

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 11 април 2022 г.

№ ФД-03-4

ВЪПРОСИ НА ДНЕВНИЯ РЕД	РЕШЕНИЯ				
<p>ПЪРВА ТОЧКА - Доклад за оценка на риска във факултет „Математика и информатика“</p>	<p>1. Факултетният съвет на факултет „Математика и информатика“ приема Доклад за оценка на риска във факултет „Математика и информатика“ (по проведена процедура по идентификация и експертна оценка на риска във факултет „Математика и информатика“ през учебната 2021/2022 г. съгласно изискванията на БДС EN ISO 9001:2015 за идентификация на рискове и възможности в Системата за управление на качеството на Великотърновския университет „Св. св. Кирил и Методий“) и въз основа на направените изводи предлага на ръководство на Великотърновския университет предприемане на следните общоуниверситетски мерки:</p> <ul style="list-style-type: none"> • За регулиране и понижаване на риска от фактор <i>Материално-техническа осигуреност</i> да се предприемат мерки за ежегодно обновяване на компютърни кабинети със средства от постъпления от такси за обучение и трансфер от държавния бюджет (които за направление 4.6. Информатика и компютърни науки са високи) • Да се търсят още възможности за изградена на специализирани технологични лаборатории със съдействието на спонсори. • Да се търсят още възможности за по-тясно сътрудничество с фирми-спонсори и разкриване на нови актуални специалности с предварително осигурена финансова подкрепа от бизнеса. • Предприемането на мерки за осигуряване на повече средства за стипендии (включително и от външни спонсори) на изявени студенти в областта на математиката и информатиката. • Обявяване на нови места за асистенти, като бъдат привлечени перспективни млади хора, за предпочитане с опит в ИТ бизнеса; • Повишаване интереса сред служителите от ИТ бизнеса да водят занятия на хонорар, тъй като те могат да споделят пред студентите множество добри практики, произтичащи от опита и така да се повиши значително интереса на студентите, както и да се подобрат възможностите за тяхната бъдеща реализация; • Осигуряване възможността студенти от по-горен курс бакалавърска степен и студенти магистърска степен да водят семинарни занятия (под контрол на преподаватели от факултета по съответните дисциплини). • Да продължат усилията за засилване на интереса на завършващите средно образование към значителна част от специалностите, в които Факултетът обучава студенти. Да се популяризира повече специалност „Информационно брокерство и дигитални медии“ (ИБДМ), която би могла да се превърне в една от атрактивните специалности във ФМИ. • Да се потърсят възможности за привличане на чуждестранни студенти и докторанти, вкл. и на свободна подготовка, за което ФМИ има капацитет. 				
<p>ВТОРА ТОЧКА - Обучение на докторанти</p> <p>2.1. Записване за обучение в докторантура на самостоятелна подготовка в докторска програма „Информатика“ към катедра „Информационни технологии“ (Пайтим Вела)</p> <p>2.2. Индивидуален учебен план (Пайтим Вела, Мария Христова)</p>	<p>2.1. В съответствие с чл. 27 ал. 3 от Правилника за прием и обучение на докторанти във ВТУ „Св. св. Кирил и Методий“ и по предложение на катедрения съвет на катедра „Информационни технологии“ (Протокол № КД-01-4 от 30.03.2022 г.), Факултетният съвет на факултет „Математика и информатика“ предлага да бъде записан за обучение в докторска програма „Информатика“ чуждестранният гражданин Пайтим Вела, област на висше образование 4. Природни науки, математика и информатика, професионално направление 4.6. Информатика и компютърни науки, форма на обучение „самостоятелна“ към катедра „Информационни технологии“, срок на обучение 3 години, тема на дисертационния труд „Развитие на информационните и комуникационните технологии и тяхното приложение в образователния процес на Република Косово“ с научен ръководител доц. д-р Тодор Йорданов Тодоров, считано от 01.05.2022 г.