

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 17 януари 2022 г.

№ ФД-03-1

ВЪПРОСИ НА ДНЕВНИЯ РЕД	РЕШЕНИЯ
<p>ПЪРВА ТОЧКА ОТ ДНЕВНИЯ РЕД Обучение на докторанти 1.1. Отписване от обучение в докторантура: Емилия Кръстева Савова</p>	1.1. В съответствие с чл. 36 от <i>Правилника за прием и обучение на докторанти във ВТУ „Св. Св. Кирил и Методий“ (ОД – П – ВТУ – 73_5)</i> и на основание решение на катедрения съвет на катедра „Компютърни системи и технологии“ (Протокол № КД-01-1 от 12.01.2022 г), Факултетният съвет на факултет „Математика и информатика“ предлага Емилия Кръстева Савова , докторант в <i>заочна</i> форма на обучение по докторска програма „Информатика“, която е изпълнила дейностите по ИУП и успешно е положила изпитите, определени в ИУП , да бъде отписана от обучение в докторантура „с право на защита“ считано от 1.02.2022 г.
1.2. Групов учебен план на докторска програма „Методика на обучението по математика“	1.2. В съответствие с чл. 41 от <i>Правилника за прием и обучение на докторанти във ВТУ „Св. Св. Кирил и Методий“ (ОД – П – ВТУ – 73_10)</i> , Факултетният съвет на факултет „Математика и информатика“ приема нов Групов учебен план на докторска програма „Методика на обучението по математика“ (редовно и заочно обучение), който влиза в сила от учебната 2021/2022 година. <i>Приложение 1, Приложение 2.</i>
<p>ВТОРА ТОЧКА ОТ ДНЕВНИЯ РЕД Учебна дейност 2.1. Нови хонорувани преподаватели по бакалавърски програми за летен семестър на учебната 2021/2022 година</p>	2.1. С цел обезпечаване на учебния процес в бакалавърските образователни програми, Факултетният съвет на факултет „Математика и информатика“ предлага за летен семестър на учебната 2021/2022 година нови хонорувани преподаватели към катедра „Информационни технологии“ както следва: - Йоанна Радкова Ценкова , студент, 30 часа упражнения, по дисциплината „Уеб технологии и приложение в лингвистиката“ пред специалност „Приложна лингвистика. Български и английски език и информационни технологии“, редовно обучение, 4 курс, 8 семестър, 1 група, срещу заплащане и без разходи за командироване; - Радослав Петров Евтимов , 30 часа упражнения по дисциплината „Web програмиране на PHP“ пред специалност „Информатика“, редовно обучение, 3 курс, 6 семестър, 1 група, срещу заплащане и без разходи за командироване; - Петьо Светославов Статев , студент, 60 часа упражнения по дисциплината „Обектно ориентирано програмиране“ пред специалност „Софтуерно инженерство“, 1 курс, 2 семестър, 2 групи по 30 часа, срещу заплащане и без разходи за командироване.
2.2. Допълнително възлагане на часове на хонорувани преподаватели по бакалавърски програми	2.2. С цел обезпечаване на учебния процес в бакалавърските образователни програми, Факултетният съвет на факултет „Математика и информатика“ предлага за летен семестър на учебната 2021/2022 година допълнително да бъдат възложени часове на вече избрани за хонорувани преподаватели както следва: към катедра „Информационни технологии“ - Невен Боянов Боянов , 60 часа упражнения по дисциплината „Микроконтролери и вградени устройства“ пред специалност „Софтуерно инженерство“, редовно обучение, 1 курс, 2 семестър, 2 групи по 30 часа, срещу заплащане и без разходи за командироване; - Цветелина Мирослава Енчева , студент, 60 часа упражнения по дисциплината „Уеб технологии и приложение в лингвистиката“ пред специалност „Приложна лингвистика. Английски и втори чужд език с информационни технологии“, редовно обучение, 4 курс, 8 семестър, 2 групи по 30 часа, срещу заплащане и без разходи за командироване. към катедра „Компютърни системи и технологии“ - Нели Николаева Кискинова , 30 часа упражнения по дисциплината „Училищен курс по информационни технологии“ пред специалностите „Педагогика на обучението по български език и информационни технологии“, Педагогика на обучението по история и информационни технологии“ и Педагогика на обучението по география и информационни технологии“, 2 курс, 4 семестър, 1 група, срещу заплащане и без разходи за командироване.
2.3. Екипи по магистърски програми	2.3. Факултетният съвет на факултет „Математика и информатика“ прави следните промени в преподавателските екипи на магистърските програми за учебната 2021/2022 година: 2.3.1. Лекциите по дисциплината „Финансово право“ в 1 курс пред специалност „Информационни технологии в съдебната и изпълнителната власт“, дистанционно обучение, се поемат от д-р Христо Васков Христозов 2.3.2. Лекциите по дисциплината „Разработване на уроци за обучение в електронна среда“ в 1 курс, 2 семестър се поемат от доц. д-р Доника Веселинова Вълчева и гл. ас. д-р Петя Йорданова Бялмаркова за специалностите: - „Математика, информатика и информационни технологии“, редовно обучение, МПДН (3 семестъра); - „Математика, информатика и информационни технологии“, заочно обучение, МПДН (3 семестъра); - „Математика, информатика и информационни технологии“, заочно обучение, МПДН (4 семестъра); - „Математика, заочно обучение, МПДН (3 семестъра); - „Информатика и информационни технологии“, заочно обучение, МПДН (3 семестъра).
2.4. Допълнително възлагане на часове на хонорувани преподаватели по магистърски програми	2.4. С цел обезпечаване на учебния процес в магистърските образователни програми, Факултетният съвет на факултет „Математика и информатика“ предлага за летен семестър на учебната 2021/2022 година допълнително да бъдат възложени 15 часа лекции на д-р Христо Васков Христозов, избран за хоноруван преподавател към катедра „Информационни технологии“, по дисциплината „Финансово право“ в 1 курс пред специалност „Информационни технологии в съдебната и изпълнителната власт“, дистанционно обучение.
2.5. Оптимизиране на учебния процес за летен семестър на учебната 2021/2022 година	2.5. Във връзка с направения избор на студентите за изборен курс КН6 от учебния план на специалност „Компютърни науки“ и предвид голямата ангажираност на титуляря, с цел оптимизация на учебния процес , Факултетният съвет на факултет „Математика и информатика“ определя за летен семестър на учебната 2021/2022 година за специалност „Компютърни науки“, 3 курс, 6 семестър, вместо избраната от студентите дисциплина „Защита на информацията“, да се планира дисциплината „Компютърна сигурност“, като лекциите и упражненията се поемат от гл. ас. д-р Милена Емилова Стефанова.

