

**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 5 декември 2022 г.

<b>ВЪПРОСИ НА ДНЕВНИЯ РЕД</b>	<b>РЕШЕНИЯ</b>																																																																																												
<p><b>1. Акредитационни процедури и следакредитационно наблюдение и контрол</b>                      1.1. Приемане на доклад за изпълнение на препоръки при програмна акредитация на <b>професионално направление 4.5. Математика</b></p>	<p><b>1.1.</b> Факултетният съвет на факултет „Математика и информатика“ <b>приема</b> доклад за изпълнение на препоръки при програмна акредитация на професионално направление 4.5. Математика.</p>																																																																																												
<p><b>2. Учебна дейност</b>                      2.1. Предложение за <b>нови</b> хонорувани преподаватели по бакалавърски програми</p>	<p><b>2.1.</b> С цел обезпечаване на учебния процес в <b>бакалавърските</b> образователни програми, Факултетният съвет на факултет „Математика и информатика“ <b>предлага</b> за летен семестър на учебната <b>2022/2023 година да бъдат назначени за хонорувани преподаватели</b> както следва:                      - <b>катедра „Информационни технологии“</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>преподавател</th> <th>дисциплина</th> <th>Спец. форма</th> <th>курс</th> <th>Сем.</th> <th>Бр. гр./ потоци</th> <th>Бр. часа</th> <th>Общо</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ивайло Ангелов Иванов студент, 45 часа срещу заплащане и без разходи за командировки</td> <td>СИ4: Алгоритми и структури от данни (и)</td> <td>СИ, Р</td> <td>II</td> <td>4</td> <td>1 гр.</td> <td>45</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>Роберто Юриев Василев студент, 45 часа срещу заплащане и без разходи за командироване</td> <td>Обектно ориентирано програмиране (C#) (з)</td> <td>ПОБЕИТ+ПОИИ Т+ПОГИТ, Р</td> <td>I</td> <td>2</td> <td>1 гр.</td> <td>45</td> <td>45</td> </tr> </tbody> </table>	преподавател	дисциплина	Спец. форма	курс	Сем.	Бр. гр./ потоци	Бр. часа	Общо	Ивайло Ангелов Иванов студент, 45 часа срещу заплащане и без разходи за командировки	СИ4: Алгоритми и структури от данни (и)	СИ, Р	II	4	1 гр.	45	45	Роберто Юриев Василев студент, 45 часа срещу заплащане и без разходи за командироване	Обектно ориентирано програмиране (C#) (з)	ПОБЕИТ+ПОИИ Т+ПОГИТ, Р	I	2	1 гр.	45	45																																																																				
преподавател	дисциплина	Спец. форма	курс	Сем.	Бр. гр./ потоци	Бр. часа	Общо																																																																																						
Ивайло Ангелов Иванов студент, 45 часа срещу заплащане и без разходи за командировки	СИ4: Алгоритми и структури от данни (и)	СИ, Р	II	4	1 гр.	45	45																																																																																						
Роберто Юриев Василев студент, 45 часа срещу заплащане и без разходи за командироване	Обектно ориентирано програмиране (C#) (з)	ПОБЕИТ+ПОИИ Т+ПОГИТ, Р	I	2	1 гр.	45	45																																																																																						
<p>2.2. Предложение за <b>допълнително</b> възлагане на часове на хонорувани преподаватели по бакалавърски програми</p>	<p><b>2.2.</b> С цел обезпечаване на учебния процес в <b>бакалавърските</b> образователни програми, Факултетният съвет на факултет „Математика и информатика“ <b>предлага</b> за учебната <b>2022/2023 година допълнително да бъдат възложени часове на хоноруваните преподаватели:</b>                      - <b>катедра „Алгебра и геометрия“</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>преподавател</th> <th>дисциплина</th> <th>Спец. форма</th> <th>курс</th> <th>Сем.</th> <th>Бр. гр.</th> <th>Бр. часа</th> <th>общо</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>д-р Паскал Николаев Пиперков (хоноруван асистент, 30 часа срещу заплащане и без разходи за командироване)</td> <td>Математика</td> <td>ИБДМ, Р</td> <td>I</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>30</td> <td>30</td> </tr> </tbody> </table> <p>- <b>катедра „Информационни технологии“</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>преподавател</th> <th>дисциплина</th> <th>Спец. форма</th> <th>курс</th> <th>Сем.</th> <th>Бр. гр.</th> <th>Бр. часа</th> <th>общо</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">Станислав Тодоров Станчев (студент, 75 часа срещу заплащане и без разходи за командировки)</td> <td>СИ4: Алгоритми и структури от данни (и)</td> <td>СИ, Р</td> <td>II</td> <td>4</td> <td>1 гр.</td> <td>45</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>ИФ2: Web програмиране - Java (ф)</td> <td>И, Р</td> <td>III</td> <td>6</td> <td>1 гр.