

ВЕЛИКОТЪРНОВСКИ УНИВЕРСИТЕТ „СВ. СВ. КИРИЛ И МЕТОДИЙ“

ФАКУЛТЕТ „МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА“

РЕШЕНИЯ от заседание на факултетен съвет на факултет „Математика и информатика“, проведено на 10 октомври 2023 г.

№ ФД-03-12

ВЪПРОСИ НА ДНЕВНИЯ РЕД	РЕШЕНИЯ																																																																																																												
<p>1. Избор на органи за управление. 1.1. Избор на комисия по изборите.</p>	<p>1.1.1. Във връзка с чл. 29, ал. 3 и в изпълнение на чл. 28 ал. 4 от <i>Правилника за дейността и управлението на факултет „Математика и информатика“</i> Факултетният съвет на факултет „Математика и информатика“ определя Комисията по изборите за провеждане на тайно гласуване, която да има следната структура: председател и двама членове. 1.1.2. Избира за членове на Комисията по изборите за провеждане на тайно гласуване както следва: Председател: доц. д-р Валентин Пенев Бакоев. Членове: 1. Доц. д-р Тодор Йорданов Тодоров. 2. Борислава Желязкова Русева.</p>																																																																																																												
<p>1.2. Утвърждаване на избора на ръководителя на катедра „Математически анализ и приложения“ за мандат 2023 г.–2027 г.</p>	<p>1.2. В съответствие с чл. 15 т. 2 от <i>Правилника за дейността и управлението на факултет „Математика и информатика“</i> и въз основа на проведения избор от катедрения съвет на катедра „Математически анализ и приложения“ (Протокол № КД-01-7 от 4.07.2023 г.) Факултетният съвет на факултет „Математика и информатика“, утвърждава избора на проф. д-р Димитър Петков Цветков за ръководител на катедра „Математически анализ и приложения“, (мандат 2023 г. – 2027 г.).</p>																																																																																																												
<p>2. Предложения за обявяване на конкурси за заемане на академични длъжности: 2.1. „Професор“ за нуждите на катедра „Информационни технологии“. 2.2. „Асистент“ за нуждите на катедра „Информационни технологии“.</p>	<p>2.1. 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 заемане на академична длъжност „професор“ по „Информатика (Бази от данни)“ от 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 „Информационни технологии“ към факултет „Математика и информатика“ със срок 2 месеца и следната задължителна годишна аудиторна заегиост:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Дисциплини</th> <th>Специалност, форма</th> <th>Курс</th> <th>Сем.</th> <th>Потоци/ групи</th> <th>Лекции по учебен план</th> <th>Лекции (удвоени)</th> <th>Упр. по учебен план</th> <th>Всичко часове в упр.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="9">Задължителни дисциплини</td> </tr> <tr> <td>Бази от данни</td> <td>Софтуерно инженерство, Р</td> <td>I</td> <td>1</td> <td>1 поток</td> <td>30</td> <td>60</td> <td>–</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>Бази от данни</td> <td>КН, Р; Информатика, Р; ПОМИ, Р</td> <td>II I</td> <td>4 2</td> <td>1 поток</td> <td>30</td> <td>60</td> <td>–</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>Бази от данни</td> <td>ИБДМ, Р; ПОБЕИТ, ПОИИТ, ПОГИТ, Р</td> <td>II I</td> <td>4 2</td> <td>1 поток</td> <td>30</td> <td>60</td> <td>–</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>Бази от данни</td> <td>Приложна лингвистика. Български и английски език с ИТ; Приложна лингвистика. Два чужди езика с БК; Приложна лингвистика. Английски и втори чужд език с ИТ, Р</td> <td>IV</td> <td>7</td> <td>1 поток</td> <td>15</td> <td>30</td> <td>–</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Информационни системи</td> <td>КН, Р</td> <td>III</td> <td>5</td> <td>1 поток</td> <td>30</td> <td>60</td> <td>–</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>Обработка и анализ на бизнес информация</td> <td>Приложна лингвистика. Български и английски език с ИТ; Приложна лингвистика. Два чужди езика с БК; Приложна лингвистика. Английски и втори чужд език с ИТ, Р</td> <td>IV</td> <td>7</td> <td>1 поток</td> <td>15</td> <td>30</td> <td>–</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Информационни системи за управление на софтуерни проекти</td> <td>Софтуерно инженерство, Р</td> <td>III</td> <td>6</td> <td>1 поток</td> <td>15</td> <td>30</td> <td>–</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Анализиране и визуализиране на данни</td> <td>Връзки с обществеността; Журналистика, Р</td> <td>II</td> <td>4</td> <td>1 поток</td> <td>15</td> <td>30</td> <td>–</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Анализиране и визуализиране на данни</td> <td>Връзки с обществеността; Журналистика, З</td> <td>II</td> <td>4</td> <td>1 поток</td> <td>15</td> <td>30</td> <td>–</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td align="right" colspan="8">Общо задължителни дисциплини:</td> <td>390</td> </tr> </tbody> </table>	Дисциплини	Специалност, форма	Курс	Сем.	Потоци/ групи	Лекции по учебен план	Лекции (удвоени)	Упр. по учебен план	Всичко часове в упр.	Задължителни дисциплини									Бази от данни	Софтуерно инженерство, Р	I	1	1 поток	30	60	–	60	Бази от данни	КН, Р; Информатика, Р; ПОМИ, Р	II I	4 2	1 поток	30	60	–	60	Бази от данни	ИБДМ, Р; ПОБЕИТ, ПОИИТ, ПОГИТ, Р	II I	4 2	1 поток	30	60	–	60	Бази от данни	Приложна лингвистика. Български и английски език с ИТ; Приложна лингвистика. Два чужди езика с БК; Приложна лингвистика. Английски и втори чужд език с ИТ, Р	IV	7	1 поток	15	30	–	30	Информационни системи	КН, Р	III	5	1 поток	30	60	–	60	Обработка и анализ на бизнес информация	Приложна лингвистика. Български и английски език с ИТ; Приложна лингвистика. Два чужди езика с БК; Приложна лингвистика. Английски и втори чужд език с ИТ, Р	IV	7	1 поток	15	30	–	30	Информационни системи за управление на софтуерни проекти	Софтуерно инженерство, Р	III	6	1 поток	15	30	–	30	Анализиране и визуализиране на данни	Връзки с обществеността; Журналистика, Р	II	4	1 поток	15	30	–	30	Анализиране и визуализиране на данни	Връзки с обществеността; Журналистика, З	II	4	1 поток	15	30	–	30	Общо задължителни дисциплини:								390
Дисциплини	Специалност, форма	Курс	Сем.	Потоци/ групи	Лекции по учебен план	Лекции (удвоени)	Упр. по учебен план	Всичко часове в упр.																																																																																																					
Задължителни дисциплини																																																																																																													
Бази от данни	Софтуерно инженерство, Р	I	1	1 поток	30	60	–	60																																																																																																					
Бази от данни	КН, Р; Информатика, Р; ПОМИ, Р	II I	4 2	1 поток	30	60	–	60																																																																																																					
Бази от данни	ИБДМ, Р; ПОБЕИТ, ПОИИТ, ПОГИТ, Р	II I	4 2	1 поток	30	60	–	60																																																																																																					
Бази от данни	Приложна лингвистика. Български и английски език с ИТ; Приложна лингвистика. Два чужди езика с БК; Приложна лингвистика. Английски и втори чужд език с ИТ, Р	IV	7	1 поток	15	30	–	30																																																																																																					
Информационни системи	КН, Р	III	5	1 поток	30	60	–	60																																																																																																					
Обработка и анализ на бизнес информация	Приложна лингвистика. Български и английски език с ИТ; Приложна лингвистика. Два чужди езика с БК; Приложна лингвистика. Английски и втори чужд език с ИТ, Р	IV	7	1 поток	15	30	–	30																																																																																																					
Информационни системи за управление на софтуерни проекти	Софтуерно инженерство, Р	III	6	1 поток	15	30	–	30																																																																																																					
Анализиране и визуализиране на данни	Връзки с обществеността; Журналистика, Р	II	4	1 поток	15	30	–	30																																																																																																					
Анализиране и визуализиране на данни	Връзки с обществеността; Журналистика, З	II	4	1 поток	15	30	–	30																																																																																																					
Общо задължителни дисциплини:								390																																																																																																					