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 17 януари 2022 г.

№ ФД-03-1

ВЪПРОСИ НА ДНЕВНИЯ РЕД	РЕШЕНИЯ																																																																																																																																								
<p>2.6. Възлагане на лекции на нехабилитирани преподаватели, притежаващи ОНС „доктор</p>	<p>2.6. В съответствие с чл. 17 ал. 2 и чл. 26 ал. 1 от <i>Закона за висшето образование</i>, разпределенията на часовете за ОКС „бакалавър“ на катедрените съвети и утвърдените преподавателски екипи по магистърски програми, с цел обезпечаване на учебния процес Факултетният съвет на факултет „Математика и информатика“ предлага за летен семестър на учебната 2021/2022 година да бъдат възложени лекции на нехабилитирани преподаватели от факултет „Математика и информатика“ с ОНС „доктор“ както следва:</p> <p>- катедра „Информационни технологии“</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>преподавател</th> <th>дисциплина</th> <th>Спец. форма</th> <th>курс</th> <th>Сем.</th> <th>Л</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Гл. ас. д-р Тихомир Стефанов Стефанов</td> <td>Електронно публикуване и дигитални библиотеки</td> <td>ПЛИ+ИТ, Р</td> <td>III</td> <td>6</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Д-р Христо Васков Христовозов</td> <td>Финансово право (з)</td> <td>ИТСИВ, Д</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>15</td> </tr> </tbody> </table> <p>- катедра „Компютърни системи и технологии“</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>преподавател</th> <th>дисциплина</th> <th>Спец. форма</th> <th>курс</th> <th>Сем.</th> <th>Л</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Гл. ас. д-р Милена Емилова Стефанова</td> <td>Компютърна сигурност (и)</td> <td>КН, Р</td> <td>3</td> <td>6</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Гл. ас. д-р Петя Йорданова Бялмаркова</td> <td>Разработване на уроци за обучение в електронна среда (и)</td> <td>МИИТ (3 семестъра), Р</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Гл. ас. д-р Петя Йорданова Бялмаркова</td> <td>Разработване на уроци за обучение в електронна среда (и)</td> <td>МИИТ (3 семестъра), З</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Гл. ас. д-р Петя Йорданова Бялмаркова</td> <td>Разработване на уроци за обучение в електронна среда (и)</td> <td>МИИТ (4 семестъра), З</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Гл. ас. д-р Петя Йорданова Бялмаркова</td> <td>Разработване на уроци за обучение в електронна среда (и)</td> <td>М (3 семестъра), З</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Гл. ас. д-р Петя Йорданова Бялмаркова</td> <td>Разработване на уроци за обучение в електронна среда (и)</td> <td>ИИТ (3 семестъра), З</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table>	преподавател	дисциплина	Спец. форма	курс	Сем.	Л	Гл. ас. д-р Тихомир Стефанов Стефанов	Електронно публикуване и дигитални библиотеки	ПЛИ+ИТ, Р	III	6	30	Д-р Христо Васков Христовозов	Финансово право (з)	ИТСИВ, Д	1	1	15	преподавател	дисциплина	Спец. форма	курс	Сем.	Л	Гл. ас. д-р Милена Емилова Стефанова	Компютърна сигурност (и)	КН, Р	3	6	30	Гл. ас. д-р Петя Йорданова Бялмаркова	Разработване на уроци за обучение в електронна среда (и)	МИИТ (3 семестъра), Р	1	2	10	Гл. ас. д-р Петя Йорданова Бялмаркова	Разработване на уроци за обучение в електронна среда (и)	МИИТ (3 семестъра), З	1	2	10	Гл. ас. д-р Петя Йорданова Бялмаркова	Разработване на уроци за обучение в електронна среда (и)	МИИТ (4 семестъра), З	1	2	10	Гл. ас. д-р Петя Йорданова Бялмаркова	Разработване на уроци за обучение в електронна среда (и)	М (3 семестъра), З	1	2	10	Гл. ас. д-р Петя Йорданова Бялмаркова	Разработване на уроци за обучение в електронна среда (и)	ИИТ (3 семестъра), З	1	2	10																																																																												
преподавател	дисциплина	Спец. форма	курс	Сем.	Л																																																																																																																																				
Гл. ас. д-р Тихомир Стефанов Стефанов	Електронно публикуване и дигитални библиотеки	ПЛИ+ИТ, Р	III	6	30																																																																																																																																				
Д-р Христо Васков Христовозов	Финансово право (з)	ИТСИВ, Д	1	1	15																																																																																																																																				
преподавател	дисциплина	Спец. форма	курс	Сем.	Л																																																																																																																																				
Гл. ас. д-р Милена Емилова Стефанова	Компютърна сигурност (и)	КН, Р	3	6	30																																																																																																																																				