</td> <td>30</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td><b>Общо:</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>75</td> </tr> <tr> <td>Набила Мохамадбакер Сарвари студент, 45 часа срещу заплащане и без разходи за командироване</td> <td>Дигитално издаване( Digital Publishing)</td> <td>ИБДМ, Р</td> <td>II</td> <td>4</td> <td>1 гр.</td> <td>45</td> <td>45</td> </tr> </tbody> </table> <p>- <b>катедра „Компютърни системи и технологии“</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>преподавател</th> <th>дисциплина</th> <th>Спец. форма</th> <th>курс</th> <th>Сем.</th> <th>Бр. гр.</th> <th>Бр. часа</th> <th>общо</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">д-р Гергана Виолетова Маркова (хоноруван преподавател, 120 часа срещу заплащане и без разходи за командироване)</td> <td>Обработка на изображения</td> <td>Пр.Л.АЕ+ВтЧЕ+ИТ, Р БЕ+АЕ+ИТ, Р</td> <td>III</td> <td>6</td> <td>3 гр.</td> <td>15 упр.</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>Информационни технологии в хуманитаристиката</td> <td>Пр.Л.АЕ+ВтЧЕ+ИТ, Р БЕ+АЕ+ИТ, Р</td> <td>III</td> <td>6</td> <td>1 поток/ 1 гр.</td> <td>30 л 15 у</td> <td>75</td> </tr> <tr> <td><b>Общо:</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>120</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Графични системи</td> <td>ПОИИТ, Р</td> <td>II</td> <td>4</td> <td>1 група</td> <td>30 у</td> <td>30</td> </tr> </tbody> </table>	преподавател	дисциплина	Спец. форма	курс	Сем.	Бр. гр.	Бр. часа	общо	д-р Паскал Николаев Пиперков (хоноруван асистент, 30 часа срещу заплащане и без разходи за командироване)	Математика	ИБДМ, Р	I	2	1	30	30	преподавател	дисциплина	Спец. форма	курс	Сем.	Бр. гр.	Бр. часа	общо	Станислав Тодоров Станчев (студент, 75 часа срещу заплащане и без разходи за командировки)	СИ4: Алгоритми и структури от данни (и)	СИ, Р	II	4	1 гр.	45	45	ИФ2: Web програмиране - Java (ф)	И, Р	III	6	1 гр.	30	30	<b>Общо:</b>						75	Набила Мохамадбакер Сарвари студент, 45 часа срещу заплащане и без разходи за командироване	Дигитално издаване( Digital Publishing)	ИБДМ, Р	II	4	1 гр.	45	45	преподавател	дисциплина	Спец. форма	курс	Сем.	Бр. гр.	Бр. часа	общо	д-р Гергана Виолетова Маркова (хоноруван преподавател, 120 часа срещу заплащане и без разходи за командироване)	Обработка на изображения	Пр.Л.АЕ+ВтЧЕ+ИТ, Р БЕ+АЕ+ИТ, Р	III	6	3 гр.	15 упр.	45	Информационни технологии в хуманитаристиката	Пр.Л.АЕ+ВтЧЕ+ИТ, Р БЕ+АЕ+ИТ, Р	III	6	1 поток/ 1 гр.	30 л 15 у	75	<b>Общо:</b>						120		Графични системи	ПОИИТ, Р	II	4	1 група	30 у	30
преподавател	дисциплина	Спец. форма	курс	Сем.	Бр. гр.	Бр. часа	общо																																																																																						
д-р Паскал Николаев Пиперков (хоноруван асистент, 30 часа срещу заплащане и без разходи за командироване)	Математика	ИБДМ, Р	I	2	1	30	30																																																																																						
преподавател	дисциплина	Спец. форма	курс	Сем.	Бр. гр.	Бр. часа	общо																																																																																						
Станислав Тодоров Станчев (студент, 75 часа срещу заплащане и без разходи за командировки)	СИ4: Алгоритми и структури от данни (и)	СИ, Р	II	4	1 гр.	45	45																																																																																						
	ИФ2: Web програмиране - Java (ф)	И, Р	III	6	1 гр.	30	30																																																																																						
	<b>Общо:</b>						75																																																																																						
Набила Мохамадбакер Сарвари студент, 45 часа срещу заплащане и без разходи за командироване	Дигитално издаване( Digital Publishing)	ИБДМ, Р	II	4	1 гр.	45	45																																																																																						
преподавател	дисциплина	Спец. форма	курс	Сем.	Бр. гр.	Бр. часа	общо																																																																																						
д-р Гергана Виолетова Маркова (хоноруван преподавател, 120 часа срещу заплащане и без разходи за командироване)	Обработка на изображения	Пр.Л.АЕ+ВтЧЕ+ИТ, Р БЕ+АЕ+ИТ, Р	III	6	3 гр.	15 упр.	45																																																																																						
	Информационни технологии в хуманитаристиката	Пр.Л.АЕ+ВтЧЕ+ИТ, Р БЕ+АЕ+ИТ, Р	III	6	1 поток/ 1 гр.	30 л 15 у	75																																																																																						
	<b>Общо:</b>						120																																																																																						
	Графични системи	ПОИИТ, Р	II	4	1 група	30 у	30																																																																																						

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

**Р Е Ш Е Н И Я** от заседание на факултетен съвет на факултет „Математика и информатика“, проведено на 5 декември 2022 г.

