина/блок	3				Матрично смятане и приложения със C#	3	15	30	Изпит
Наименование на дисциплината	Семестър	Лекции	Упражнения	Форма																																																																																																																																																																		
Избираема дисциплина 1 1 от...	3																																																																																																																																																																					
Европейска информационна политика (д-р К. Иванова)	3	15	15	Текуща оценка																																																																																																																																																																		
Конвенционален и дигитален печат (проф. д-р Л. Георгиев)	3	15	15	Текуща оценка																																																																																																																																																																		
Наименование на дисциплината	Семестър	Лекции	Упражнения	Форма																																																																																																																																																																		
Избираема дисциплина 4 1 от...	6																																																																																																																																																																					
Блокови хеширани вериги (Blockchain) (д-р Венелин Монеv)	6	15	15	Изпит																																																																																																																																																																		
Многострани конвенции за авторски и сродни права (проф. д-р Л. Георгиев)	6	15	15	Изпит																																																																																																																																																																		
Типология и жанрове в издателските дейности (проф. д-р Л. Георгиев)	6	15	15	Изпит																																																																																																																																																																		
Наименование на дисциплината	Семестър	Лекции	Упражнения	Форма																																																																																																																																																																		
Избираема дисциплина 5 1 от...	7																																																																																																																																																																					
Онлайн емисии на модерната преса (проф. д-р Л. Георгиев)	7	15	15	Изпит																																																																																																																																																																		
Медийно обслужване на хора с увреждания (д-р К. Иванова)	7	15	15	Изпит																																																																																																																																																																		
Факултативна дисциплина 5 1 от...	7																																																																																																																																																																					
Технологични аспекти на електронното книгоиздаване	7	15	15	Текуща оценка																																																																																																																																																																		
Наименование на дисциплината	Семестър	Лекции	Упражнения	Форма																																																																																																																																																																		
Изборен курс И 1	3																																																																																																																																																																					
Генерично програмиране и метапрограмиране (C++)	3	15	30	Текуща оценка																																																																																																																																																																		
Наименование на дисциплината	Семестър	Лекции	Упражнения	Форма																																																																																																																																																																		
Изборен курс И 4 1 от...	6																																																																																																																																																																					
XML	6	15	15	Текуща оценка																																																																																																																																																																		
Факултативен курс ИФ1 - избира се 1 дисциплина/блок	6																																																																																																																																																																					
Математически основи на обработката на данни	6	15	15	Текуща оценка																																																																																																																																																																		
Приложна статистика	6	15	15	Текуща оценка																																																																																																																																																																		
Наименование на дисциплината	Семестър	Лекции	Упражнения	Форма																																																																																																																																																																		
Факултативен курс по математика - избира се 1 дисциплина/блок	7																																																																																																																																																																					
Математически основи на обработката на данни	7	15	15	Текуща оценка																																																																																																																																																																		
Хармоничен анализ и бързи алгоритми	7	15	15	Текуща оценка																																																																																																																																																																		
Наименование на дисциплината	Семестър	Лекции	Упражнения	Форма																																																																																																																																																																		
Изборен курс СИ 1 - избира се 1 дисциплина/блок	3																																																																																																																																																																					
Програмиране на C++	3	15	30	Изпит																																																																																																																																																																		
Изборен курс СИ 2 - избира се 1 дисциплина/блок	3																																																																																																																																																																					
Матрично смятане и приложения със C#	3	15	30	Изпит																																																																																																																																																																		

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 27 март 2023 г.