Гл. ас. д-р Петя Йорданова Бялмаркова	Разработване на уроци за обучение в електронна среда (и)	МИИТ (3 семестъра), Р	1	2	10																																																																																																																																				
Гл. ас. д-р Петя Йорданова Бялмаркова	Разработване на уроци за обучение в електронна среда (и)	МИИТ (3 семестъра), З	1	2	10																																																																																																																																				
Гл. ас. д-р Петя Йорданова Бялмаркова	Разработване на уроци за обучение в електронна среда (и)	МИИТ (4 семестъра), З	1	2	10																																																																																																																																				
Гл. ас. д-р Петя Йорданова Бялмаркова	Разработване на уроци за обучение в електронна среда (и)	М (3 семестъра), З	1	2	10																																																																																																																																				
Гл. ас. д-р Петя Йорданова Бялмаркова	Разработване на уроци за обучение в електронна среда (и)	ИИТ (3 семестъра), З	1	2	10																																																																																																																																				
<p>ТРЕТА ТОЧКА ОТ ДНЕВНИЯ РЕД Конкурси за заемане на академични длъжности 3.1. Предложение за обявяване на конкурс за заемане на академичната длъжност „асистент“ за нуждите на катедра „Алгебра и геометрия“</p>	<p>3.1. В съответствие с чл. 5 от <i>Правилника за условията и реда заемане на академични длъжности във ВТУ „Св. св. Кирил и Методий“</i>, Факултетният съвет на факултет „Математика и информатика“ предлага да бъде обявено едно вакантно място за академичната длъжност „асистент“ по „Методика на обучението по математика“ в научна област и област на висшето образование 1. Педагогически науки, професионално направление 1.3. Педагогика на обучението по ..., за нуждите на катедра „Алгебра и геометрия“ към факултет „Математика и информатика“ с общ хорариум 490 часа, срок 1 месец и следната годишна аудиторна заетост за учебната 2022/2023 година:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ДИСЦИПЛИНИ</th> <th>Специалност, форма на обучение</th> <th>Курс</th> <th>Сем.</th> <th>Групи/ потоци</th> <th>Евентуален брой студенти 2022/2023</th> <th>Упр. по учебен план 2022/2023</th> <th>Всичко часове в упр. 2022/2023</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="8">Задължителни дисциплини</td> </tr> <tr> <td>Компетентностен подход и иновации в образованието по математика</td> <td>ПОМИ, Р</td> <td>IV</td> <td>7</td> <td>1 гр.</td> <td>7</td> <td>30</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Аналитична геометрия</td> <td>ПОМИ, Р</td> <td>I</td> <td>7</td> <td>1 гр.</td> <td>15</td> <td>30</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Методика на обучението по математика в детската градина</td> <td>ПУП/Логопедия +ПУПЧЕ, Р</td> <td>III</td> <td>5</td> <td>2 гр.</td> <td>25</td> <td>15</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Методика на обучението по математика в началното училище</td> <td>ПНУП, р</td> <td>III</td> <td>5</td> <td>2 гр.</td> <td>91</td> <td>15</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Хоспитиране по MOM в ДГ</td> <td>ПНУП, з.о.</td> <td>II</td> <td>4</td> <td>5 гр.</td> <td>82</td> <td>5</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>Хоспитиране по MOM в НУ</td> <td>ПНУП, з.о.</td> <td>II</td> <td>4</td> <td>5 гр.</td> <td>82</td> <td>5</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>ТПП по MOM в ДГ</td> <td>ПНУП, з.о.</td> <td>IV</td> <td>7</td> <td>5 гр.</td> <td>121</td> <td>9</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>ТПП по MOM в НУ</td> <td>ПНУП, з.о.</td> <td>IV</td> <td>7</td> <td>5 гр.</td> <td>121</td> <td>9</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>Стажантска практика в НУ</td> <td>ПНУП, з.о.</td> <td>IV</td> <td>8</td> <td>50 студента</td> <td>121</td> <td>2</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Стажантска практика в ДГ</td> <td>ПНУП, з.о.</td> <td>IV</td> <td>8</td> <td>50 студента</td> <td>121</td> <td>2</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td colspan="8">Общо задължителни дисциплини</td> </tr> <tr> <td colspan="8">Избираеми дисциплини</td> </tr> <tr> <td>Методи за проверка и оценка на знанията по математика/ Практикум за решаване на задачи от училищния курс по математика/ Занимателна математика</td> <td>ПОМИ, Р</td> <td>IV</td> <td>7</td> <td>1 гр.</td> <td>7</td> <td>15</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>Изборен курс 6: Интерактивни методи за обучение по математика/ Съвременни образователни технологии в обучението по математика/ Дидактическо моделиране в училищния курс по математика</td> <td>ПОМИ, Р</td> <td>IV</td> <td>8</td> <td>1 гр.