ВЪПРОСИ НА ДНЕВНИЯ РЕД	РЕШЕНИЯ																																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>ПОГИТ, Р</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Дженифър Таеба Сарвари студент, 255 часа срещу заплащане и без разходи за командироване</td> <td>Виртуална реалност в археологията 3D изображения ПОИИТ, Р ПОГИТ, Р</td> <td>III</td> <td>6</td> <td>1 група</td> <td>45 у</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Компютърна графика</td> <td>КН, Р</td> <td>III</td> <td>6</td> <td>2 групи</td> <td>45 у</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td></td> <td>СИ10. Графични системи</td> <td>СИ, Р</td> <td>III</td> <td>6</td> <td>3 групи</td> <td>30 у</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td></td> <td><b>Общо:</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><b>255</b></td> </tr> </tbody> </table>		ПОГИТ, Р							Дженифър Таеба Сарвари студент, 255 часа срещу заплащане и без разходи за командироване	Виртуална реалност в археологията 3D изображения ПОИИТ, Р ПОГИТ, Р	III	6	1 група	45 у	45			Компютърна графика	КН, Р	III	6	2 групи	45 у	90		СИ10. Графични системи	СИ, Р	III	6	3 групи	30 у	90		<b>Общо:</b>						<b>255</b>
	ПОГИТ, Р																																								
Дженифър Таеба Сарвари студент, 255 часа срещу заплащане и без разходи за командироване	Виртуална реалност в археологията 3D изображения ПОИИТ, Р ПОГИТ, Р	III	6	1 група	45 у	45																																			
	Компютърна графика	КН, Р	III	6	2 групи	45 у	90																																		
	СИ10. Графични системи	СИ, Р	III	6	3 групи	30 у	90																																		
	<b>Общо:</b>						<b>255</b>																																		
2.3. Възлагане на лекции на нехабилитирани преподаватели, притежаващи ОНС „доктор“	<p><b>2.3.</b> В съответствие с чл. 17 ал. 2 и чл. 26 ал. 1 от <i>Закона за висшето образование</i>, Факултетният съвет на факултет „Математика и информатика“ <b>предлага</b> за учебната 2022/2023 година да бъдат възложени лекции на нехабилитирани преподаватели от факултет „Математика и информатика“ с ОНС „доктор“ както следва:</p> <p><b>- катедра „Компютърни системи и технологии“</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>преподавател</th> <th>дисциплина</th> <th>Спец., форма, вид</th> <th>курс</th> <th>Сем.</th> <th>Л</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>д-р Гергана Виолетова Маркова</td> <td>Информационни технологии в хуманитаристиката</td> <td>Пр.Л.АЕ+ВгЧЕ+ИТ, Р БЕ+АЕ+ИТ, Р</td> <td>III</td> <td>6</td> <td>30</td> </tr> </tbody> </table>	преподавател	дисциплина	Спец., форма, вид	курс	Сем.	Л	д-р Гергана Виолетова Маркова	Информационни технологии в хуманитаристиката	Пр.Л.АЕ+ВгЧЕ+ИТ, Р БЕ+АЕ+ИТ, Р	III	6	30																												
преподавател	дисциплина	Спец., форма, вид	курс	Сем.	Л																																				
д-р Гергана Виолетова Маркова	Информационни технологии в хуманитаристиката	Пр.Л.АЕ+ВгЧЕ+ИТ, Р БЕ+АЕ+ИТ, Р	III	6	30																																				
2.4. Промяна на продължителност на обучение на магистърска програма.	<p><b>2.4.</b> Във връзка с внесеното предложение за разкриване на <b>нова образователна програма в акредитираното професионално направление 4.6. Информатика и компютърни науки с наименование „Дигитална трансформация на бизнеса и образованието“, ОКС „магистър“</b> Факултетният съвет на факултет „Математика и информатика“ <b>предлага</b> продължителността за завършили висше образование в <b>същото</b> професионално направление вместо 2 семестъра да бъде <b>3 семестъра</b> за редовна и задочна форма на обучение.</p>																																								
<p><b>3. Обучение на докторанти</b></p> <p>3.1. Аtestиране на докторанти, обучаващи се в докторска програма „<i>Информатика</i>“: Евгени Пламенов Димитров, Светлин-Десислав Мирославов Маринов, Атанас Христов Христов, Сами Дураку, Шпенд Лутфиу, Махмуд Дураку</p>	<p><b>3.1.</b> 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“ <b>утвърждава</b> предложенията на катедрения съвет на катедра „Информационни технологии“ (Протокол № КД-01-9 от 30.11.2022 г.) и на катедрения съвет на катедра „Компютърни системи и технологии“ (Протокол № КД-01-7 от 29.11.2022 г.) относно аtestиране на докторанти, обучаващи се в докторска програма „<i>Информатика</i>“ както следва:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Евгени Пламенов Димитров, редовен докторант към катедра „Информационни технологии“ - оценка „незадоволителна“</li> <li>- Светлин-Десислав Мирославов Маринов, редовен докторант към катедра „Компютърни системи и технологии“ - оценка „много добра“</li> <li>- Атанас Христов Христов, редовен докторант към катедра „Информационни технологии“ - оценка „много добра“</li> <li>- Сами Дураку, докторант на самостоятелна подготовка към катедра „Информационни технологии“ - оценка „много добра“</li> <li>- Шпенд Лутфиу, докторант на самостоятелна подготовка към катедра „Информационни технологии“ - оценка „много добра“</li> <li>- Махмуд Дураку, докторант на самостоятелна подготовка към катедра „Информационни технологии“ - оценка „незадоволителна“.</li> </ul>																																								