№ ФД-03-4

ВЪПРОСИ НА ДНЕВНИЯ РЕД	РЕШЕНИЯ																																																																																																																																		
	<p>За специалност „Софтуерно инженерство” 3 курс</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование на дисциплината</th> <th>Семестър</th> <th>Лекции</th> <th>Упражнения</th> <th>Форма</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Изборен курс СИ 7 - избира се 1 дисциплина/блок</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>XML технологии и Семантичен уеб</td> <td>5</td> <td>15</td> <td>45</td> <td>Изпит</td> </tr> <tr> <td>Изборен курс СИ 9 - избира се 1 дисциплина/блок</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Генерично програмиране и метапрограмиране (C++)</td> <td>5</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>Изпит</td> </tr> <tr> <td>Обектно ориентиран анализ и проектиране</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Шаблони за софтуерен дизайн II част</td> <td>5</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>Изпит</td> </tr> <tr> <td>Изборен курс СИ 10 - избира се 1 дисциплина/блок</td> <td>6</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Абстракции и преизползваем код в клиентска среда</td> <td>6</td> <td>15</td> <td>30</td> <td>Изпит</td> </tr> <tr> <td>Изборен курс СИ 12- избира се 1 дисциплина/блок</td> <td>6</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Програмиране на Haskell</td> <td>6</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>Текуща оценка</td> </tr> <tr> <td>Факултативен курс – Ф3 - избира се 1 дисциплина/блок</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Основи на финансовата математика с Mathematica</td> <td>6</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>Текуща оценка</td> </tr> <tr> <td>Приложна статистика</td> <td>6</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>Текуща оценка</td> </tr> </tbody> </table> <p>За специалност „Софтуерно инженерство” 4 курс</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование на дисциплината</th> <th>Семестър</th> <th>Лекции</th> <th>Упражнения</th> <th>Форма</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Факултативен курс – Ф7- избира се 1 дисциплина/блок</td> <td>7</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Програмиране за CMS системи</td> <td>7</td> <td>15</td> <td>30</td> <td>Текуща оценка</td> </tr> </tbody> </table> <p>За специалност „Педагогика на обучение по математика и информатика ” 3 курс</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование на дисциплината</th> <th>Семестър</th> <th>Лекции</th> <th>Упражнения</th> <th>Форма</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Факултативен курс 2 2 от...</td> <td>6</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Генерично програмиране и метапрограмиране</td> <td>6</td> <td>15</td> <td>30</td> <td>Текуща оценка</td> </tr> <tr> <td>Обектно ориентиран анализ и проектиране</td> <td>6</td> <td>15</td> <td>30</td> <td>Текуща оценка</td> </tr> </tbody> </table> <p>За специалност „Педагогика на обучение по математика и информатика ” 4 курс</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование на дисциплината</th> <th>Семестър</th> <th>Лекции</th> <th>Упражнения</th> <th>Форма</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Избираеми дисциплини 5 (група - Педагогически, психологически и частнодидактически) 2 от...</td> <td>7</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Съвременни подходи за обучение по програмиране</td> <td>7</td> <td>30</td> <td>15</td> <td>Текуща оценка</td> </tr> <tr> <td>Избираеми дисциплини 6 1 от...</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Съвременни образователни технологии в обучението по математика</td> <td>8</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>Текуща оценка</td> </tr> </tbody> </table>	Наименование на дисциплината	Семестър	Лекции	Упражнения	Форма	Изборен курс СИ 7 - избира се 1 дисциплина/блок	5				XML технологии и Семантичен уеб	5	15	45	Изпит	Изборен курс СИ 9 - избира се 1 дисциплина/блок	5				Генерично програмиране и метапрограмиране (C++)	5	30	30	Изпит	Обектно ориентиран анализ и проектиране					Шаблони за софтуерен дизайн II част	5	30	30	Изпит	Изборен курс СИ 10 - избира се 1 дисциплина/блок	6				Абстракции и преизползваем код в клиентска среда	6	15	30	Изпит	Изборен курс СИ 12- избира се 1 дисциплина/блок	6				Програмиране на Haskell	6	15	15	Текуща оценка	Факултативен курс – Ф3 - избира се 1 дисциплина/блок					Основи на финансовата математика с Mathematica	6	15	15	Текуща оценка	Приложна статистика	6	15	15	Текуща оценка	Наименование на дисциплината	Семестър	Лекции	Упражнения	Форма	Факултативен курс – Ф7- избира се 1 дисциплина/блок	7				Програмиране за CMS системи	7	15	30	Текуща оценка	Наименование на дисциплината	Семестър	Лекции	Упражнения	Форма	Факултативен курс 2 2 от...	6				Генерично програмиране и метапрограмиране	6	15	30	Текуща оценка	Обектно ориентиран анализ и проектиране	6	15	30	Текуща оценка	Наименование на дисциплината	Семестър	Лекции	Упражнения	Форма	Избираеми дисциплини 5 (група - Педагогически, психологически и частнодидактически) 2 от...	7				Съвременни подходи за обучение по програмиране	7	30	15	Текуща оценка	Избираеми дисциплини 6 1 от...					Съвременни образователни технологии в обучението по математика	8	15	15	Текуща оценка
Наименование на дисциплината	Семестър	Лекции	Упражнения	Форма																																																																																																																															
Изборен курс СИ 7 - избира се 1 дисциплина/блок	5																																																																																																																																		
XML технологии и Семантичен уеб	5	15	45	Изпит																																																																																																																															