**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 10 октомври 2023 г.
№ ФД-03-12

ВЪПРОСИ НА ДНЕВНИЯ РЕД	РЕШЕНИЯ																																																																																											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th align="left" colspan="9">Избираеми дисциплини</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>И9: Нерелационни бази от данни</td> <td>Информатика, Р</td> <td>IV</td> <td>7</td> <td>1 поток</td> <td>15</td> <td>30</td> <td>–</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>СИ 10: Добиване на данни (data mining)/ И5: Добиване на данни (data mining)</td> <td>Софтуерно инженерство, Р/ Информатика, Р</td> <td>III</td> <td>6</td> <td>1 поток, 1 гр. (СИ 10)</td> <td>15</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>СИ 6: Нерелационни бази от данни</td> <td>Софтуерно инженерство, Р</td> <td>II</td> <td>4</td> <td>1 поток</td> <td>15</td> <td>30</td> <td>–</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td align="right" colspan="8">Общо избираеми дисциплини:</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td align="right" colspan="8">Общ хорариум:</td> <td>510</td> </tr> </tbody> </table>	Избираеми дисциплини									И9: Нерелационни бази от данни	Информатика, Р	IV	7	1 поток	15	30	–	30	СИ 10: Добиване на данни (data mining)/ И5: Добиване на данни (data mining)	Софтуерно инженерство, Р/ Информатика, Р	III	6	1 поток, 1 гр. (СИ 10)	15	30	30	60	СИ 6: Нерелационни бази от данни	Софтуерно инженерство, Р	II	4	1 поток	15	30	–	30	Общо избираеми дисциплини:								120	Общ хорариум:								510																																					
Избираеми дисциплини																																																																																												
И9: Нерелационни бази от данни	Информатика, Р	IV	7	1 поток	15	30	–	30																																																																																				
СИ 10: Добиване на данни (data mining)/ И5: Добиване на данни (data mining)	Софтуерно инженерство, Р/ Информатика, Р	III	6	1 поток, 1 гр. (СИ 10)	15	30	30	60																																																																																				
СИ 6: Нерелационни бази от данни	Софтуерно инженерство, Р	II	4	1 поток	15	30	–	30																																																																																				
Общо избираеми дисциплини:								120																																																																																				
Общ хорариум:								510																																																																																				
<p>2.2. „Асистент“ за нуждите на катедра „Информационни технологии“.</p>	<p>2.1. 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 обявено едно вакантно място за заемане на академична длъжност „асистент“ по „Информатика (Програмиране)“ 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 „Информационни технологии“ към факултет „Математика и информатика“ със срок 1 месец и следната задължителна годишна аудиторна заетост:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Дисциплина</th> <th>Специалност, форма</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 align="center" colspan="7">Задължителни дисциплини</td> </tr> <tr> <td>Увод в програмирането</td> <td>СИ, Р</td> <td>I</td> <td>1</td> <td>2 гр.</td> <td>60</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>Обектно ориентирано програмиране</td> <td>СИ, Р</td> <td>I</td> <td>2</td> <td>2 гр.</td> <td>30</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>Шаблони за софтуерен дизайн</td> <td>СИ, Р</td> <td>II</td> <td>4</td> <td>1 гр.</td> <td>45</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>Управление на софтуерни проекти</td> <td>СИ, Р</td> <td>III</td> <td>5</td> <td>3 гр.</td> <td>30</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td align="right" colspan="6">Общо задължителни:</td> <td>315</td> </tr> <tr> <td align="center" colspan="7">Избираеми дисциплини</td> </tr> <tr> <td>СИ 3: Програмиране на Java</td> <td>СИ, Р</td> <td>II</td> <td>3</td> <td>3 гр.</td> <td>30</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td>СИ 5: Мобилни приложения за Android</td> <td>СИ, Р</td> <td>II</td> <td>4</td> <td>3 гр.</td> <td>30</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td>СИ 8: Програмиране на Python</td> <td>СИ, Р</td> <td>III</td> <td>5</td> <td>1 гр.</td> <td>30</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td align="right" colspan="6">Общо избираеми:</td> <td>210</td> </tr> <tr> <td align="right" colspan="6">Общ хорариум:</td> <td>525</td> </tr> </tbody> </table> <p>Необходимостта от обявяване на конкурса е продиктувана от: - оттегляне от преподавателска дейност от Прайм Холдинг АД, гр. Пловдив, считано от учебната 2023/2024 година (в клаузите по договора им с ВТУ бе предвидено осигуряване на учебния процес с преподаватели от фирмата); - за учебната 2023/2024 година 1365 часа са възложени на хонорувани преподаватели. Предлага спечелилия конкурса кандидат да бъде назначен от началото на учебната 2024/2025 година със срок на договора 5 години.</p>	Дисциплина	Специалност, форма	Курс	Сем.	Бр. групи	Упр. по уч. план	Общо	Задължителни дисциплини							Увод в програмирането	СИ, Р	I	1	2 гр.	60	120	Обектно ориентирано програмиране	СИ, Р	I	2	2 гр.	30	60	Шаблони за софтуерен дизайн	СИ, Р	II	4	1 гр.	45	45	Управление на софтуерни проекти	СИ, Р	III	5	3 гр.	30	90	Общо задължителни:						315	Избираеми дисциплини							СИ 3: Програмиране на Java	СИ, Р	II	3	3 гр.	30	90	СИ 5: Мобилни приложения за Android	СИ, Р	II	4	3 гр.	30	90	СИ 8: Програмиране на Python	СИ, Р	III	5	1 гр.	30	30	Общо избираеми:						210	Общ хорариум:						525
Дисциплина	Специалност, форма	Курс	Сем.	Бр. групи	Упр. по уч. план	Общо																																																																																						
Задължителни дисциплини																																																																																												
Увод в програмирането	СИ, Р	I	1	2 гр.	60	120																																																																																						
Обектно ориентирано програмиране	СИ, Р	I	2	2 гр.	30	60																																																																																						
Шаблони за софтуерен дизайн	СИ, Р	II	4	1 гр.	45	45																																																																																						
Управление на софтуерни проекти	СИ, Р	III	5	3 гр.	30	90																																																																																						
Общо задължителни:						315																																																																																						
Избираеми дисциплини																																																																																												
СИ 3: Програмиране на Java	СИ, Р	II	3	3 гр.	30	90																																																																																						
СИ 5: Мобилни приложения за Android	СИ, Р	II	4	3 гр.	30	90																																																																																						
СИ 8: Програмиране на Python	СИ, Р	III	5	1 гр.	30	30																																																																																						
Общо избираеми:						210																																																																																						
Общ хорариум:						525																																																																																						
<p>3. Акредитационни процедури. 3.1. Приемане доклад по процедура за Следакредитационно наблюдение и контрол за изпълнение на препоръките при получена програмна акредитация на докторска програма „Методика на обучение по информатика и информационни технологии“, професионално направление 1.3. Педагогика на обучението по ..., (препоръка 1, препоръка 2 и препоръка 4).</p>	<p>3.1. 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 обучение по информатика и информационни технологии“, професионално направление 1.3. Педагогика на обучението по ..., (препоръка 1, препоръка 2 и препоръка 4).</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 10 октомври 2023 г.
№ ФД-03-12