3.2. Аtestиране на докторанти, обучаващи се в докторска програма „ <i>Методика на обучението по информатика и информационни технологии</i> “: Диана Симеонова Лазарова, Диляна Венелинова Арсова, Габриела Михайлова Чотова, Рефик Рамадани	<p><b>3.2.</b> 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“ <b>утвърждава</b> предложенията на катедрения съвет на катедра „Информационни технологии“ (Протокол № КД-01-9 от 30.11.2022 г.) и на катедрения съвет на катедра „Компютърни системи и технологии“ (Протокол № КД-01-7 от 29.11.2022 г.) относно аtestиране на докторанти, обучаващи се в докторска програма „<i>Методика на обучението по информатика и информационни технологии</i>“ както следва:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Диана Симеонова Лазарова, редовен докторант към катедра „Компютърни системи и технологии“ - оценка „много добра“</li> <li>- Диляна Венелинова Арсова, редовен докторант към катедра „Информационни технологии“ - оценка „много добра“</li> <li>- Габриела Михайлова Чотова, редовен докторант към катедра „Информационни технологии“ - оценка „много добра“</li> <li>- Рефик Рамадани, докторант на самостоятелна подготовка към катедра „Информационни технологии“ - оценка „много добра“.</li> </ul>																																								
3.3. Аtestиране на докторанти, обучаващи се в докторска програма „ <i>Методика на обучението по математика</i> “: Виолета Маринова Миткова	<p><b>3.3.</b> 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“ <b>утвърждава</b> предложенията на катедрения съвет на катедра „Алгебра и геометрия“ (Протокол № КД-01-7 от 28.11.2022 г.) относно аtestиране на докторанти, обучаващи се в докторска програма „<i>Методика на обучението по информатика и информационни технологии</i>“ както следва:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Виолета Маринова Миткова, редовен докторант към катедра „Алгебра и геометрия“ - оценка „много добра“.</li> </ul>																																								
3.4. Предложение за отстраняване от обучение в докторантура (Евгени Пламенов Димитров)	<p><b>3.4.</b> В съответствие с изискванията на чл.31 ал. 3 от <i>Правилника за прием и обучение на докторанти във ВТУ „Св. св. Кирил и Методий“ (ОД – П – ВТУ – 73 _10)</i>, и на основание на предложението на катедрения съвет на катедра „Информационни технологии“ (Протокол № КД-01-9 от 30.11.2022 г.), Факултетният съвет на факултет „Математика и информатика“ <b>предлага</b> докторантът <b>Евгени Пламенов Димитров да бъде отстранен от обучение в докторантура за срок от 9 месеца, считано от 1.12.2022 г. до 31.08.2023 г.</b></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 5 декември 2022 г.

<b>ВЪПРОСИ НА ДНЕВНИЯ РЕД</b>	<b>РЕШЕНИЯ</b>																																																																																																									
3.5. Отписване от обучение в докторантура (Габриела Михайлова Чотова, Александър Пенчев Андонов)	<p><b>3.5.1.</b> В съответствие с чл. 35 от <i>Правилника за прием и обучение на докторанти във ВТУ „Св. Св. Кирил и Методий“ (ОД – П – ВТУ – 73 _10)</i> и на основание решение на катедрения съвет на катедра „Информационни технологии“ (Протокол № КД-01-9 от 30.11.2022 г.), Факултетният съвет на факултет „Математика и информатика“ <b>предлага Габриела Михайлова Чотова</b>, докторант в <i>редовна</i> форма на обучение по докторска програма „<i>Методика на обучението по информатика и информационни технологии</i>“, която е изпълнила дейностите по ИУП, успешно е положила изпитите, определени в него и отговаря на минималните национални изисквания по чл. 26, ал. 2 и 3 от Закона за развитие на академичния състав в Република България, да бъде отписана от обучение в докторантура „с право на защита“, считано от 1.12.2022 г.</p> <p><b>3.5.2.</b> В съответствие с чл. 35 от <i>Правилника за прием и обучение на докторанти във ВТУ „Св. Св. Кирил и Методий“ (ОД – П – ВТУ – 73 _10)</i> и на основание решение на катедрения съвет на катедра „Компютърни системи и технологии“ (Протокол № КД-01-7 от 29.11.2022 г.), Факултетният съвет на факултет „Математика и информатика“ <b>предлага Александър Пенчев Андонов</b>, докторант в <i>задочна</i> форма на обучение по докторска програма „<i>Информатика</i>“, който е изпълнил дейностите по ИУП, успешно е положил изпитите, определени в него и отговаря на минималните национални изисквания по чл. 26, ал. 2 и 3 от Закона за развитие на академичния състав в Република България, да бъде отписан от обучение в докторантура „с право на защита“, считано от 1.12.2022 г.</p>																																																																																																									