Изборен курс СИ 9 - избира се 1 дисциплина/блок	5																																																																																																																																		
Генерично програмиране и метапрограмиране (C++)	5	30	30	Изпит																																																																																																																															
Обектно ориентиран анализ и проектиране																																																																																																																																			
Шаблони за софтуерен дизайн II част	5	30	30	Изпит																																																																																																																															
Изборен курс СИ 10 - избира се 1 дисциплина/блок	6																																																																																																																																		
Абстракции и преизползваем код в клиентска среда	6	15	30	Изпит																																																																																																																															
Изборен курс СИ 12- избира се 1 дисциплина/блок	6																																																																																																																																		
Програмиране на Haskell	6	15	15	Текуща оценка																																																																																																																															
Факултативен курс – Ф3 - избира се 1 дисциплина/блок																																																																																																																																			
Основи на финансовата математика с Mathematica	6	15	15	Текуща оценка																																																																																																																															
Приложна статистика	6	15	15	Текуща оценка																																																																																																																															
Наименование на дисциплината	Семестър	Лекции	Упражнения	Форма																																																																																																																															
Факултативен курс – Ф7- избира се 1 дисциплина/блок	7																																																																																																																																		
Програмиране за CMS системи	7	15	30	Текуща оценка																																																																																																																															
Наименование на дисциплината	Семестър	Лекции	Упражнения	Форма																																																																																																																															
Факултативен курс 2 2 от...	6																																																																																																																																		
Генерично програмиране и метапрограмиране	6	15	30	Текуща оценка																																																																																																																															
Обектно ориентиран анализ и проектиране	6	15	30	Текуща оценка																																																																																																																															
Наименование на дисциплината	Семестър	Лекции	Упражнения	Форма																																																																																																																															
Избираеми дисциплини 5 (група - Педагогически, психологически и частнодидактически) 2 от...	7																																																																																																																																		
Съвременни подходи за обучение по програмиране	7	30	15	Текуща оценка																																																																																																																															
Избираеми дисциплини 6 1 от...																																																																																																																																			
Съвременни образователни технологии в обучението по математика	8	15	15	Текуща оценка																																																																																																																															
<p>2.2. Утвърждаване на учебната документация на бакалавърска образователна програма „Информационни технологии и бизнес мениджмънт“</p>	<p>2.2. Във връзка с писмо № УМО-31 от 13.03.2023 г. от заместник-ректора по учебната дейност на ВТУ, решение на Постоянната комисия по учебни дейности към Академичния съвет (Протокол № 44 от 6.03.2023 г.), Факултетният съвет на факултет „Математика и информатика“ потвърждава своето решение от 7.02.2023 г. (Протокол № ФД-03-2, т.1.7) относно приемането на учебната документация на бакалавърска образователна програма „Информационни технологии и бизнес мениджмънт“ от професионално направление 3.8. Икономика за съвместно обучение на студенти от <i>Висше училище по застраховане и финанси, обучаващо звено катедра „Бизнес администрация и маркетинг“ като координиращо висше училище и Великотърновския университет „Св. св. Кирил и Методий“</i>, обучаващо звено факултет „Математика и информатика“ като <i>висше училище-партньор</i>, като утвърждава наименованието, хорариум и преподавателска обезпеченост на включените в учебните планове дисциплини от акредитираното за ВТУ „Св. св. Кирил и Методий“ професионално направление 4.6. Информатика и компютърни науки както следва:</p> <ul style="list-style-type: none"> - квалификационна характеристика - учебен план за редовна форма обучение - учебен план за дистанционна форма на обучение - преподавателска обезпеченост. 																																																																																																																																		