ВЪПРОСИ НА ДНЕВНИЯ РЕД	РЕШЕНИЯ																																																																								
<p>3.2. Приемане на доклад по процедура за програмна акредитация на професионално направление 4.5. Математика, ОКС „бакалавър“ и „магистър“. Предложение за образователен капацитет.</p>	<p>3.2.1. Факултетният съвет на факултет „Математика и информатика“ приема Доклад за програмна акредитация на професионално направление 4.5. Математика от област на висшето образование 4. Природни науки, математика и информатика, обучаващо звено факултет „Математика и информатика“ при ВТУ „Св. св. Кирил и Методий“ за специалностите: „Приложна математика“, редовно обучение, 8 семестъра, ОКС „бакалавър“ и „Математически структури в информационната сигурност“, редовно и задочно обучение, 3 семестъра, ОКС „магистър“.</p> <p>3.2.2. Факултетният съвет на факултет „Математика и информатика“ предлага за професионално направление 4.5. Математика, включващо специалностите „Приложна математика“, ОКС „бакалавър“, редовно обучение и „Математически структури в информационната сигурност“, ОКС „магистър“, редовно и задочно обучение, да бъде заявен образователен капацитет както следва:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ОКС</th> <th colspan="3">образователен капацитет (брой студенти)</th> </tr> <tr> <th>общо</th> <th>ред.</th> <th>зад.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Бакалавър</td> <td>120</td> <td>120</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Магистър</td> <td>80</td> <td>40</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>общо</td> <td>200</td> <td>160</td> <td>40</td> </tr> </tbody> </table> <p>Предложението за образователния капацитет е обосновано от изразения интерес към специалностите от професионалното направление, подробно описан в Доклад за програмна акредитация на професионално направление 4.5. Математика. *Предложения образователен капацитет е съобразен с предложението, направено с решение на факултетния съвет на факултет „Математика и информатика“ (Протокол № ФД-03-5 от 19.05.2021 г.)</p>	ОКС	образователен капацитет (брой студенти)			общо	ред.	зад.	Бакалавър	120	120	0	Магистър	80	40	40	общо	200	160	40																																																					
ОКС	образователен капацитет (брой студенти)																																																																								
	общо	ред.	зад.																																																																						
Бакалавър	120	120	0																																																																						
Магистър	80	40	40																																																																						
общо	200	160	40																																																																						
<p>3.3. Определяне на постоянна комисия за подготовка на доклади по процедура за Следакредитационно наблюдение и контрол за изпълнение на препоръките при получена програмна акредитация на докторска програма „Методика на обучение по математика“, професионално направление 1.3. Педагогика на обучението по ...</p>	<p>3.3. Във връзка с решението на Постоянната комисия по педагогически науки и социални дейности към НАОА при програмна акредитация на докторска програма „Методика на обучението по математика“, 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. д-р Иванка Минчева Георгиева. Членове: 1. Проф. д-р Марияна Иванова Николова. 2. гл. ас. д-р Десислава Маринова Георгиева. 3. Ас. Росен Хинов Ангелов. Докладите по процедурата за САНК да бъдат представяни в сроковете на ежегодния График и срокове за изпълнение на дейности, свързани с акредитационни процедури и следакредитационно наблюдение и контрол и подкрепени с необходимите доказателства, съобразно спецификата и реда на препоръките, като комисията ползва Методическите насоки на НАОА.</p>																																																																								
<p>4. Учебна дейност. 4.1. Екипи по магистърски програми, 1 курс през учебната 2023/2024 година.</p>	<p>4.1.1. Във връзка със записаните трима студенти в 1 курс в магистърска програма „Компютърни науки. Приложни компютърни науки“ (продължителност 3 семестъра), за завършили висше образование в същото професионално направление, редовно обучение, Факултетният съвет на факултет „Математика и информатика“ предлага да започне обучението по програмата през учебната 2023/2024 година.,</p> <p>4.1.2. Факултетният съвет на факултет „Математика и информатика“ утвърждава преподавателския екип на магистърска програма „Компютърни науки. Приложни компютърни науки“ (продължителност 3 семестъра), за завършили висше образование в същото професионално направление, редовно обучение, 1 курс за учебната 2023/2024 година както следва:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Сем.</th> <th>Дисциплина</th> <th>Статус</th> <th>Л</th> <th>У</th> <th>Контрол</th> <th>Преподавател Л</th> <th>Преподавател У</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>3D компютърна графика и приложения</td> <td>ЗД</td> <td>30</td> <td>45</td> <td>Изпит</td> <td>Доц. д-р Емилиян Петков</td> <td>Ас. Славена Тихова</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Електронни технологии</td> <td>ЗД</td> <td>30</td> <td>45</td> <td>Изпит</td> <td>Проф. д-р Марияна Николова</td> <td>Гл. ас. д-р Петя Бялмаркова</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Изборен курс 1 от...</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Мобилни технологии</td> <td>ИД</td> <td>30</td> <td>45</td> <td>Изпит</td> <td>Проф. д-р Мирослав Гълъбов</td> <td>Гл. ас. д-р Теодор Калужков</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Технологии с отворен код (Open Source)</td> <td>ИД</td> <td>30</td> <td>45</td> <td>Изпит</td> <td>Доц. дн Цветанка Трифонова</td> <td>Доц. дн Цветанка Трифонова</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Изборен курс 2 от...</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Издателски системи</td> <td>ИД</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>Изпит</td> <td>Проф. д-р Мирослав Гълъбов</td> <td>Гл. ас. д-р Тихомир Стефанов</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Електронни книги</td> <td>ИД</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>Изпит</td> <td>Доц. д-р Доника Вълчева</td> <td>ас. Нели Ккискинова</td> </tr> </tbody> </table>	Сем.	Дисциплина	Статус	Л	У	Контрол	Преподавател Л	Преподавател У	1	3D компютърна графика и приложения	ЗД	30	45	Изпит	Доц. д-р Емилиян Петков	Ас. Славена Тихова	1	Електронни технологии	ЗД	30	45	Изпит	Проф. д-р Марияна Николова	Гл. ас. д-р Петя Бялмаркова	1	Изборен курс 1 от...							1	Мобилни технологии	ИД	30	45	Изпит	Проф. д-р Мирослав Гълъбов	Гл. ас. д-р Теодор Калужков	1	Технологии с отворен код (Open Source)	ИД	30	45	Изпит	Доц. дн Цветанка Трифонова	Доц. дн Цветанка Трифонова	1	Изборен курс 2 от...							1	Издателски системи	ИД	15	15	Изпит	Проф. д-р Мирослав Гълъбов	Гл. ас. д-р Тихомир Стефанов	1	Електронни книги	ИД	15	15	Изпит	Доц. д-р Доника Вълчева	ас. Нели Ккискинова
Сем.	Дисциплина	Статус	Л	У	Контрол	Преподавател Л	Преподавател У																																																																		
1	3D компютърна графика и приложения	ЗД	30	45	Изпит	Доц. д-р Емилиян Петков	Ас. Славена Тихова																																																																		
1	Електронни технологии	ЗД	30	45	Изпит	Проф. д-р Марияна Николова	Гл. ас. д-р Петя Бялмаркова																																																																		
1	Изборен курс 1 от...																																																																								
1	Мобилни технологии	ИД	30	45	Изпит	Проф. д-р Мирослав Гълъбов	Гл. ас. д-р Теодор Калужков																																																																		
1	Технологии с отворен код (Open Source)	ИД	30	45	Изпит	Доц. дн Цветанка Трифонова	Доц. дн Цветанка Трифонова																																																																		
1	Изборен курс 2 от...																																																																								
1	Издателски системи	ИД	15	15	Изпит	Проф. д-р Мирослав Гълъбов	Гл. ас. д-р Тихомир Стефанов																																																																		
1	Електронни книги	ИД	15	15	Изпит	Доц. д-р Доника Вълчева	ас. Нели Ккискинова																																																																		