3.6. Определяне на научен консултант на докторант (Мария Атанасова Желязкова)	<p><b>3.6.</b> В съответствие с изискванията на чл.24 ал.5 от <i>Правилника за прием и обучение на докторанти във ВТУ „Св. св. Кирил и Методий“ (ОД – П – ВТУ – 73 _10)</i>, по предложение на катедрения съвет на катедра „Компютърни системи и технологии“ (Протокол № КД-01-7 от 29.11.2022 г.), Факултетният съвет на факултет „Математика и информатика“ <b>предлага доц. д-р Даниела Тодорова Кожухарова, Тракийски университет, гр. Стара Загора, да бъде определена като научен консултант на Мария Атанасова Желязкова</b>, докторска програма „<i>Методика на обучението по информатика и информационни технологии</i>“, професионално направление 1.3. Педагогика на обучението по ..., форма на обучение „<i>задочна</i>“ към катедра „Компютърни системи и технологии“, срок на обучение 4 години, научен ръководител <b>доц. д-р Марияна Иванова Николова</b></p>																																																																																																									
3.7. Индивидуални учебни планове на докторанти (Галин Розинов Харизанов, Мария Атанасова Желязкова)	<p><b>3.7.1.</b> В съответствие с изискванията на чл.29 ал.3 от <i>Правилника за прием и обучение на докторанти във ВТУ „Св. св. Кирил и Методий“ (ОД – П – ВТУ – 73 _9)</i>, по предложение на катедрения съвет на катедра „Информационни технологии“ (Протокол № КД-01-9 от 30.11.2022 г.), Факултетният съвет на факултет „Математика и информатика“ <b>утвърждава индивидуалния учебен план (ИУП) на Галин Розинов Харизанов</b>, докторант в <i>редовна</i> форма на обучение, докторска програма „<i>Информатика</i>“.</p> <p><b>3.7.2.</b> В съответствие с изискванията на чл.29 ал.3 от <i>Правилника за прием и обучение на докторанти във ВТУ „Св. св. Кирил и Методий“ (ОД – П – ВТУ – 73 _9)</i>, по предложение на катедрения съвет на катедра „Компютърни системи и технологии“ (Протокол № КД-01-7 от 29.11.2022 г.), Факултетният съвет на факултет „Математика и информатика“ <b>утвърждава индивидуалния учебен план (ИУП) на Мария Атанасова Желязкова</b>, докторант в <i>задочна</i> форма на обучение, докторска програма „<i>Методика на обучението по информатика и информационни технологии</i>“.</p>																																																																																																									
<p><b>4. Предложения за обявяване на конкурси за заемане на академични длъжности</b></p> <p>4.1. „Асистент“ за нуждите на катедра „Компютърни системи и технологии“</p>	<p><b>4.</b> 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“ <b>предлага да бъде обявено едно вакантно място за заемане на академичната длъжност „асистент“ по „Софтуерни системи и приложения“</b> в научна област и област на висшето образование 4. Природни науки, математика и информатика, професионално направление 4.6. Информатика и компютърни науки, за нуждите на катедра „Компютърни системи и технологии“ към факултет „Математика и информатика“ със срок 1 месец и следната задължителна годишна аудиторна заетост:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ДИСЦИПЛИНИ</th> <th>Специалност, форма</th> <th>Курс</th> <th>Сем.</th> <th>Групи/ потоци</th> <th>Упр. по учебен план</th> <th>Всичко часове в упр.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="7"><b>Задължителни дисциплини</b></td> </tr> <tr> <td>Софтуерни архитектури</td> <td>СИ, Р</td> <td>III</td> <td>6</td> <td>2 групи</td> <td>30</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>Осигуряване на качество на софтуера</td> <td>СИ, Р</td> <td>II</td> <td>4</td> <td>3 групи</td> <td>30</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td>Основи на програмирането</td> <td>КН, Р</td> <td>I</td> <td>1</td> <td>2 групи</td> <td>30</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>Програмиране за Linux</td> <td>СИ, Р</td> <td>IV</td> <td>7</td> <td>2 групи</td> <td>45</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td colspan="6"><b>Общо задължителни дисциплини:</b></td> <td><b>300</b></td> </tr> <tr> <td colspan="7"><b>Избираеми дисциплини</b></td> </tr> <tr> <td>СИФ5. Документация на софтуер и системи за документиране</td> <td>СИ, Р</td> <td>III</td> <td>6</td> <td>3 групи</td> <td>15</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>СИ14. Графични