**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 27 март 2023 г.
№ ФД-03-4

ВЪПРОСИ НА ДНЕВНИЯ РЕД	РЕШЕНИЯ
<p>3. Изборна кампания 2023 г. 3.1. Приемане на правила за избор на органи за управление във факултет „Математика и информатика“ към ВТУ „Св. св. Кирил и Методий“ (мандат 2023 г.-2027 г.)</p>	<p>3.1. В съответствие с чл. 5 ал. 6 от <i>Правилата за избор на органи за управление във ВТУ (мандат 2023 г.-2027 г.)</i> Факултетният съвет на факултет „Математика и информатика“ приема Правила за избор на органи за управление във факултет „Математика и информатика“ към ВТУ „Св. св. Кирил и Методий“ (мандат 2023 г. – 2027 г.), Приложение 1 към настоящия протокол.</p>
<p>3.2. Приемане на график за избор на органи за управление във факултет „Математика и информатика“ към ВТУ „Св. св. Кирил и Методий“ (мандат 2023 г.-2027 г.)</p>	<p>3.2. В съответствие с чл. 33 от <i>Правилата за избор на органи за управление във ВТУ</i> Факултетният съвет на факултет „Математика и информатика“ приема График за провеждане на избор на органи за управление във факултет „Математика и информатика“ към ВТУ „Св. св. Кирил и Методий“ (мандат 2023 г. – 2027 г.), Приложение 2 към настоящия протокол.</p>
<p>4. Обучение на докторанти 4.1. Записване за обучение в докторантура на успешно издържалите конкурсни изпити кандидати за прием 2022 г., допълнителен прием (Паулина Агова)</p>	<p>4.1. В съответствие с изискванията на чл.24 ал.4 от <i>Правилника за прием и обучение на докторанти във ВТУ “Св. св. Кирил и Методий”</i>, Факултетният съвет на факултет „Математика и информатика“ предлага класираните и успешно издържали конкурсните изпити кандидати да бъдат записани за обучение в ОНС „доктор“ както следва: - Паулина Николова Агова, докторска програма „Информатика“, професионално направление 4.6. Информатика, форма на обучение „редовна“ към катедра „Компютърни системи и технологии“, срок на обучение 3 години, с научен ръководител доц. д-р Доника Веселинова Вълчева и тема „Модел за анализ на бизнес сегмент, базиран върху отворени данни“, считано от 01.04.2023 г.</p>
<p>5. Акредитационни процедури и следакредитационно наблюдение и контрол 5.1. Приемане на уведомителен доклад за акредитиране на магистърска програма „Дигитална трансформация на бизнеса и образованието“ от професионално направление 4.6. Информатика и компютърни науки, обучаващо звено факултет „Математика и информатика“</p>	<p>5.1. Факултетният съвет на факултет „Математика и информатика“ приема Уведомителен доклад до НАОА за акредитиране на магистърска образователна програма (специалност) „Дигитална трансформация на бизнеса и образованието“ от професионално направление 4.6. Информатика и компютърни науки.</p>
<p>5.2. Приемане на Доклад по процедура за Следакредитационно наблюдение и контрол за изпълнение на препоръките при получена програмна акредитация на докторска програма „Методика на обучението по информатика и информационни технологии“ (препоръка 2)</p>	<p>5.2. Факултетният съвет на факултет „Математика и информатика“ приема Доклад по процедура за Следакредитационно наблюдение и контрол за изпълнение на препоръките при получена програмна акредитация на докторска програма „Методика на обучението по информатика и информационни технологии“ (препоръка 2)</p>
<p>6. Доклад за оценка на риска във факултет „Математика и информатика“</p>	<p>6. Факултетният съвет на факултет „Математика и информатика“ приема Доклад за оценка на риска във факултет „Математика и информатика“ (по проведена процедура по идентификация и експертна оценка на риска във факултет „Математика и информатика“ през учебната 2022/2023 г. съгласно изискванията на БДС EN ISO 9001:2015 за идентификация на рискове и възможности в Системата за управление на качеството на Великотърновски университет „Св. св. Кирил и Методий“) и въз основа на направените изводи предлага на ръководство на Великотърновския университет предприемане на следните общоуниверситетски мерки:</p> <ul style="list-style-type: none"> • За регулиране и понижаване на риска от фактор <i>Материално-техническа осигуреност</i> да се предприемат мерки за ежегодно обновяване на компютърни кабинети със средства от постъпления от такси за обучение и трансфер от държавния бюджет (които за направление 4.6. Информатика и компютърни науки са високи) • Да се търсят още възможности за изграждане на специализирани технологични лаборатории със съдействието на спонсори. • Да се търсят още възможности за по-тясно сътрудничество с фирми-спонсори и разкриване на нови актуални специалности с предварително осигурена финансова подкрепа от бизнеса. • Предприемането на мерки за осигуряване на повече средства за стипендии (включително и от външни спонсори) на изявени студенти в областта на математиката и информатиката. • Обявяване на нови места за асистенти, като бъдат привлечени перспективни млади хора, за предпочитане с опит в ИТ бизнеса; • Повишаване интереса сред служителите от ИТ бизнеса да водят занятия на хонорар, тъй като те могат да споделят пред студентите множество добри практики, произтичащи от опита и така да се повиши значително интереса на студентите, както и да се подобрят възможностите за тяхната бъдеща реализация; • Осигуряване възможността студенти от по-горен курс бакалавърска степен и студенти магистърска степен да водят семинарни занятия (под контрол на преподаватели от факултета по съответните дисциплини).