**ВЕЛИКОТЪРНОВСКИ УНИВЕРСИТЕТ „СВ. СВ. КИРИЛ И МЕТОДИЙ“
ФАКУЛТЕТ „МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА“**

РЕШЕНИЯ от заседание на факултетен съвет на факултет „Математика и информатика“, проведено на 10 октомври 2023 г.
№ ФД-03-12

ВЪПРОСИ НА ДНЕВНИЯ РЕД	РЕШЕНИЯ												
	1	Факултативна дисциплина 1 1 от...											
	1	Електронно правителство	ФД	15	15	ТО	Проф. дн Олег Асенов	Гл. ас. д-р Милена Стефанова					
	1	Електронни разплащания	ФД	15	15	ТО	Проф. д-р Мирослав Гълъбов	Гл. ас. д-р Милена Стефанова					
		ВТОРИ СЕМЕСТЪР											
	23	Виртуална реалност и компютърни игри	ЗД	15	45	Изпит	Проф. д-р Мирослав Гълъбов	Проф. д-р Мирослав Гълъбов					
	2	Математически техники за анализ и изследвания	ЗД	15	45	Изпит	доц. д-р Емилиян Петков	ас. Павел Петров					
	2	Складиране и добиване на данни (Data Warehousing&data mining)	ЗД	30	30	Изпит	Доц. дн Цветанка Трифонова	ас. Павел Петров					
	2	Изборен курс 3 1 от...											
	2	Грид технологии	ИД	30	30	Изпит	Проф. дн Олег Асенов	ас. Павел Петров					
	2	Супер компютри	ИД	30	30	Изпит	Проф. дн Олег Асенов	ас. Павел Петров					
		Cloud computing	ИД	30	30	Изпит	Гл. ас. д-р Теодор Калущков	Гл. ас. д-р Теодор Калущков					
		Факултативна дисциплина 2 1 от...											
		Разработка и управление на проекти	ФД	30	30	ТО	Доц. д-р Доника Вълчева	Доц. д-р Доника Вълчева					
		Работа в екип по проекти	ФД	30	30	ТО	Доц. д-р Доника Вълчева	Доц. д-р Доника Вълчева					
		ТРЕТИ СЕМЕСТЪР											
	3	Професионална практика	ЗД			Изпит							
4.2. Хонорувани преподаватели за учебната 2023/2024 година за обезпечаване на учебния процес в ОКС „бакалавър“.	4.2. С цел обезпечаване на учебния процес в бакалавърските образователни програми, Факултетният съвет на факултет „Математика и информатика“ предлага за учебната 2023/2024 година допълнително да бъдат възложени часове на хонорувани преподаватели както следва: - катедра „Информационни технологии“												
		имена	дисциплина	Спец.	курс	Сем.	Гр., потоци	Л	Бр. групи	У	Коеф. за Л	Коеф. за У	Възложени часове
		Станислав Тодоров Станчев (студент, 30 часа срещу заплащане и без разходи за командироване)	Обектно ориентирано програмиране (з)	СИ, Р	1	2	1 гр.	0	1	30	0	1	30

**ВЕЛИКОТЪРНОВСКИ УНИВЕРСИТЕТ „СВ. СВ. КИРИЛ И МЕТОДИЙ“
ФАКУЛТЕТ „МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА“**

РЕШЕНИЕ от заседание на факултетен съвет на факултет „Математика и информатика“, проведено на 10 октомври 2023 г.
№ ФД-03-12