уеб приложения с JavaScript, WebGL и ThreeJS</td> <td>СИ, Р</td> <td>IV</td> <td>7</td> <td>2 групи</td> <td>30</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>СИ10. Графични системи</td> <td>СИ, Р</td> <td>III</td> <td>6</td> <td>3 групи</td> <td>30</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td>Графични системи</td> <td>ПОИИТ, Р и ПОГИТ, Р</td> <td>II</td> <td>4</td> <td>1 група</td> <td>30</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>ИФ2. Интелигентни системи в обучението</td> <td>И, Р</td> <td>IV</td> <td>7</td> <td>1 група</td> <td>15</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td colspan="6"><b>Общо избираеми дисциплини:</b></td> <td><b>240</b></td> </tr> <tr> <td colspan="6"><b>Общ хорариум</b></td> <td><b>540</b></td> </tr> </tbody> </table>	ДИСЦИПЛИНИ	Специалност, форма	Курс	Сем.	Групи/ потоци	Упр. по учебен план	Всичко часове в упр.	<b>Задължителни дисциплини</b>							Софтуерни архитектури	СИ, Р	III	6	2 групи	30	60	Осигуряване на качество на софтуера	СИ, Р	II	4	3 групи	30	90	Основи на програмирането	КН, Р	I	1	2 групи	30	60	Програмиране за Linux	СИ, Р	IV	7	2 групи	45	90	<b>Общо задължителни дисциплини:</b>						<b>300</b>	<b>Избираеми дисциплини</b>							СИФ5. Документация на софтуер и системи за документиране	СИ, Р	III	6	3 групи	15	45	СИ14. Графични уеб приложения с JavaScript, WebGL и ThreeJS	СИ, Р	IV	7	2 групи	30	60	СИ10. Графични системи	СИ, Р	III	6	3 групи	30	90	Графични системи	ПОИИТ, Р и ПОГИТ, Р	II	4	1 група	30	30	ИФ2. Интелигентни системи в обучението	И, Р	IV	7	1 група	15	15	<b>Общо избираеми дисциплини:</b>						<b>240</b>	<b>Общ хорариум</b>						<b>540</b>
ДИСЦИПЛИНИ	Специалност, форма	Курс	Сем.	Групи/ потоци	Упр. по учебен план	Всичко часове в упр.																																																																																																				
<b>Задължителни дисциплини</b>																																																																																																										
Софтуерни архитектури	СИ, Р	III	6	2 групи	30	60																																																																																																				
Осигуряване на качество на софтуера	СИ, Р	II	4	3 групи	30	90																																																																																																				
Основи на програмирането	КН, Р	I	1	2 групи	30	60																																																																																																				
Програмиране за Linux	СИ, Р	IV	7	2 групи	45	90																																																																																																				
<b>Общо задължителни дисциплини:</b>						<b>300</b>																																																																																																				
<b>Избираеми дисциплини</b>																																																																																																										
СИФ5. Документация на софтуер и системи за документиране	СИ, Р	III	6	3 групи	15	45																																																																																																				
СИ14. Графични уеб приложения с JavaScript, WebGL и ThreeJS	СИ, Р	IV	7	2 групи	30	60																																																																																																				
СИ10. Графични системи	СИ, Р	III	6	3 групи	30	90																																																																																																				
Графични системи	ПОИИТ, Р и ПОГИТ, Р	II	4	1 група	30	30																																																																																																				
ИФ2. Интелигентни системи в обучението	И, Р	IV	7	1 група	15	15																																																																																																				
<b>Общо избираеми дисциплини:</b>						<b>240</b>																																																																																																				
<b>Общ хорариум</b>						<b>540</b>																																																																																																				
<p><b>5. Научно-изследователска дейност</b></p> <p>5.1. Предложения за Научен календар за 2023 и 2024 г.</p>	<p><b>5.1.</b> Факултетният съвет на факултет „Математика и информатика“ утвърждава <b>План на факултет „Математика и информатика“ за научноизследователска и художественотворческа дейност и прояви за календарната 2023 и 2024 година</b>, като предлага планираните мероприятия да бъдат включени в <b>Плана за научноизследователската и художественотворческата дейност на ВТУ „Св. св. Кирил и Методий“ за 2023–2024 г. (научен календар)</b> както следва:</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 5 декември 2022 г.