</td> <td>7</td> <td>15</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td colspan="7">Общ хорариум</td> <td>490</td> </tr> </tbody> </table>	ДИСЦИПЛИНИ	Специалност, форма на обучение	Курс	Сем.	Групи/ потоци	Евентуален брой студенти 2022/2023	Упр. по учебен план 2022/2023	Всичко часове в упр. 2022/2023	Задължителни дисциплини								Компетентностен подход и иновации в образованието по математика	ПОМИ, Р	IV	7	1 гр.	7	30	30	Аналитична геометрия	ПОМИ, Р	I	7	1 гр.	15	30	30	Методика на обучението по математика в детската градина	ПУП/Логопедия +ПУПЧЕ, Р	III	5	2 гр.	25	15	30	Методика на обучението по математика в началното училище	ПНУП, р	III	5	2 гр.	91	15	30	Хоспитиране по MOM в ДГ	ПНУП, з.о.	II	4	5 гр.	82	5	25	Хоспитиране по MOM в НУ	ПНУП, з.о.	II	4	5 гр.	82	5	25	ТПП по MOM в ДГ	ПНУП, з.о.	IV	7	5 гр.	121	9	45	ТПП по MOM в НУ	ПНУП, з.о.	IV	7	5 гр.	121	9	45	Стажантска практика в НУ	ПНУП, з.о.	IV	8	50 студента	121	2	100	Стажантска практика в ДГ	ПНУП, з.о.	IV	8	50 студента	121	2	100	Общо задължителни дисциплини								Избираеми дисциплини								Методи за проверка и оценка на знанията по математика/ Практикум за решаване на задачи от училищния курс по математика/ Занимателна математика	ПОМИ, Р	IV	7	1 гр.	7	15	15	Изборен курс 6: Интерактивни методи за обучение по математика/ Съвременни образователни технологии в обучението по математика/ Дидактическо моделиране в училищния курс по математика	ПОМИ, Р	IV	8	1 гр.	7	15	15	Общ хорариум							490
ДИСЦИПЛИНИ	Специалност, форма на обучение	Курс	Сем.	Групи/ потоци	Евентуален брой студенти 2022/2023	Упр. по учебен план 2022/2023	Всичко часове в упр. 2022/2023																																																																																																																																		
Задължителни дисциплини																																																																																																																																									
Компетентностен подход и иновации в образованието по математика	ПОМИ, Р	IV	7	1 гр.	7	30	30																																																																																																																																		
Аналитична геометрия	ПОМИ, Р	I	7	1 гр.	15	30	30																																																																																																																																		
Методика на обучението по математика в детската градина	ПУП/Логопедия +ПУПЧЕ, Р	III	5	2 гр.	25	15	30																																																																																																																																		
Методика на обучението по математика в началното училище	ПНУП, р	III	5	2 гр.	91	15	30																																																																																																																																		
Хоспитиране по MOM в ДГ	ПНУП, з.о.	II	4	5 гр.	82	5	25																																																																																																																																		
Хоспитиране по MOM в НУ	ПНУП, з.о.	II	4	5 гр.	82	5	25																																																																																																																																		
ТПП по MOM в ДГ	ПНУП, з.о.	IV	7	5 гр.	121	9	45																																																																																																																																		
ТПП по MOM в НУ	ПНУП, з.о.	IV	7	5 гр.	121	9	45																																																																																																																																		
Стажантска практика в НУ	ПНУП, з.о.	IV	8	50 студента	121	2	100																																																																																																																																		
Стажантска практика в ДГ	ПНУП, з.о.	IV	8	50 студента	121	2	100																																																																																																																																		
Общо задължителни дисциплини																																																																																																																																									
Избираеми дисциплини																																																																																																																																									
Методи за проверка и оценка на знанията по математика/ Практикум за решаване на задачи от училищния курс по математика/ Занимателна математика	ПОМИ, Р	IV	7	1 гр.	7	15	15																																																																																																																																		
Изборен курс 6: Интерактивни методи за обучение по математика/ Съвременни образователни технологии в обучението по математика/ Дидактическо моделиране в училищния курс по математика	ПОМИ, Р	IV	8	1 гр.	7	15	15																																																																																																																																		
Общ хорариум							490																																																																																																																																		