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 27 март 2023 г.

№ ФД-03-4

ВЪПРОСИ НА ДНЕВНИЯ РЕД	РЕШЕНИЯ
	<ul style="list-style-type: none"> • Да продължат усилията за засилване на интереса на завършващите средно образование към значителна част от специалностите, в които Факултетът обучава студенти. Да се популяризира повече специалност „Информационно брокерство и дигитални медии“ (ИБДМ), която би могла да се превърне в една от атрактивните специалности във ФМИ. • Да се потърсят възможности за привличане на чуждестранни студенти и докторанти, вкл. и на свободна подготовка, за което ФМИ има капацитет.
<p>7. Промяна на състава на катедра „Алгебра и геометрия“ и катедра „Математически анализ и приложения“</p>	<p>7. В съответствие с чл. 40 ал. 4 т.10 и ал. 7 от <i>Правилника за дейността и управлението на факултет „Математика и информатика“</i>, решение на катедрения съвет на катедра „Алгебра и геометрия“ (Протокол № КД-01-4 от 20.03.2023 г.), становище на ръководител катедра „Математически анализ и приложения“ (внесено с докладна записка № КД-01-3-МАП от 23.03.2023 г.), Факултетният съвет на факултет „Математика и информатика“ уважава заявленията на доц. д-р Милен Йорданов Христов и гл. ас. д-р Паскал Николаев Пиперков за преместване от състава на катедра „Алгебра и геометрия“ в състава на катедра „Математически анализ и приложения“. Факултетният съвет на факултет „Математика и информатика“ предлага това да бъде осъществено считано от 31.03.2023 г.</p>
<p>8. Текущи 8.1. Протокол от заседанието на Факултетния съвет от 6.03.2022 г. 8.2. Информация за финансиране на краткосрочни докторантски мобилности по програмата Еразъм +</p>	<p>8.1. Факултетният съвет на факултет „Математика и информатика“ приема протокол № ФД-03-3 от заседанието, проведено на 6.03.2023 г. без забележки. 8.2. Информират се членовете на факултетния съвет за възможностите за финансиране на краткосрочни докторантски мобилности по програмата Еразъм +</p>

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

ПРАВИЛА
ЗА ИЗБОР НА ОРГАНИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ
ВЪВ ФАКУЛТЕТ „МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА“
КЪМ ВТУ „СВ. СВ. КИРИЛ И МЕТОДИЙ“
(мандат 2023 г.-2027г.)

Глава първа
Общи положения

Чл. 1. Правилата за избор на органи за управление във факултет „Математика и информатика“ на ВТУ „Св. св. Кирил и Методий“, наричани по-долу за краткост **Правилата**, определят реда за избор на председател и зам.-председател на Общото събрание на факултета, факултетен съвет, декан, зам.-декани и ръководители на катедри през изборна кампания 2023г.

Чл. 2. Изборната кампания се осъществява при спазване на следните принципи:

1. равнопоставеност на всички кандидати;
2. широка информираност на академичната общност;
3. прозрачност на изборните процедури.

Чл. 3. Тези правила допълват приетите от АС и са продиктувани от спецификата на факултет „Математика и информатика“, наричан за краткост ФМИ.

Чл. 4. В своята работа Факултетската изборителна комисия, се ръководи от тези Правила.

Чл. 5. Изборите се провеждат в низходящ ред: избор на председател и зам.-председател на Общото събрание на факултета, декан, факултетен съвет, зам.-декани и ръководители на катедри. Допустимо е изборът на зам.-декани и утвърждаването на ръководители на катедри да се състои на един факултетен съвет в горепосочения порядък.

Глава втора

Органи за провеждане на изборите за органи за управление

Чл. 6. (1) Изборите на факултетско равнище се организират от факултетния съвет на ФМИ.