</p> <p>2.2.1. В съответствие с чл.27 ал.3 от Правилника за прием и обучение на докторанти във ВТУ „Св. св. Кирил и Методий“ (ОД – П – ВТУ – 73 _9) и по предложение на катедрения съвет на катедра „Информационни технологии“ (Протокол № КД-01-4 от 30.03.2022 г.), Факултетният съвет на факултет „Математика и информатика“ утвърждава индивидуалния учебен план на чуждестранния гражданин Пайтим Вела, кандидат за обучение в докторантура, докторска програма „Информатика“, област на висше образование 4. Природни науки, математика и информатика, професионално направление 4.6. Информатика и компютърни науки, форма на обучение „самостоятелна“ към катедра „Информационни технологии“, срок на обучение 3 години, тема на дисертационния труд „Развитие на информационните и комуникационните технологии и тяхното приложение в образователния процес на Република Косово“ с научен ръководител доц. д-р Тодор Йорданов Тодоров.</p> <p>2.2.2. В съответствие с изискванията на чл.29 ал.3 от Правилника за прием и обучение на докторанти във ВТУ „Св. св. Кирил и Методий“ (ОД – П – ВТУ – 73 _9) и по предложение на катедрения съвет на катедра „Информационни технологии“ (Протокол № КД-01-4 от 30.03.2022 г.), Факултетният съвет на факултет „Математика и информатика“ утвърждава индивидуалния учебен план на Мария Павлова Христова, докторант в редовна форма на обучение, докторска програма „Методика на обучението по информатика и информационни технологии“.</p>				
<p>ТРЕТА ТОЧКА - Програма за празника на факултета – 11 април 2022 г.</p>	<p>3. В съответствие с чл. 107 ал 2 Правилника за дейността и управлението на факултет „Математика и информатика“, Факултетният съвет на факултет „Математика и информатика“ приема Програма за честване на празника на факултет „Математика и информатика“ - 11 април 2022 г. както следва:</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td> <p align="center">11 април 2022 г. Понеделник, 12:00 часа Фоайе на 4 и 5 етаж, учебен корпус 4</p> </td> <td> <p>Откриване на обновения интериор и материалната база факултет „Математика и информатика“. Представяне на художествена инсталация, реализирана с любезното съдействие на Факултета по изобразително изкуство</p> </td> </tr> <tr> <td> <p align="center">11 април 2022 г. понеделник 13:45 часа, Аудитория „Джон Атанасов“ (401), учебен корпус 4</p> </td> <td> <p>Тържествено заседание на Факултетния съвет на факултет „Математика и информатика“</p> </td> </tr> </tbody> </table>	<p align="center">11 април 2022 г. Понеделник, 12:00 часа Фоайе на 4 и 5 етаж, учебен корпус 4</p>	<p>Откриване на обновения интериор и материалната база факултет „Математика и информатика“. Представяне на художествена инсталация, реализирана с любезното съдействие на Факултета по изобразително изкуство</p>	<p align="center">11 април 2022 г. понеделник 13:45 часа, Аудитория „Джон Атанасов“ (401), учебен корпус 4</p>	<p>Тържествено заседание на Факултетния съвет на факултет „Математика и информатика“</p>
<p align="center">11 април 2022 г. Понеделник, 12:00 часа Фоайе на 4 и 5 етаж, учебен корпус 4</p>	<p>Откриване на обновения интериор и материалната база факултет „Математика и информатика“. Представяне на художествена инсталация, реализирана с любезното съдействие на Факултета по изобразително изкуство</p>				
<p align="center">11 април 2022 г. понеделник 13:45 часа, Аудитория „Джон Атанасов“ (401), учебен корпус 4</p>	<p>Тържествено заседание на Факултетния съвет на факултет „Математика и информатика“</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 11 април 2022 г.
№ ФД-03-4

ВЪПРОСИ НА ДНЕВНИЯ РЕД	РЕШЕНИЯ																						
	<table border="1"> <tr> <td> <p align="center">11 април 2022 г. понеделник 15:30 часа Аудитория „Джон Атанасов“ (401), учебен корпус 4</p> </td> <td> <p><u>„Седмица на кариерата“ във факултет „Математика и информатика“</u> представяне на Ментормейт ЕООД</p> </td> </tr> <tr> <td> <p align="center">12 април 2022 г. вторник 11:00 часа Аудитория „Джон Атанасов“ (401), учебен корпус 4 <u>Връзка към събитието в MS Teams</u></p> </td> <td> <p>Публична лекция пред академичната общност на университета на проф. д-р Галя Василева Накова, избрана на академичната длъжност „професор“ през 2021 г., на тема „Диференциална геометрия на гладки многообразия с допълнителни тензорни структури и индефинитни метрики“</p> </td> </tr> <tr> <td> <p align="center">12 април 2022 г. вторник 14:00 часа Аудитория „Джон Атанасов“ (401), учебен корпус 4</p> </td> <td> <p>Среща на студентите от факултет „Математика и информатика“ с деканското ръководство</p> </td> </tr> <tr> <td> <p align="center">12 април 2022 г. вторник 15:00 часа Аудитория „Джон Атанасов“ (401), учебен корпус 4</p> </td> <td> <p><u>„Седмица на кариерата“ във факултет „Математика и