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 17 януари 2022 г.

№ ФД-03-1

ВЪПРОСИ НА ДНЕВНИЯ РЕД	РЕШЕНИЯ
<p>ЧЕТВЪРТА ТОЧКА ОТ ДНЕВНИЯ РЕД Програмна акредитация 4.1. Доклад за изпълнение на препоръки при програмна акредитация на <i>професионално направление 1.3. Педагогика на обучението по ...</i> (бакалавър и магистър)</p>	<p>4.1. Факултетният съвет на факултет „Математика и информатика“ приема Доклад за изпълнение на препоръки при програмна акредитация на <i>професионално направление 1.3. Педагогика на обучението по ...</i> (бакалавър и магистър).</p>
<p>4.2. Доклад за изпълнение на препоръки при програмна акредитация на <i>професионално направление 4.6. Информатика и компютърни науки</i> (бакалавър и магистър)</p>	<p>4.2.1. Факултетният съвет на факултет „Математика и информатика“ приема Доклад за изпълнение на препоръки при програмна акредитация на <i>професионално направление 4.6. Информатика и компютърни науки</i> (бакалавър и магистър), редовно и задочно обучение. 4.2.2. Факултетният съвет на факултет „Математика и информатика“ приема Доклад за изпълнение на препоръки при програмна акредитация на <i>професионално направление 4.6. Информатика и компютърни науки</i> (магистър), дистанционно обучение.</p>
<p>4.3. Изпълнение на препоръки при програмна акредитация на докторска програма „Информатика“, определяне на комисия за подготовка на доклади</p>	<p>4.3. Във връзка с решението на Постоянната комисия по природни науки, математика и информатика към НАОА при програмна акредитация на докторска програма „Информатика“, Факултетният съвет на факултет „Математика и информатика“ определя постоянна комисия за подготовка на доклади по процедура за Следакредитационно наблюдение и контрол за изпълнение на препоръките при получена програмна акредитация, както следва: Председател: проф. дмн Стефка Христова Буюклиева Членове: 1. Доц. д-р Златко Георгиев Върбанов 2. Доц. д-р Емилиан Георгиев Петков 3. Доц. д-р Любомир Янакиев Христов</p> <p>Докладите по процедурата за САНК да бъдат представяни в сроковете на <i>Графика по процедури за Следакредитационно наблюдение и контрол</i> и подкрепени с необходимите доказателства, съобразно спецификата и реда на препоръките, като комисията ползва Методическите насоки на НАОА.</p>
<p>ПЕТА ТОЧКА ОТ ДНЕВНИЯ РЕД Организация и провеждане на Кръгла маса на тема „Академизмът и науката във факултет „Математика и информатика“ – предизвикателства и перспективи“ (членове на организационен комитет и дата на провеждането ѝ през м. Април, 2022 г.)</p>	<p>5. Във връзка с изпълнението на <i>Плана на факултет „Математика и информатика“ за научноизследователска и художественотворческа дейност и прояви за календарната 2022 година</i>, Факултетният съвет на факултет „Математика и информатика“ определя: 5.1. Дата за провеждането на Кръгла маса на тема „Академизмът и науката във факултет „Математика и информатика“ – предизвикателства и перспективи“ – 7 април 2022 г. (четвъртък). 5.2. Състав на организационния комитет за провеждането на Кръгла маса на тема „Академизмът и науката във факултет „Математика и информатика“ – предизвикателства и перспективи“: Председател: доц. д-р Иванка Минчева Георгиева Членове: 1. Доц. д-р Юлиана Стоянова Дошкова-Тодорова 2. Гл. ас. д-р Петя Йорданова Бялмаркова 3. Ас. Александър Пенчев Андонов</p>
<p>ШЕСТА ТОЧКА ОТ ДНЕВНИЯ РЕД Организация и провеждане на Научна конференция на факултет „Математика и информатика“ на младите изследователи (членове на организационен и програмен комитет и дата на провеждането ѝ през м. Май 2022 г.)</p>	<p>6. Във връзка с изпълнението на <i>Плана на факултет „Математика и информатика“ за научноизследователска и художественотворческа дейност и прояви за календарната 2022 година</i>, Факултетният съвет на факултет „Математика и информатика“ определя: 6.1. Дата за провеждането на <i>Научна конференция на факултет „Математика и информатика“ на младите изследователи – 27.05.2022 г. (петък)</i>. 6.2. Състав на организационния комитет на <i>Научна конференция на факултет „Математика и информатика“ на младите изследователи</i> (дейността му е да организира провеждането на конференцията): Председател: доц. д-р Иванка Минчева Георгиева. Членове: 1. Доц. д-р Любомир Янакиев Христов 2. Гл. ас. д-р Петя Йорданова Бялмаркова 3. Гл. ас. д-р Силвия Ангелова Върбанова 6.3. Програмен комитет и жури на <i>Научна конференция на факултет „Математика и информатика“ на младите изследователи</i> (дейността му е да допуска, рецензира и оценява докладите): Председател: доц. д-р Златко Георгиев Върбанов Членове: 1. Проф. д-р Димитър Петков Цветков 2. Проф. д-р Даринка Ненчева Гълъбова 3. Доц. д-р Марияна Иванова Николова 4. Доц. д-р Юлиана Стоянова Дошкова-Тодорова</p>

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 17 януари 2022 г.