ВЪПРОСИ НА ДНЕВНИЯ РЕД	РЕШЕНИЯ																																																
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Научна конференция на факултет „Математика и информатика“ на младите изследователи, организатор факултет „Математика и информатика“, м. май 2023 г., м. май 2024 г., гр. В. Търново</li> <li>- Ежегодна научна сесия на Факултет „Математика и информатика“, организатор факултет „Математика и информатика“, ноември 2023 г., ноември 2024 г., гр. В. Търново</li> <li>- Кръгла маса „Академизмът и науката във факултет „Математика и информатика“ – предизвикателства и перспективи“, организатор факултет „Математика и информатика“, м. април 2023 г., м. април 2024 г., гр. В. Търново</li> <li>- Научен семинар „Математически основи на информатиката“, съорганизатор факултет „Математика и информатика“, съвместно с ИМИ към БАН, ежемесечно, 2023 г., 2024 г., гр. В. Търново</li> <li>- Интердисциплинарен семинар „Информационно общество“, съорганизатор факултет „Математика и информатика“, съвместно с ИМИ към БАН, ежемесечно, 2023 г., 2024 г., гр. В. Търново</li> <li>- Семинар по иновативни технологии, организатор факултет „Математика и информатика“, м. май 2023 г., м. май 2024 г., гр. В. Търново</li> <li>- Научен семинар „Дигитална трансформация на бизнеса и образованието“, организатор катедра „Компютърни системи и технологии“, м. март 2023 г. - м. май 2023 г., м. март 2024 г. - м. май 2024 г. гр. В. Търново</li> <li>- Подготвителен семинар за Национална студентска олимпиада по математика, организатор факултет „Математика и информатика“, ежемесечно, 2023 г. и 2024 г., гр. В. Търново</li> <li>- Подготвителен семинар за Републиканска студентска олимпиада по програмиране, организатор факултет „Математика и информатика“, ежемесечно, 2023 г., 2024 г., гр. В. Търново</li> <li>- Подготвителен семинар за Национална студентска олимпиада по компютърна математика „Академик Стефан Додунеков“, организатор факултет „Математика и информатика“, ежемесечно, 2023 г., 2024 г., гр. В. Търново</li> <li>- Математически турнир на Великотърновския университет за ученици от XI и XII клас, организатор факултет „Математика и информатика“, 12 март 2023 г., м. март 2024 г., гр. В. Търново</li> <li>- Национален пролетен турнир по „Информационни технологии“ за ученици от VIII до XII клас, организатор факултет „Математика и информатика“, 22 април 2023 г., м. април 2024 г., гр. В. Търново</li> <li>- Национална студентска олимпиада по математика, съорганизатор факултет „Математика и информатика“, Май 2023 г., м. май 2024 г.</li> <li>- Републиканска студентска олимпиада по програмиране, съорганизатор факултет „Математика и информатика“, м. май 2023 г., м. май 2024 г.</li> <li>- Национална студентска олимпиада по компютърна математика „Академик Стефан Додунеков“, съорганизатор факултет „Математика и информатика“, м. октомври 2023 г., октомври 2024 г.</li> <li>- Студентска олимпиада по математика на ВТУ „Св. св. Кирил и Методий“, организатор факултет „Математика и информатика“, м. януари – м. май 2023 г., м. януари – м. май 2024 г., гр. В. Търново.</li> </ul>																																																
<p><b>6. Издателски план на ВТУ</b> (предложения за учебна, учебно помощна и научна литература за включване в издателския план на ВТУ за 2023 г.)</p>	<p>6. Факултетният съвет на факултет „Математика и информатика“ предлага в Издателския план на ВТУ „Св. св. Кирил и Методий“ за 2023 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>Списание</td> <td>Mathematics, Computer Science and Education, Брой №1 (книжка 1);</td> <td>Редакционна колегия</td> <td>200 страници</td> <td>Бр. 1 – второ полугодие на 2023 г.</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Сборник с научни доклади (електронно издание), тематичен</td> <td>Сборник с доклади от Научна конференция на факултет „Математика и информатика“ на младите изследователи</td> <td>Редакционна колегия</td> <td>130 страници</td> <td>Септември 2023 г.</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Сборник с научни доклади (електронно издание), тематичен</td> <td>Ежегодна научна сесия на Факултет „Математика и информатика“</td> <td>Редакционна колегия</td> <td>220 страници</td> <td>Второ полугодие на 2023 г.</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Учебник</td> <td>Дигитална креативност и дигитална компетентност</td> <td>Марияна Иванова Николова</td> <td>150 стр.</td> <td>първо полугодие на 2023 г.</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Монография</td> <td>Дизайн, сигурност, SEO и UX/UI за електронно банкиране</td> <td>Доц. д-р Юлиана Дошкова-Тодорова</td> <td>150 стр.</td> <td>първо полугодие на 2023 г.</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Монография</td> <td>Подходи за подобряване на качеството на класифицирането на текст</td> <td>Доц. дн Цветанка Георгиева-Трифенова</td> <td>160 стр.</td> <td>първо полугодие на 2023 г.</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Монография</td> <td>Обучителни системи с виртуална реалност за пълно потапяне</td> <td>Доц. д-р Емилиян Георгиев Петков</td> <td>130 стр.</td> <td>първо полугодие на 2023 г.</td> </tr> </tbody> </table>	№	Характер на изданието	наименование	автор	обем	Срок за представяне на ръкописа	1	Списание	Mathematics, Computer Science and Education, Брой №1 (книжка 1);	Редакционна колегия	200 страници	Бр. 1 – второ полугодие на 2023 г.	2	Сборник с научни доклади (електронно издание), тематичен	Сборник с доклади от Научна конференция на факултет „Математика и информатика“ на младите изследователи	Редакционна колегия	130 страници	Септември 2023 г.	3	Сборник с научни доклади (електронно издание), тематичен	Ежегодна научна сесия на Факултет „Математика и информатика“	Редакционна колегия	220 страници	Второ полугодие на 2023 г.	4	Учебник	Дигитална креативност и дигитална компетентност	Марияна Иванова Николова	150 стр.	първо полугодие на 2023 г.	5	Монография	Дизайн, сигурност, SEO и UX/UI за електронно банкиране	Доц. д-р Юлиана Дошкова-Тодорова	150 стр.	първо полугодие на 2023 г.	6	Монография	Подходи за подобряване на качеството на класифицирането на текст	Доц. дн Цветанка Георгиева-Трифенова	160 стр.	първо полугодие на 2023 г.	7	Монография	Обучителни системи с виртуална реалност за пълно потапяне	Доц. д-р Емилиян Георгиев Петков	130 стр.	първо полугодие на 2023 г.