ВЪПРОСИ НА ДНЕВНИЯ РЕД	РЕШЕНИЯ																																			
4.3. Промени на правилата за дейността на специализираната комисия по учебни дейности към факултетния съвет на факултет „Математика и информатика“.	4.3. Факултетният съвет на факултет „Математика и информатика“ приема промени в Правилата за дейността на Специализираната комисия по учебни дейности към факултетния съвет на факултет „Математика и информатика“ както следва: <table border="1"> <tr> <td>Стар текст</td> <td>Нов текст</td> </tr> <tr> <td>Чл. 9 (1) Решенията на Комисията по учебни дейности се вземат с обикновено мнозинство от 50% (плюс 1 глас) от присъстващите членове. (2) При спешни и неотложни случаи за вземане на решение, гласуването може да се извърши и по електронен път. Гласуването по електронен път се смята за прието, ако всички членове на комисията без изключение дадат положително становище по предложеното решение.</td> <td>Чл. 9 (1) Решенията на Комисията по учебни дейности се вземат с обикновено мнозинство от присъстващите членове. (2) При спешни и неотложни случаи за вземане на решение, гласуването може да се извърши и по електронен път. Решението при гласуване по електронен път се смята за прието, ако е взето с обикновено мнозинство.</td> </tr> </table>	Стар текст	Нов текст	Чл. 9 (1) Решенията на Комисията по учебни дейности се вземат с обикновено мнозинство от 50% (плюс 1 глас) от присъстващите членове. (2) При спешни и неотложни случаи за вземане на решение, гласуването може да се извърши и по електронен път. Гласуването по електронен път се смята за прието, ако всички членове на комисията без изключение дадат положително становище по предложеното решение.	Чл. 9 (1) Решенията на Комисията по учебни дейности се вземат с обикновено мнозинство от присъстващите членове. (2) При спешни и неотложни случаи за вземане на решение, гласуването може да се извърши и по електронен път. Решението при гласуване по електронен път се смята за прието, ако е взето с обикновено мнозинство.																															
Стар текст	Нов текст																																			
Чл. 9 (1) Решенията на Комисията по учебни дейности се вземат с обикновено мнозинство от 50% (плюс 1 глас) от присъстващите членове. (2) При спешни и неотложни случаи за вземане на решение, гласуването може да се извърши и по електронен път. Гласуването по електронен път се смята за прието, ако всички членове на комисията без изключение дадат положително становище по предложеното решение.	Чл. 9 (1) Решенията на Комисията по учебни дейности се вземат с обикновено мнозинство от присъстващите членове. (2) При спешни и неотложни случаи за вземане на решение, гласуването може да се извърши и по електронен път. Решението при гласуване по електронен път се смята за прието, ако е взето с обикновено мнозинство.																																			
4.4. Техническа корекция в предложението за учителите наставници.	4.4. Поради допуснатата техническа грешка, Факултетният съвет на факултет „Математика и информатика“ прави следното допълнение в преподавателските екипи по магистърски програми за учебната 2023/2024 година, като Дарина Райчева Славова се добавя за постоянно базов учител-наставник за провеждане на хоспитиране, текуща педагогическа практика и стажантска практика по информатика и информационни технологии за магистърските образователни програми както следва: <ul style="list-style-type: none"> - Математика, информатика и информационни технологии (продължителност 3 семестъра), за завършили висше образование в друго професионално направление, задочно обучение, 1 курс; - Математика, информатика и информационни технологии (3 семестъра), за завършили висше образование в друго професионално направление задочно обучение, 2 курс, 3 семестър; - Математика, информатика и информационни технологии (4 семестъра), за завършили висше образование в друго професионално направление задочно обучение, 2 курс, 3 и 4 семестър; - Информатика и информационни технологии (3 семестъра), за завършили висше образование в друго професионално направление задочно обучение, 2 курс, 3 семестър, или по-подробно описано: <table border="1"> <thead> <tr> <th>дисциплина</th> <th>Спец. форма</th> <th>курс</th> <th>Сем.</th> <th>У</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>СП по математика, информатика и информационни технологии</td> <td>МИИТ, 3-3 сем.</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>ТПП по математика, информатика и информационни технологии</td> <td>МИИТ, 3-4 сем.</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td>СП по математика, информатика и информационни технологии</td> <td>МИИТ, 3-4 сем.</td> <td>2</td> <td>4</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>ТПП по информатика и информационни технологии</td> <td>ИИТ, 3-3 сем.</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>Хоспитиране по математика, информатика и информационни технологии</td> <td>МИИТ, 3-3 сем.</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Общо:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>67</td> </tr> </tbody> </table>	дисциплина	Спец. форма	курс	Сем.	У	СП по математика, информатика и информационни технологии	МИИТ, 3-3 сем.	2	3	11	ТПП по математика, информатика и информационни технологии	МИИТ, 3-4 сем.	2	3	17	СП по математика, информатика и информационни технологии	МИИТ, 3-4 сем.	2	4	20	ТПП по информатика и информационни технологии	ИИТ, 3-3 сем.	2	3	15	Хоспитиране по математика, информатика и информационни технологии	МИИТ, 3-3 сем.	1	2	4	Общо:				67
дисциплина	Спец. форма	курс	Сем.	У																																
СП по математика, информатика и информационни технологии	МИИТ, 3-3 сем.	2	3	11																																
ТПП по математика, информатика и информационни технологии	МИИТ, 3-4 сем.	2	3	17																																
СП по математика, информатика и информационни технологии	МИИТ, 3-4 сем.	2	4	20																																
ТПП по информатика и информационни технологии	ИИТ, 3-3 сем.	2	3	15																																
Хоспитиране по математика, информатика и информационни технологии	МИИТ, 3-3 сем.	1	2	4																																
Общо:				67																																
4.5. Техническа корекция в състава на Факултетската комисия по управление на качеството, акредитацията и рейтинговата система.	4.5. Поради допуснатата техническа грешка, Факултетният съвет на факултет „Математика и информатика“ прави следната корекция в състава на Факултетна комисия по управление на качеството, акредитацията и рейтинговата система за мандат 2023 г. – 2027 г. като името на представителя на работодателите за професионално направление 4.5 Математика да се коригира от проф. д-мн Цонка Илиева Байчева на проф. д-мн Цонка Стефанова Байчева.																																			
4.6. Предложения за разкриване на обучение по бакалавърски и магистърски програми във Филиал-Враца и Педагогически колеж-Плевен.	4.6. Факултетният съвет на факултет „Математика и информатика“ възлага на катедрените съвети да се обсъди възможността и капацитета на факултет „Математика и информатика“ да се разкрие обучение по бакалавърски и магистърски програми във Филиал-Враца и Педагогически колеж-Плевен.																																			
5. Обучение на докторанти: 5.1. Аtestиране на докторанти (Рефик Рамадани, Здравка Колева).	5.1.1. В съответствие с изискванията на чл.32 ал. 6 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“ утвърждава предложението на катедрения съвет на катедра „Информационни технологии“ (Протокол № КД-01-7 от 04.10.2023 г.) относно аtestиране на докторанти, както следва: - Рефик Рамадани , самостоятелна форма на обучение, докторска програма „ <i>Методика на обучението по информатика и информационни технологии</i> “ – оценка „ добра “. 5.1.2. В съответствие с изискванията на чл.32 ал. 6 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“ утвърждава предложението на катедрения съвет на катедра „Компютърни системи и технологии“ (Протокол № КД-01-9 от 11.09.2023 г.) относно аtestиране на докторанти, както следва: - Здравка Иванова Колева , самостоятелна форма на обучение, докторска програма „ <i>Информатика</i> “ – оценка „ добра “.																																			
5.2. Удължаване на срока на обучение в докторантура (Евелина Георгиева).	5.2. Във връзка с постъпило заявление от Евелина Любомирова Георгиева (№ КД-01-56-АГ от 11.09.2023 г.), становище № КД-01-57-АГ от 11.09.2023 от проф. д-р Даринка Ненчева Гълъбова, научен ръководител, на основание решението на катедрения съвет на катедра „Алгебра и геометрия“ (Протокол № КД-01-7-АГ от 02.10.2023 г. и чл.34, ал.3 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 да бъде удължен срокът на обучение в докторантура с една година на Евелина Любомирова Георгиева (редовна форма на обучение, докторска програма „ <i>Методика на обучението по математика</i> “), считано от 01.04.2024 г.																																			