№ ФД-03-1

ВЪПРОСИ НА ДНЕВНИЯ РЕД	РЕШЕНИЯ																		
<p>СЕДМА ТОЧКА ОТ ДНЕВНИЯ РЕД Организация и провеждане на Ежегодната научна сесия на факултет „Математика и информатика и в съответствие с чл. 65, ал. 1 от ЗВО (членове на организационен и програмен комитет на дата на провеждането й през м. Ноември 2022 г.)</p>	<p>7. Във връзка с изпълнението на <i>Плана на факултет „Математика и информатика“ за научноизследователска и художественотворческа дейност и прояви за календарната 2022 година</i>, Факултетният съвет определя: 7.1. Дата за провеждането на <i>Ежегодна научна сесия на факултет „Математика и информатика“ (в съответствие с чл. 65 ал. 1 от ЗВО) - 18.11.2022 г. или 25.11.2022 г. (петък)</i>. 7.2. Състав на организационния и програмен комитет на <i>Ежегодна научна сесия на факултет „Математика и информатика“ (в съответствие с чл. 65 ал. 1 от ЗВО)</i>: Председател: проф. д-мн Стефка Христова Буюклиева Членове: 1. Проф. д-р Мирослав Николов Гълъбов 2. Доц. д-р Любомир Янакиев Христов 3. Доц. д-р Ивайло Петров Дончев 4. Доц. д-р Емилиян Георгиев Петков</p>																		
<p>ОСМА ТОЧКА ОТ ДНЕВНИЯ РЕД Организация и провеждане на Пролетен индивидуален турнир по програмиране, (членове на организационен комитет и жури)</p>	<p>8. Във връзка с изпълнението на <i>Плана на факултет „Математика и информатика“ за научноизследователска и художественотворческа дейност и прояви за календарната 2022 година</i>, Факултетният съвет определя: 8.1. Дата за провеждането на <i>Пролетен индивидуален турнир по програмиране - 15.04.2022 г. (петък)</i>. 8.2. Състав на Организационен комитет и жури на <i>Пролетен индивидуален турнир по програмиране за 2022 г.</i> в състав: Председател: доц. д-р Златко Георгиев Върбанов. Членове: 1. Доц. д-р Емилиян Георгиев Петков 2. Доц. д-р Валентин Пенев Бакоев 3. Доц. д-р Тодор Йорданов Тодоров 4. Гл. ас. д-р Милена Емилова Стефанова</p>																		
<p>ДЕВЕТА ТОЧКА ОТ ДНЕВНИЯ РЕД Издателски план на ВТУ (предложения за учебна, учебно помощна и научна литература за допълване на издателския план на ВТУ за 2022 г.)</p>	<p>9. Факултетният съвет на факултет „Математика и информатика“ предлага в Издателския план на ВТУ „Св. св. Кирил и Методий“ за 2022 г. за учебна, учебно помощна и научна литература да бъде включено:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>№</th> <th>Характер на изданието</th> <th>наименование</th> <th>автор</th> <th>обем</th> <th>Срок за представяне на ръкописа</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>монография</td> <td>Усъвършенстване на обучението по математика чрез решаване на геометрични задачи за изчисление в началното училище</td> <td>Иванка Минчева Георгиева</td> <td>210 - 220 стр.</td> <td>второ полугодие на 2022 г.</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>монография</td> <td>Дигитална креативност и дигитална компетентност</td> <td>Марияна Иванова Николова</td> <td>150-210 стр.</td> <td>второ полугодие на 2022 г.</td> </tr> </tbody> </table>	№	Характер на изданието	наименование	автор	обем	Срок за представяне на ръкописа	1	монография	Усъвършенстване на обучението по математика чрез решаване на геометрични задачи за изчисление в началното училище	Иванка Минчева Георгиева	210 - 220 стр.	второ полугодие на 2022 г.	2	монография	Дигитална креативност и дигитална компетентност	Марияна Иванова Николова	150-210 стр.	второ полугодие на 2022 г.
№	Характер на изданието	наименование	автор	обем	Срок за представяне на ръкописа														
1	монография	Усъвършенстване на обучението по математика чрез решаване на геометрични задачи за изчисление в началното училище	Иванка Минчева Георгиева	210 - 220 стр.	второ полугодие на 2022 г.														
2	монография	Дигитална креативност и дигитална компетентност	Марияна Иванова Николова	150-210 стр.	второ полугодие на 2022 г.														
<p>ДЕСЕТА ТОЧКА ОТ ДНЕВНИЯ РЕД Текущи 10.1. Протокол от заседанието на Факултетния съвет от 13.12.2021 г.</p>	<p>10.1. Факултетният съвет на факултет „Математика и информатика“ приема протокол № ФД-03-12 от заседанието, проведено на 13.12.2021 г. без забележки.</p>																		

Решенията са изготвени на основата на протокол, съставен от Михаела Димитрова, секретар на факултетска канцелария на факултет „Математика и информатика“, на базата на електронен формуляр.

Електронният формуляр за осъществяване на електронно гласуване е създаден чрез служебния профил на секретаря на факултетската канцелария в електронната платформа Microsoft Forms.