(2) Факултетния съвет избира факултетна изборителна комисия, наричани по-долу за краткост ФИК, като свои помощен орган. ФИК се състои най-много от 7 члена. В нейния състав влизат най-малко един представител на студентите и докторантите и най-малко един представител на нехабилитираните преподаватели.

(3) Факултетният съвет възлага на ФИК конкретни задачи по отношение организирането на изборителната кампания във факултета.

(4) Предложенията на ФИК подлежат на утвърждаване от Факултетния съвет.

(5) ФИК действа до избирането на нов състав на Комисията от Факултетния съвет в навечерието на следващата изборна кампания.

(6) ФИК предлага на Факултетния съвет бъдещата структура на Общото събрание.

Чл. 7. (1) ФИК се свиква на заседание от своя председател или по предложение най-малко на 1/3 от членовете.

(2) Заседанията на ФИК са редовни, ако присъстват 50 % + 1 член от списъчния състав.

(3) ФИК взема решения с обикновено мнозинство от присъстващите членове и с явно гласуване.

(4) Спорните въпроси се решават съобразно правилата за избор на органи на управление на ВТУ „Св. св. Кирил и Методий“ (мандат 2023 г.-2027 г.). Последна инстанция по тях е Факултетния съвет.

Глава трета

Провеждане на изборите във ФМИ

Чл. 8 (1) Общото събрание на факултета включва:

1. 83 % целият преподавателски състав на основен трудов договор;
2. 15 % представители на студентите и докторантите;
3. 2% представители на администрацията.

(2) Всички преподаватели на основен трудов договор към ФМИ са членове по право на Общото събрание на ФМИ.

(3) За основа на конкретния състав на Общото събрание на ФМИ се взема броя на лицата на основен трудов договор към 15.05.2023г.

(4) Със свое решение ФИК определя конкретния брой на представителите в Общото събрание на студентите и докторантите и на администрацията. Решението подлежи на утвърждаване от Факултетния съвет.

(5) Представителите на студентите и докторантите в Общото събрание на ФМИ се определят в съответствие с разпоредбите на чл. 11 от Правилника за организацията и дейността на Студентски съвет на ВТУ „Св. св. Кирил и Методий“ и чл.73, ал. 1, т.1 от ЗВО.

Чл. 9. (1) ФИК подпомага организирането и провеждането на събранията на администрацията за избор на техни представители в Общото събрание на факултета до 30.05.2023г.

(2) Изборните листи на съответната общност се съхраняват до края на мандата за евентуално попълване на съответните квоти.

Чл. 10. (1) Кандидат за декан, председател и зам.-председател на Общото събрание на факултета и за ръководител на катедра може да бъде всеки хабилитиран преподавател на основен трудов договор във ФМИ.

(2) Кандидатурите за декан, председател и зам.-председател на Общото събрание на факултета могат да се издигат от:

1. всеки член на Общото събрание;
2. група членове на Общото събрание (Инициативен комитет). Инициативният комитет се състои най-много от 7 членове на Общото събрание;
3. всяка катедра на ФМИ;
4. от самия кандидат.

(3) Кандидатурите за председател и зам.-председател на Общото събрание се издигат екипно.

(4) Издигането на кандидатурите, става с писмено предложение до ФИК.

(5) В случаите, когато кандидатурата е издигната от колективен орган, предложението се придружава от препис-извлечение от протокола на заседанието, на което е издигната съответната кандидатура.

(6) Внасяне във ФИК на кандидатури и подаване на заявленията за участие в изборите, концепциите и автобиографиите на кандидатите за декан, председател и зам.-председател на Общото събрание на ФМИ и заявленията за участие в изборите на кандидатите за ръководител катедра се внасят лично или чрез упълномощен представител във ФИК на **хартиен и електронен носител** в срок определен от Графика за избор на органи за управление във факултет „Математика и информатика“. Документите се завеждат в регистъра на Общото събрание съгласно номенклатурата на делата. След този срок кандидатури не могат да бъдат издигани.

(7) Автобиографията трябва да бъде най-много 5000 знака, а концепцията най-много 15 000 знака, Times New Roman, Font size – 12.

(8) ФИК утвърждава допълнителни технически изисквания с оглед унифициране на текстовото оформление на автобиографиите и концепциите.

(9) В постъпилите заявления за участие в изборите, в автобиографиите и концепциите не се извършва никаква допълнителна редакторска или коректорска работа.

(10) Информация за кандидатурите се публикува на интернет страницата на ФМИ в сайта на ВТУ.