ВЕЛИКОТЪРНОВСКИ УНИВЕРСИТЕТ „СВ. СВ. КИРИЛ И МЕТОДИЙ“
ФАКУЛТЕТ „МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА“
РЕШЕНИЯ от заседание на факултетен съвет на факултет „Математика и информатика“, проведено на 10 октомври 2023 г.
№ ФД-03-12

ВЪПРОСИ НА ДНЕВНИЯ РЕД	РЕШЕНИЯ
<p>5.3. Промяна на тема на дисертационен труд (Мария Желязкова).</p>	<p>5.3. Във връзка с постъпило заявление от <i>Мария Атанасова Желязкова</i> (№ КД-01-106-КСТ от 13.09.2023 г.), на основание решението на катедрения съвет на катедра „Компютърни системи и технологии“ (Протокол № КД-01-9-КСТ от 11.09.2023 г. и чл.29, ал.7 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 да бъде променена темата на дисертационния труд на докторантката Мария Атанасова Желязкова (задочна форма на обучение, докторска програма „Методика на обучението по информатика и информационни технологии“, научен ръководител проф. д-р Марияна Николова) от „Дигиталната компетентност в контекста на STEAM образованието“ на „Дигиталната компетентност на учителите в контекста на STEAM образованието“.</p>
<p>6. Процедура по публична защита на дисертационен труд, представен от Мартин Джонов за присъждане на ОНС „доктор“ в област на висшето образование 4. Природни науки, математика и информатика, професионално направление 4.6. Информатика и компютърни науки, докторска програма „Информатика“.</p>	<p>6. В съответствие с чл. 6 и чл. 25 от <i>Правилник за условията и реда за придобиване на научни степени във ВТУ „Св. св. Кирил и Методий“</i>:</p> <p>6.1. Факултетният съвет на факултет „Математика и информатика“ предлага откриване на процедура по публична защита на дисертационен труд на тема <i>„Интеграция и анализ на информационни потоци чрез IoT“</i>, представен от Мартин Джонов, докторант в редовна форма на обучение, докторска програма <i>„Информатика“</i>, област на висшето образование 4. Природни науки, математика и информатика, професионално направление 4.6 Информатика и компютърни науки.</p> <p>6.2. Във връзка с откритата процедура по публична защита на дисертационен труд на тема <i>„Интеграция и анализ на информационни потоци чрез IoT“</i>, представен от Мартин Джонов, докторант в редовна форма на обучение, докторска програма <i>„Информатика“</i>, област на висшето образование 4. Природни науки, математика и информатика, професионално направление 4.6 Информатика и компютърни науки, Факултетният съвет на факултет „Математика и информатика“ предлага състав на научното жури: Външни членове за ВТУ: - проф. д-р Цветомир Иванов Василев, Русенски университет „Ангел Кънчев“, гр. Русе. - проф. д-р Даниела Ананиева Орозова, Тракийски университет – Стара Загора, гр. Стара Загора. - проф. д-р Снежана Динева Сълова, Икономически университет – Варна, гр. Варна. Вътрешни за ВТУ: - доц. д-р Доника Веселинова Вълчева, ВТУ „Св. св. Кирил и Методий“, гр. Велико Търново. - доц. д-р Златко Георгиев Върбанов, ВТУ „Св. св. Кирил и Методий“, гр. Велико Търново. Резервни членове: - външен- доц. д-р Десислава Цонева Баева, Русенски университет „Ангел Кънчев“, гр. Русе. - вътрешен – проф. дн Олег Димитров Асенов - ВТУ „Св. св. Кирил и Методий“, гр. Велико Търново. Всички предложени членове на журито имат компетенции от научната област по темата на дисертацията и са дали съгласието си за участие в процедурата.</p> <p>6.3. Факултетният съвет на факултет „Математика и информатика“ предлага дата на публичната защита 19 януари 2024 г. от 13:00 часа в аудитория „Джон Атанасов“ (401), учебен корпус 4 на ВТУ.</p>
<p>Във връзка с предстоящи гласувания по т.7 и т.8 от дневния ред:</p>	<p>Факултетният съвет на факултет „Математика и информатика“ реши:</p> <p>1. Гласуването за номиниране на кандидати за Академичната награда на Великотърновския университет „Св. св. Кирил и Методий“ за 2023 г. и за номиниране на кандидати за присъждане на стипендии на Академическия съвет на ВТУ „Св. св. Кирил и Методий“ за 2023 г. да бъде ЯВНО чрез интегрална бюлетина.</p> <p>2. Броят на получените гласове по т. 7 и т.8 от дневния ред да бъде определящ при номинирането и класирането на кандидатурите. Номинират се тези кандидати, които са получили повече от половината от гласовете „ЗА“ от гласувалите на заседанието членове на факултетния съвет.</p> <p>3. За обработването на резултатите от явното гласуване с интегрална бюлетина за номиниране на кандидати за Академичната награда на Великотърновския университет „Св. св. Кирил и Методий“ за 2023 г. и за номиниране на кандидати за присъждане на стипендии на Академическия съвет на ВТУ „Св. св. Кирил и Методий“ за 2023 г. избира комисия в състав:</p> <p>Председател: проф. д-р Галя Василева Накова. Членове: 1. Проф. д-р Мирослав Николов Гълъбов. 2. Доц. д-р Тодор Йорданов Тодоров.</p>
<p>7. Предложение за номиниране на кандидат за присъждане на Академичната награда на Великотърновския университет „Св. св. Кирил и Методий“ за 2023 г.</p>	<p>7. За присъждане на Академичната награда на Великотърновския университет „Св. св. Кирил и Методий“ за 2023 г. Факултетният съвет на факултет „Математика и информатика“ предлага кандидатурата на Християн Диянов Димитров, завършил специалност „Софтуерно инженерство“, редовно обучение, факултетен № 1909010625, ОКС „бакалавър“, дипломиран със среден успех от семестриални изпити отличен (5,94) и среден успех от държавен изпит (защита на диплома работа) отличен (6,00).</p>
<p>8. Предложение за номиниране на кандидати за присъждане на стипендия на Академическия съвет на ВТУ „Св. св. Кирил и Методий“ за 2023 г.</p>	<p>8. Факултетният съвет на факултет „Математика и информатика“ предлага една кандидатура за присъждане стипендия на Академическия съвет на ВТУ „Св. св. Кирил и Методий“ за 2023 г. както следва: - Дария Иванова Иванова, специалност „Софтуерно инженерство“, ОКС „бакалавър“, редовно обучение, факултетен № 2009011741, IV курс, със среден успех от семестриални изпити от III курс за учебната 2022/2023 година - отличен (6,00).</p>
<p>9. Аtestиране на преподаватели (доц. д-р Емилиян Петков, гл. ас. д-р Тихомир Стефанов).</p>	<p>9.1. В съответствие с чл. 14 от <i>Правилника за аtestиране на преподавателските, научно-преподавателските и изследователските кадри във ВТУ</i> Факултетният съвет на факултет „Математика и информатика“ дава доц. д-р Емилиян Георгиев Петков комплексни оценки:</p>

РЕШЕНИЯ от заседание на факултетен съвет на факултет „Математика и информатика“, проведено на 10 октомври 2023 г., Протокол № ФД-03-12