Декан:

Доц. д-р Марияна Николова

**ВЕЛИКОТЪРНОВСКИ УНИВЕРСИТЕТ
„СВ. СВ. КИРИЛ И МЕТОДИЙ“**

**ОБУЧАВАЩО ЗВЕНО:
ФАКУЛТЕТ „МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА“**

**ГРУПОВ УЧЕБЕН ПЛАН
НА ДОКТОРСКА ПРОГРАМА
В АКРЕДИТИРАНО ПРОФЕСИОНАЛНО НАПРАВЛЕНИЕ**

ПРОФЕСИОНАЛНО НАПРАВЛЕНИЕ:	<i>1.3. Педагогика обучението по ...</i>
ДОКТОРСКА ПРОГРАМА (Специалност):	<i>Методика на обучението по математика</i>
ОБРАЗОВАТЕЛНА И НАУЧНА СТЕПЕН:	<i>доктор</i>
СРОК НА ОБУЧЕНИЕ:	<i>6 семестъра</i>
ECTS Кредити:	<i>180</i>
ФОРМА НА ОБУЧЕНИЕ:	<i>редовна</i>
ЕЗИК, НА КОИТО СЕ ОСЪЩЕСТВЯВА ОБУЧЕНИЕТО:	<i>български език</i>
Приет на Факултетен съвет	ДЕКАН: <i>(доц. д-р Марияна Николова)</i>
ДЕКАН: Протокол №...../.../20... Утвърден от Академически съвет	РЕКТОР: <i>(проф. д-р Христо Бонджолов)</i>
РЕКТОР: Протокол №...../.../20...	

**ГРУПОВ УЧЕБЕН ПЛАН ЗА ОБУЧЕНИЕ НА ДОКТОРАНТИ
ПО ДОКТОРСКА ПРОГРАМА
В ПРОФЕСИОНАЛНО НАПРАВЛЕНИЕ 1.3. Педагогика на обучението по ... (математика)
Методика на обучението по математика
Редовно обучение**

Код	Задължения по стандарта за учебен план	Вид	Контрол		Часове			Кредити
			Сем.	ФК	АЗ		ИАЗ	
					Л	У		
1.	Методология и методика на изследователската работа (с „Основи на академичното писане“)	ЗД	1	И	30	-	270	10
2.	Чужд език	ЗД	1	И	30	-	270	10
3.	Факултативни дисциплини – избира се една: 3.1 Съвременни дидактически подходи и технологии в математическото образование 3.2 Използване на математически софтуер в обучението по математика и в научните изследвания 3.3 Специализиран английски език 3.4 Интерактивността в учебния процес по математика	ФД	1	ТО	15	15	270	10
Всичко за първи семестър:					75	15	810	30
4.	Избираеми дисциплини – избира се една: 4.1 Актуални дидактически и методологически проблеми на математическото образование 4.2 Компютърни и информационни технологии в обучението по математика 4.3 Съвременни методи за проверка и оценка на знанията и уменията в обучението по математика 4.4 Изследователският подход в обучението по математика	ИД	2	ТО	15	15	270	10
5.	Преподавателска дейност		2		-	60	240	10
6.	Представяне и обсъждане на завършена самостоятелна част от изследването – първи годишен отчет		2				150	5
7.	Дейност в катедрата		2				150	5
Всичко за втори семестър:					15	75	810	30
8.	Обсъждане и публикация на статия №1		3				450	15
9.	Организационна дейност в катедрата		3				150	5
10.	Задължителна дисциплина (докторантски минимум) по докторската специалност <i>Методика на обучението по математика</i>		3				300	10
Всичко за трети семестър:					-	-	900	30
11.	Обсъждане и публикация на статия №2		4				300	10
12.	Представяне и обсъждане на завършена самостоятелна част от изследването – втори годишен отчет		4				600	20
Всичко за четвърти семестър:					-	-	900	30
13.	Обсъждане на статия №3		5				300	10
14.	Представяне и обсъждане на завършена самостоятелна част от изследването		5				300	10
15.	Задължителна дисциплина (докторантски минимум) по темата на дисертацията		5				300	10
Всичко за пети семестър:					-	-	900	30
16.	Представяне и обсъждане на завършена самостоятелна част от изследването – трети годишен отчет		6				300	10
17.	Апробация /вътрешна защита/ на завършеното изследването в края на обучението		6				600	20
Всичко за шести семестър:					-	-	900	30
Общо:					90	90	5220	180
	Форма на дипломиране: Публична защита за получаване на образователната и научна степен „доктор“							

Съкращения: Л – лекции; У – упражнения; АЗ – аудиторна заетост; ИАЗ – извънаудиторна заетост; И – изпит; ТО – текуща оценка; ФК – форма на контрол

Забележка:

- Общият план е **примерен модел**, който предлага за изучаване две (2) задължителни и по една (1) факултативна и една (1) избираема дисциплини, с примерен хорариум и съответните кредити. При задочно обучение се прилага същата схема, като кредитите и заетостта се изчисляват на базата на 45 кредита годишна натовареност.
- В ИУП на докторантите на самостоятелна подготовка се отразяват както признатите кредити по дейностите, които трябва да покрият при своето обучение, така и онези дейности, по които трябва да придобият останалите кредити. Признаването на кредитите става при обсъждането в катедрата на внесените предварително разработени материали по дисертацията.