Чл. 11. В хода на предизборната кампания се забранява използването на територията на ФМИ на нагледни предизборни материали.

Чл.12. (1) ФИК определя график на предизборни срещи на кандидатите за декан и за председател и зам.-председател на Общото събрание на ФМИ с факултетската общност.

(2) Срещите са персонални за всеки един от кандидатите за декан и една обща – за кандидатите за председател и зам.-председател на Общото събрание на ФМИ.

(3) Първо по ред е срещата с кандидатите за председател и зам.-председател на Общото събрание на ФМИ.

- (4) Порядността на срещите с кандидатите за декан се определя чрез жребий в деня на подаването на документите във ФИК, в присъствието на кандидатите.
- (5) Срещите са открити.
- (6) Допустимо е отделни кандидати да се откажат от правото си на организирана предизборна среща.
- Чл. 13.** ФИК предлага за утвърждаване от Факултетния съвет на Ред за провеждане на отчетно-изборното събрание, вкл. за необходимата организационно-техническа подготовка.
- Чл. 14.** (1) Изборните бюлетини са интегрални.
- (2) ФИК утвърждава графичния дизайн на изборителните бюлетини.
- (3) За председател и зам.-председател на Общото събрание се гласува с екипна бюлетина.
- (4) В изборните бюлетини кандидатите се подреждат по азбучен ред на лично име.
- Чл. 15.** При гласуванията в Общото събрание на ФМИ се осигурява кабина за гласуване. В кабината за гласуване се забранява влизането с мобилни телефонни апарати и други технически средства за заснемане.
- Чл. 16.** При произвеждането на избора се забранява след попълване на бюлетината и преди пускането на шлика в изборителната урна, гласуваният да показва начина на гласуване.
- Чл. 17.** (1) При нарушаване на забраната по чл.15 и чл.16 Комисията по изборите незабавно обявява бюлетината за недействителна. Изборителят не се допуска повторно до гласуване.
- (2) Бюлетината по ал. 1 се брои за недействителна, унищожава се с надпис „Недействителна“.
- Чл. 18.** (1) Факултетният съвет изготвя и приема предложение за броя на членовете на новия Факултетен съвет
- (2) След спиране динамиката на Общото събрание ФИК предлага на действащия Факултетен съвет проект на предложение за структурата на състава на новия Факултетен съвет.
- (3) Въз основа на този проектен брой действащият Факултетен съвет утвърждава предложение за структурата на състава на бъдещия ФС и го внася за обсъждане и приемане в Общото събрание.
- Чл. 19.** (1) Зам.-деканите се избират на първото заседание на новоизбрания Факултетен съвет.
- (2) Предложението за техния брой, сфера на отговорност и конкретните кандидатури се прави от декана.
- Чл. 20.** (1) Изборите за Ръководители на катедрите се провеждат по катедри с тайно гласуване.
- (2) Ръководителите на катедри се утвърждават на първото заседание на новоизбрания Факултетски съвет.
- Чл. 21.** Цялата информация, свързана с провеждане на изборите, се обявява на интернет страницата на факултет „Математика и информатика“, в самостоятелен раздел „Избори / Мандат 2023 г. - 2027 г.“.

Заклучителни разпоредби

§ 1 Тези Правила влизат в сила от датата на утвърждаването им от Факултетния съвет на факултет „Математика и информатика“ и се допълват и променят по реда на тяхното приемане (*Протокол № ФД-03-4 от 27.03.2023 г.*)

ГРАФИК
ЗА ИЗБОР НА ОРГАНИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ
ВЪВ ФАКУЛТЕТ „МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА“
КЪМ ВТУ „СВ. СВ. КИРИЛ И МЕТОДИЙ“
(мандат 2023 г.-2027 г.)