**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 10 октомври 2023 г.
№ ФД-03-12

ВЪПРОСИ НА ДНЕВНИЯ РЕД	РЕШЕНИЯ																																																																																																																					
	<p>- за учебно-преподавателска – „много добра“ - научноизследователска – „много добра“ - административна дейност, квалификация и академична етика – „много добра“ и окончателна оценка – „положителна“.</p> <p>9.2. В съответствие с чл. 14 от <i>Правилника за атестиране на преподавателските, научно-преподавателските и изследователските кадри във ВТУ</i> Факултетният съвет на факултет „Математика и информатика“ дава гл. ас. д-р Тихомир Стефанов Стефанов комплексни оценки: - за учебно-преподавателска – „много добра“ - научноизследователска – „много добра“ - административна дейност, квалификация и академична етика – „много добра“ и окончателна оценка – „положителна“.</p>																																																																																																																					
<p>10. Приемане на доклад за резултатите от анкетно проучване сред студенти относно преподаватели от факултет „Математика и информатика“ за учебната 2022 – 2023 г.</p>	<p>10. Факултетният съвет на факултет „Математика и информатика“ приема Доклада за резултатите от анкетно проучване сред студенти относно преподаватели от факултет „Математика и информатика“ за учебната 2022 – 2023 г. и въз основа на направените изводи, за решаване на проблемите, прави следните предложения: - препоръчва на академичните наставници да насочат вниманието на студентите за необходимостта от изпълнение на зададените задачи в извънаудиторната заетост и регулярно попълване на анкетите.</p>																																																																																																																					
<p>11. Утвърждаване на наставническата система на факултет „Математика и информатика“ за учебната 2023/2024 година.</p>	<p>11. В съответствие с чл. 21в от <i>Правилник за структурата и организацията на учебния процес и правата и задълженията на студентите</i> Факултетният съвет на факултет „Математика и информатика“ утвърждава тюторната (наставническа) система във факултет „Математика и информатика“ за учебната 2023/2024 година като определя тютори (наставници/координатори) както следва:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="6" style="text-align: center;">ОКС „БАКАЛАВЪР“</th> </tr> <tr> <th>№</th> <th>Образователна програма</th> <th>прием</th> <th>курс</th> <th>Академичен наставник (тютор), отговарящ за студентите през целия курс на обучение</th> <th>Катедра , от която е тютора</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td rowspan="4">Педагогика на обучението по математика и информатика</td> <td>2023</td> <td>1</td> <td><u>Ас. Нели Николаева Василева</u></td> <td>Компютърни системи и технологии</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>2022</td> <td>2</td> <td><u>Гл. ас. д-р Десислава Маринова Георгиева</u></td> <td>Алгебра и геометрия</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>2021</td> <td>3</td> <td><u>Ас. Росен Хинов Ангелов</u></td> <td>Математически анализ и приложения</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>2020</td> <td>4</td> <td><u>Гл. ас. д-р Теодор Ангелов Калужков</u></td> <td>Компютърни системи и технологии</td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td rowspan="4">Информатика</td> <td>2023</td> <td>1</td> <td><u>Гл. ас. д-р Георги Светлинов Шипковенски</u></td> <td>Компютърни системи и технологии</td> </tr> <tr> <td>6.</td> <td>2022</td> <td>2</td> <td><u>Ас. Валентин Боянов Тонков</u></td> <td>Информационни технологии</td> </tr> <tr> <td>7.</td> <td>2021</td> <td>3</td> <td><u>Доц. д-р Ивайло Петров Дончев</u></td> <td>Информационни технологии</td> </tr> <tr> <td>8.</td> <td>2020</td> <td>4</td> <td><u>Ас. Александър Пенчев Андонов</u></td> <td>Математически анализ и приложения</td> </tr> <tr> <td>9.</td> <td rowspan="4">Компютърни науки</td> <td>2023</td> <td>1</td> <td><u>Гл. ас. д-р Мирослав Димитров Петров</u></td> <td>Информационни технологии</td> </tr> <tr> <td>10.</td> <td>2022</td> <td>2</td> <td><u>Доц. д-р Златко Георгиев Върбанов</u></td> <td>Информационни технологии</td> </tr> <tr> <td>11.</td> <td>2021</td> <td>3</td> <td><u>Гл. ас. д-р Милена Емилова Стефанова</u></td> <td>Компютърни системи и технологии</td> </tr> <tr> <td>12.</td> <td>2020</td> <td>4</td> <td><u>Гл. ас. д-р Мирослав Димитров Петров</u></td> <td>Информационни технологии</td> </tr> <tr> <td>13.</td> <td rowspan="4">Софтуерно инженерство</td> <td>2023</td> <td>1</td> <td><u>Гл. ас. д-р Силвия Ангелова Върбанова</u></td> <td>Информационни технологии</td> </tr> <tr> <td>14.</td> <td>2022</td> <td>2</td> <td><u>Ас. д-р Даниел Иванов Дамянов</u></td> <td>Информационни технологии</td> </tr> <tr> <td>15.</td> <td>2021</td> <td>3</td> <td><u>Гл. ас. д-р Петя Йорданова Бялмаркова</u></td> <td>Компютърни системи и технологии</td> </tr> <tr> <td>16.</td> <td>2020</td> <td>4</td> <td><u>Доц. д-р Юлиана Стоянова Дошкова-Годорова</u></td> <td>Информационни технологии</td> </tr> <tr> <td>17.</td> <td rowspan="4">Информационно брокерство и дигитални медии</td> <td>2023</td> <td>1</td> <td><u>Гл. ас. д-р Васил Бранков Милев</u></td> <td>Компютърни системи и технологии</td> </tr> <tr> <td>18.</td> <td>2022</td> <td>2</td> <td><u>Гл. ас. д-р Мирослав Димитров Петров</u></td> <td>Информационни технологии</td> </tr> <tr> <td>19.</td> <td>2021</td> <td>3</td> <td><u>Гл. ас. д-р Тихомир Стефано Стефанов</u></td> <td>Информационни технологии</td> </tr> <tr> <td>20.</td> <td>2020</td> <td>4</td> <td><u>Гл. ас. д-р Паскал Николаев Пиперков</u></td> <td>Математически анализ и приложения</td> </tr> </tbody> </table> <p align="center">За всяка следваща учебна годна, наставниците водят същите студенти в следващия курс. Тези, които са водили 4 курс, поемат наставничеството на 1 курс от същата специалност.</p>	ОКС „БАКАЛАВЪР“						№	Образователна програма	прием	курс	Академичен наставник (тютор), отговарящ за студентите през целия курс на обучение	Катедра , от която е тютора	1.	Педагогика на обучението по математика и информатика	2023	1	<u>Ас. Нели Николаева Василева</u>	Компютърни системи и технологии	2.	2022	2	<u>Гл. ас. д-р Десислава Маринова Георгиева</u>	Алгебра и геометрия	3.	2021	3	<u>Ас. Росен Хинов Ангелов</u>	Математически анализ и приложения	4.	2020	4	<u>Гл. ас. д-р Теодор Ангелов Калужков</u>	Компютърни системи и технологии	5.	Информатика	2023	1	<u>Гл. ас. д-р Георги Светлинов Шипковенски</u>	Компютърни системи и технологии	6.	2022	2	<u>Ас. Валентин Боянов Тонков</u>	Информационни технологии	7.	2021	3	<u>Доц. д-р Ивайло Петров Дончев</u>	Информационни технологии	8.	2020	4	<u>Ас. Александър Пенчев Андонов</u>	Математически анализ и приложения	9.	Компютърни науки	2023	1	<u>Гл. ас. д-р Мирослав Димитров Петров</u>	Информационни технологии	10.	2022	2	<u>Доц. д-р Златко Георгиев Върбанов</u>	Информационни технологии	11.	2021	3	<u>Гл. ас. д-р Милена Емилова Стефанова</u>	Компютърни системи и технологии	12.	2020	4	<u>Гл. ас. д-р Мирослав Димитров Петров</u>	Информационни технологии	13.	Софтуерно инженерство	2023	1	<u>Гл. ас. д-р Силвия Ангелова Върбанова</u>	Информационни технологии	14.	2022	2	<u>Ас. д-р Даниел Иванов Дамянов</u>	Информационни технологии	15.	2021	3	<u>Гл. ас. д-р Петя Йорданова Бялмаркова</u>	Компютърни системи и технологии	16.	2020	4	<u>Доц. д-р Юлиана Стоянова Дошкова-Годорова</u>	Информационни технологии	17.	Информационно брокерство и дигитални медии	2023	1	<u>Гл. ас. д-р Васил Бранков Милев</u>	Компютърни системи и технологии	18.	2022	2	<u>Гл. ас. д-р Мирослав Димитров Петров</u>	Информационни технологии	19.	2021	3	<u>Гл. ас. д-р Тихомир Стефано Стефанов</u>	Информационни технологии	20.	2020	4	<u>Гл. ас. д-р Паскал Николаев Пиперков</u>	Математически анализ и приложения
ОКС „БАКАЛАВЪР“																																																																																																																						
№	Образователна програма	прием	курс	Академичен наставник (тютор), отговарящ за студентите през целия курс на обучение	Катедра , от която е тютора																																																																																																																	
1.	Педагогика на обучението по математика и информатика	2023	1	<u>Ас. Нели Николаева Василева</u>	Компютърни системи и технологии																																																																																																																	
2.		2022	2	<u>Гл. ас. д-р Десислава Маринова Георгиева</u>	Алгебра и геометрия																																																																																																																	
3.		2021	3	<u>Ас. Росен Хинов Ангелов</u>	Математически анализ и приложения																																																																																																																	
4.		2020	4	<u>Гл. ас. д-р Теодор Ангелов Калужков</u>	Компютърни системи и технологии																																																																																																																	
5.	Информатика	2023	1	<u>Гл. ас. д-р Георги Светлинов Шипковенски</u>	Компютърни системи и технологии																																																																																																																	
6.		2022	2	<u>Ас. Валентин Боянов Тонков</u>	Информационни технологии																																																																																																																	
7.		2021	3	<u>Доц. д-р Ивайло Петров Дончев</u>	Информационни технологии																																																																																																																	
8.		2020	4	<u>Ас. Александър Пенчев Андонов</u>	Математически анализ и приложения																																																																																																																	
9.	Компютърни науки	2023	1	<u>Гл. ас. д-р Мирослав Димитров Петров</u>	Информационни технологии																																																																																																																	
10.		2022	2	<u>Доц. д-р Златко Георгиев Върбанов</u>	Информационни технологии																																																																																																																	
11.		2021	3	<u>Гл. ас. д-р Милена Емилова Стефанова</u>	Компютърни системи и технологии																																																																																																																	
12.		2020	4	<u>Гл. ас. д-р Мирослав Димитров Петров</u>	Информационни технологии																																																																																																																	
13.	Софтуерно инженерство	2023	1	<u>Гл. ас. д-р Силвия Ангелова Върбанова</u>	Информационни технологии																																																																																																																	
14.		2022	2	<u>Ас. д-р Даниел Иванов Дамянов</u>	Информационни технологии																																																																																																																	
15.		2021	3	<u>Гл. ас. д-р Петя Йорданова Бялмаркова</u>	Компютърни системи и технологии																																																																																																																	
16.		2020	4	<u>Доц. д-р Юлиана Стоянова Дошкова-Годорова</u>	Информационни технологии																																																																																																																	
17.	Информационно брокерство и дигитални медии	2023	1	<u>Гл. ас. д-р Васил Бранков Милев</u>	Компютърни системи и технологии																																																																																																																	
18.		2022	2	<u>Гл. ас. д-р Мирослав Димитров Петров</u>	Информационни технологии																																																																																																																	
19.		2021	3	<u>Гл. ас. д-р Тихомир Стефано Стефанов</u>	Информационни технологии																																																																																																																	
20.		2020	4	<u>Гл. ас. д-р Паскал Николаев Пиперков</u>	Математически анализ и приложения																																																																																																																	