**ВЕЛИКОТЪРНОВСКИ УНИВЕРСИТЕТ
„СВ. СВ. КИРИЛ И МЕТОДИЙ“**

**ОБУЧАВАЩО ЗВЕНО:
ФАКУЛТЕТ „МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА“**

**ГРУПОВ УЧЕБЕН ПЛАН
НА ДОКТОРСКА ПРОГРАМА
В АКРЕДИТИРАНО ПРОФЕСИОНАЛНО НАПРАВЛЕНИЕ**

ПРОФЕСИОНАЛНО НАПРАВЛЕНИЕ:	<i>1.3. Педагогика обучението по ...</i>
ДОКТОРСКА ПРОГРАМА (Специалност):	<i>Методика на обучението по математика</i>
ОБРАЗОВАТЕЛНА И НАУЧНА СТЕПЕН:	<i>доктор</i>
СРОК НА ОБУЧЕНИЕ:	<i>8 семестъра</i>
ECTS Кредити:	<i>180</i>
ФОРМА НА ОБУЧЕНИЕ:	<i>задочна</i>
ЕЗИК, НА КОИТО СЕ ОСЪЩЕСТВЯВА ОБУЧЕНИЕТО:	<i>български език</i>
Приет на Факултетен съвет	ДЕКАН: <i>(доц. д-р Марияна Николова)</i>
Протокол №...../.../20... Утвърден от Академически съвет	РЕКТОР: <i>(проф. д-р Христо Бонджолов)</i>
Протокол №...../.../20...	

**ГРУПОВ УЧЕБЕН ПЛАН ЗА ОБУЧЕНИЕ НА ДОКТОРАНТИ
ПО ДОКТОРСКА ПРОГРАМА
В ПРОФЕСИОНАЛНО НАПРАВЛЕНИЕ 1.3. Педагогика на обучението по ... (математика)
Методика на обучението по математика
Задочно обучение**

Код	Задължения по стандарта за учебен план	Вид	Контрол		Часове			Кредити
			Сем.	ФК	АЗ		ИАЗ	
					Л	У		
1.	Методология и методика на изследователската работа (с „Основи на академичното писане“)	ЗД	1	И	30	-	270	10
2.	Чужд език	ЗД	1	И	30	-	270	10
Всичко за първи семестър:					60	-	540	20
3.	Факултативни дисциплини – избира се една: 3.1 Съвременни дидактически подходи и технологии в математическото образование 3.2 Използване на математически софтуер в обучението по математика и в научните изследвания 3.3 Специализиран английски език 3.4 Интерактивността в учебния процес по математика	ФД	2	ТО	15	15	270	10
4.	Избираеми дисциплини – избира се една: 4.1 Актуални дидактически и методологически проблеми на математическото образование 4.2 Компютърни и информационни технологии в обучението по математика 4.3 Съвременни методи за проверка и оценка на знанията и уменията в обучението по математика 4.4 Изследователският подход в обучението по математика	ИД	2	ТО	15	15	270	10
5.	Дейност в катедрата		2				150	5
Всичко за втори семестър:					30	30	690	25
6.	Преподавателска дейност		3		-	60	240	10
7.	Представяне и обсъждане на завършена самостоятелна част от изследването – първи годишен отчет		3				300	10
8.	Дейност в катедрата		3				150	5
Всичко за трети семестър:					-	60	690	25
9.	Обсъждане и публикация на статия №1		4				300	10
10.	Организационна дейност в катедрата		4				150	5
11.	Задължителна дисциплина (докторантски минимум) по докторската специалност <i>Методика на обучението по математика</i>		4				300	10
Всичко за четвърти семестър:							750	25
12.	Дейност в катедрата		5				150	5
13.	Обсъждане и публикация на статия №2		5				450	15
Всичко за пети семестър:							600	20
14.	Представяне и обсъждане на завършена самостоятелна част от изследването – втори годишен отчет		6				300	10
15.	Обсъждане на статия №3		6				150	5
16.	Задължителна дисциплина (докторантски минимум) по темата на дисертацията		6				300	10
Всичко за шести семестър:							750	25
17.	Представяне и обсъждане на завършена самостоятелна част от изследването		7				300	10
18.	Представяне и обсъждане на завършена самостоятелна част от изследването – трети годишен отчет		7				300	10
Всичко за седми семестър:							600	20
19.	Апробация /вътрешна защита/ на завършеното изследването в края на обучението		8				600	20
Всичко за осми семестър:							600	20
Общо:					90	90	5220	180
	Форма на дипломиране: Публична защита за получаване на образователната и научна степен „доктор“							

Съкращения: Л – лекции; У – упражнения; АЗ – аудиторна заетост; ИАЗ – извънаудиторна заетост; И – изпит; ТО – текуща оценка; ФК – форма на контрол

Забележка:

- Общият план е **примерен модел**, който предлага за изучаване две (2) задължителни и по една (1) факултативна и една (1) избираема дисциплини, с примерен хорариум и съответните кредити. При задочно обучение се прилага същата схема, като кредитите и заетостта се изчисляват на базата на 45 кредита годишна натовареност.
- В ИУП на докторантите на самостоятелна подготовка се отразяват както признатите кредити по дейностите, които трябва да покрият при своето обучение, така и онези дейности, по които трябва да придобият останалите кредити. Признането на кредитите става при обсъждането в катедрата на внесените предварително разработени материали по дисертацията.