дата	събитие
20.02.2023г. (понеделник)	Факултетен съвет: - избор на Факултетна избирателна комисия (ФИК)
27.03.2023г. (понеделник)	ФИК предлага на Факултетния съвет: - „Правила за избор на органи за управление“ във факултет „Математика и информатика“ (мандат 2023г.-2027г.) - График за избор за органи на управление във факултет „Математика и информатика“ Факултетния съвет: - взема решение за условно спиране на динамиката на броя на преподавателите основен трудов договор във факултета, във връзка със структурирането на новото факултетско общо събрание. - взема решение за определяне структурния състав на Общото събрание на факултет „Математика и информатика“. - приема „Правила за избор на органи за управление“ във факултет „Математика и информатика“ - приема График за избор за органи на управление във факултет „Математика и информатика“
05.04.23 (сряда) от 16 часа	ФИК организира провеждането на събрания на нехабилитираните преподаватели по факултети за избор на техни представители в Общото събрание на ВТУ
От 24.04. (понеделник) 2023 г. до 28.04.2023 г. (петък)	Осигуряване на условия за провеждане на Катедрени съвети, Факултетен съвет: Издигане на кандидатури за ректор, председател и зам.-председател на Общото събрание, председател, зам.-председател и членове на Контролния съвет на ВТУ и внасяне на предложенията в ЦИК
16.05.2023 (вторник)	Факултетния съвет: - свикване на Общо събрание на ФМИ --по предложение на ФИК, определя конкретния брой на представителите в Общото събрание на ФМИ на студентите и докторантите и на администрацията
От 30.05.2023 г. (вторник) До 13.06.2023 г. (вторник)	Осигуряване на условия за провеждане на Катедрени съвети Издигане на кандидатурите за декан, председател и зам.-председател на Общото събрание, чрез писмено предложение до ФИК
30.05.2023г. (вторник)	ФИК подпомага организирането и провеждането на събранията на администрацията за избор на техни представители в Общото събрание на факултета
До 2.06.2023 (петък)	Краен срок за съставяне и обявяване на поименния списък на Общото събрание на ФМИ
12.06.2023 (понеделник)	ФИК предлага за утвърждаване от Факултетния съвет на Ред за провеждане на отчетно-изборното събрание, вкл. за необходимата организационно-техническа подготовка. Факултетен съвет: - Утвърждаване на Ред за провеждане на отчетно-изборното събрание, вкл. за необходимата организационно-техническа подготовка. - Обсъжда и приема Отчет на Декана за мандатния период и Годишен доклад за преподавателската и творческата дейност във факултет „Математика и информатика“ и за неговото състояние за периода от 01.07.22г. – 16.06.2023г.
14.06.2023 г. (сряда)	Краен срок за връчване на съобщения за свикване на Общото събрание на ФМИ на членовете му
14.06.2023г. (сряда)	Внасяне във ФИК на кандидатури и подаване на заявленията за участие в изборите, концепциите и автобиографиите на кандидатите за декан, председател и зам.-председател на Общото събрание на ФМИ
14.06.2023г. (сряда)	Решение на ФИК относно допускане на кандидатите за декан, председател и зам.-председател на Общото събрание на ФМИ
14.06.2023г. (сряда)	ФИК определя график на предизборни срещи на кандидатите за декан и за председател и зам.-председател на Общото събрание на ФМИ с факултетската общност
14.06.2023г. (сряда)	ФИК утвърждава графичния дизайн на избирателните бюлетини за избор на Декан, Председател и Зам.-председател на Общото събрание и за избор на членове на Факултетен съвет на факултет „Математика и информатика“ (мандат 2023-2027 г.).
15.06.2023г. (четвъртък)	Публикува се информация за кандидатурите за декан, председател и зам.-председател на Общото събрание на ФМИ на интернет страницата на ФМИ в сайта на ВТУ. Публикува се информация за график на предизборни срещи на кандидатите за декан, председател и зам.-председател на Общото събрание на ФМИ с факултетската общност на интернет страницата на ФМИ в сайта на ВТУ.
30.06.2023 (петък)	Общо събрание на ФМИ
03.07.2023 (понеделник)	Свикване на новоизбрания факултетен съвет
03.07.2023г. (понеделник)	Внасяне във ФИК на заявленията за участие в изборите на кандидатите за ръководител катедра
03.07.2023г. (понеделник)	Решение на ФИК относно допускане на кандидатите за ръководител катедри
03.07.2023г. (понеделник)	Публикува се информация за кандидатурите за ръководител катедри на интернет страницата на ФМИ в сайта на ВТУ.
от 04.07.2023 (вторник) до 06.07.2023 (четвъртък)	Избор на Ръководители на катедри
11.07.2023 (вторник)	Факултетен съвет: - избор на зам.-декани; - утвърждаване на ръководител на катедри

1. Графикът е утвърден от Факултетния съвет на факултет „Математика и информатика“ (Протокол ФД-03-4 от 27.03.2023 г.).
2. Този график може да бъде допълван по реда на неговото приемане.

Председател на ФИК:

гр. В. Търново

доц. д-р Доника Вълчева