**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 10 октомври 2023 г.
№ ФД-03-12

ВЪПРОСИ НА ДНЕВНИЯ РЕД	РЕШЕНИЯ		
	ОКС „МАГИСТЪР“		
	№	Образователна програма	Академичен наставник (тьютор) и ръководител на програмата, отговарящ за студентите през целия курс на обучение
	1.	Технологии за обучение по математика и информатика	<u>Проф. д-р Иванка Минчева Георгиева</u>
	2.	Математика, информатика и информационни технологии	<u>Проф. д-р Иванка Минчева Георгиева</u> <u>Проф. д-р Марияна Иванова Николова</u>
	3.	Математика	<u>Доц. д-р Любомир Янакиев Христов</u>
	4.	Информатика и информационни технологии	<u>Проф. д-р Марияна Иванова Николова</u>
	5.	Математически структури в информационната сигурност	<u>Проф. д-р Стефка Христова Буюклиева</u>
	6.	Информатика. Компютърна мултимедия	<u>Доц. д-р Доника Веселинова Вълчева</u>
	7.	Информатика. Информационни системи	<u>Доц. д-р Златко Георгиев Върбанов</u>
	8.	Информатика. Корпоративни мрежови среди	<u>Проф. д-р Олег Димитров Асенов</u>
	9.	Компютърни науки. Приложни компютърни науки	<u>Проф. д-р Мирослав Николов Гълъбов</u>
	10.	Уеб технологии и разработване на софтуер	<u>Доц. д-р Юлиана Стоянова Дошкова-Годорова</u>
	11.	Информационни технологии в съдебната и изпълнителната власт	<u>Проф. д-р Цветан Георгиев Сивков</u> , <u>Доц. д-р Мариана Матева Петрова</u>
	12.	Дигитални трансформации в бизнеса и образованието	<u>Доц. д-р Доника Веселинова Вълчева</u>
12. Текущи 12.1. Приемане на протокола от заседанието на Факултетния съвет от 11.09.2023 г.	12.1. Факултетният съвет на факултет „Математика и информатика“ приема протокол № ФД-03-11 от заседанието, проведено на 11.09.2023 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 Ивайло Дончев