№	Характер на изданието	наименование	автор	обем	Срок за представяне на ръкописа																																												
1	Списание	Mathematics, Computer Science and Education, Брой №1 (книжка 1);	Редакционна колегия	200 страници	Бр. 1 – второ полугодие на 2023 г.																																												
2	Сборник с научни доклади (електронно издание), тематичен	Сборник с доклади от Научна конференция на факултет „Математика и информатика“ на младите изследователи	Редакционна колегия	130 страници	Септември 2023 г.																																												
3	Сборник с научни доклади (електронно издание), тематичен	Ежегодна научна сесия на Факултет „Математика и информатика“	Редакционна колегия	220 страници	Второ полугодие на 2023 г.																																												
4	Учебник	Дигитална креативност и дигитална компетентност	Марияна Иванова Николова	150 стр.	първо полугодие на 2023 г.																																												
5	Монография	Дизайн, сигурност, SEO и UX/UI за електронно банкиране	Доц. д-р Юлиана Дошкова-Тодорова	150 стр.	първо полугодие на 2023 г.																																												
6	Монография	Подходи за подобряване на качеството на класифицирането на текст	Доц. дн Цветанка Георгиева-Трифенова	160 стр.	първо полугодие на 2023 г.																																												
7	Монография	Обучителни системи с виртуална реалност за пълно потапяне	Доц. д-р Емилиян Георгиев Петков	130 стр.	първо полугодие на 2023 г.																																												

**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 5 декември 2022 г.

<b>ВЪПРОСИ НА ДНЕВНИЯ РЕД</b>	<b>РЕШЕНИЯ</b>
<p><b>7. Организация и провеждане на Математически турнир на Великотърновския университет</b> (организационен комитет и жури)</p>	<p>7. В съответствие с чл.97 а.т.3 от <i>Правилник за дейността и управлението на факултет „Математика и информатика“</i> Факултетният съвет на факултет „Математика и информатика“ определя:</p> <p><b>7.1. Организационен комитет</b> на Математическия турнир на Великотърновския университет за 2023 година в състав:</p> <p>Председател: доц. д-р Марияна Иванова Николова Членове: 1. Проф. д-р Мирослав Николов Гълъбов 2. Доц. д-р Златко Георгиев Върбанов 3. Доц. д-р Валентин Пенев Бакоев 4. Гл. ас. д-р Милена Емилова Стефанова 5. Гл. ас. д-р Силвия Ангелова Върбанова 6. Ас. д-р Жоржета Йорданова Ангелова 7. Любомир Георгиев Филипов, FFW Agency 8. Паскал Николаев Пиперков, представител на секция „Великотърновски университет“, Съюз на математиците в България.</p> <p><b>7.2. Жури</b> на Математическия турнир на Великотърновския университет за 2023 година в състав:</p> <p>Председател: Доц. д-р Любомир Янакиев Христов. Членове: 1. Проф. д-р Димитър Петков Цветков 2. Гл. ас. д-р Десислава Маринова Георгиева 3. Ас. Александър Пенчев Андонов 4. Ас. Росен Хинов Ангелов</p> <p><b>7.3.</b> В срок до 23 януари 2023 г. организационния комитет и жури да представят обявата за провеждането на турнира на 12 март 2023 г.</p> <p><b>7.4.</b> Математическия турнир на Великотърновския университет за 2023 година да се проведе електронно / присъствено</p>
<p><b>8. Организация и провеждане на Национален пролетен турнир по „Информационни технологии“ за ученици от VIII до XII клас</b> (организационен комитет и жури)</p>	<p>8. В съответствие с чл.97 а.т.3 от <i>Правилник за дейността и управлението на факултет „Математика и информатика“</i> Факултетният съвет на факултет „Математика и информатика“ определя:</p> <p><b>8.1. Организационен комитет и жури</b> на Национален пролетен турнир по „Информационни технологии“ за ученици от VIII до XII клас за <b>2023 г.</b> в състав:</p> <p>Председател: доц. д-р Тодор Йорданов Тодоров Членове: 1. Доц. д-р Златко Георгиев Върбанов 2. Гл. ас. д-р Георги Светлинов Шипковенски 3. Ас. Валентин Боянов Тонков.</p> <p>Всеки спонсор на турнира ще може да предложи негов представител като член на журито.</p> <p><b>8.2.</b> В срок до 23 януари 2023 г. организационния комитет и жури да представят обявата за провеждането на турнира на 22 април 2023 г.</p> <p><b>8.3.</b> Националният пролетен турнир по „Информационни технологии“ за ученици от VIII до XII клас за 2023 г. да се проведе електронно</p>
<p><b>9. Текущи</b> 9.1. Протокол от заседанието на Факултетния съвет от 7.11.2022 г. 9.2. Информация за проведената Ежегодна научна сесия на факултет „Математика и информатика“</p>	<p><b>9.1.</b> Факултетният съвет на факултет „Математика и информатика“ <b>приема</b> протокол № ФД-03-10 от заседанието, проведено на 7.11.2022 г. без забележки.</p>

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

Декаан:

Доц. д-р Марияна Николова