информатика“</u> представяне на „УиПривент България“ ЕООД, гр. В. Търново дейност: Онлайн видеонаблюдение</p> </td> </tr> <tr> <td> <p align="center">13 април 2022 г. сряда 12:00 часа зала 303, учебен корпус 4</p> </td> <td> <p><u>Кръгла маса на тема „Академизмът и науката във факултет „Математика и информатика“ – предизвикателства и перспективи“</u></p> </td> </tr> <tr> <td> <p align="center">13 април 2022 г. сряда 14:15 часа Аудитория „Джон Атанасов“ (401), учебен корпус 4</p> </td> <td> <p><u>„Седмица на кариерата“ във факултет „Математика и информатика“</u> представяне на „Селтис“ ООД, гр. В. Търново</p> </td> </tr> <tr> <td> <p align="center">13 април 2022 г. сряда 15:30 часа Аудитория „Джон Атанасов“ (401), учебен корпус 4</p> </td> <td> <p><u>„Седмица на кариерата“ във факултет „Математика и информатика“</u> представяне на „Прайм Холдинг“ АД, гр. Пловдив</p> </td> </tr> <tr> <td> <p align="center">13 април 2022 г. сряда 16:15 часа Аудитория „Доц. д-р Христо Тужаров“ (508), учебен корпус 4 <u>Връзка към събитието в MS Teams</u></p> </td> <td> <p><u>„Седмица на кариерата“ във факултет „Математика и информатика“</u> представяне на „Информационно обслужване“ АД</p> </td> </tr> <tr> <td> <p align="center">15 април 2022 г. петък 15:00 часа, <u>онлайн</u></p> </td> <td> <p><u>Ден на отворените врати във факултет „Математика и информатика“</u></p> </td> </tr> <tr> <td> <p align="center">16 април 2022 г. събота 9.00 часа Аудитория „Доц. д-р Николай Чолаков“ (504), учебен корпус 4</p> </td> <td> <p><u>Национален пролетен турнир по „Информационни технологии“ за ученици от VIII до XII клас</u></p> </td> </tr> <tr> <td> <p align="center">17 април 2022 г. неделя 10.30 часа, <u>спирка „Мавриков“</u></p> </td> <td> <p>Туристически поход до с. Арбанаси и хижа „Божур“</p> </td> </tr> </table>	<p align="center">11 април 2022 г. понеделник 15:30 часа Аудитория „Джон Атанасов“ (401), учебен корпус 4</p>	<p><u>„Седмица на кариерата“ във факултет „Математика и информатика“</u> представяне на Ментормейт ЕООД</p>	<p align="center">12 април 2022 г. вторник 11:00 часа Аудитория „Джон Атанасов“ (401), учебен корпус 4 <u>Връзка към събитието в MS Teams</u></p>	<p>Публична лекция пред академичната общност на университета на проф. д-р Галя Василева Накова, избрана на академичната длъжност „професор“ през 2021 г., на тема „Диференциална геометрия на гладки многообразия с допълнителни тензорни структури и индефинитни метрики“</p>	<p align="center">12 април 2022 г. вторник 14:00 часа Аудитория „Джон Атанасов“ (401), учебен корпус 4</p>	<p>Среща на студентите от факултет „Математика и информатика“ с деканското ръководство</p>	<p align="center">12 април 2022 г. вторник 15:00 часа Аудитория „Джон Атанасов“ (401), учебен корпус 4</p>	<p><u>„Седмица на кариерата“ във факултет „Математика и информатика“</u> представяне на „УиПривент България“ ЕООД, гр. В. Търново дейност: Онлайн видеонаблюдение</p>	<p align="center">13 април 2022 г. сряда 12:00 часа зала 303, учебен корпус 4</p>	<p><u>Кръгла маса на тема „Академизмът и науката във факултет „Математика и информатика“ – предизвикателства и перспективи“</u></p>	<p align="center">13 април 2022 г. сряда 14:15 часа Аудитория „Джон Атанасов“ (401), учебен корпус 4</p>	<p><u>„Седмица на кариерата“ във факултет „Математика и информатика“</u> представяне на „Селтис“ ООД, гр. В. Търново</p>	<p align="center">13 април 2022 г. сряда 15:30 часа Аудитория „Джон Атанасов“ (401), учебен корпус 4</p>	<p><u>„Седмица на кариерата“ във факултет „Математика и информатика“</u> представяне на „Прайм Холдинг“ АД, гр. Пловдив</p>	<p align="center">13 април 2022 г. сряда 16:15 часа Аудитория „Доц. д-р Христо Тужаров“ (508), учебен корпус 4 <u>Връзка към събитието в MS Teams</u></p>	<p><u>„Седмица на кариерата“ във факултет „Математика и информатика“</u> представяне на „Информационно обслужване“ АД</p>	<p align="center">15 април 2022 г. петък 15:00 часа, <u>онлайн</u></p>	<p><u>Ден на отворените врати във факултет „Математика и информатика“</u></p>	<p align="center">16 април 2022 г. събота 9.00 часа Аудитория „Доц. д-р Николай Чолаков“ (504), учебен корпус 4</p>	<p><u>Национален пролетен турнир по „Информационни технологии“ за ученици от VIII до XII клас</u></p>	<p align="center">17 април 2022 г. неделя 10.30 часа, <u>спирка „Мавриков“</u></p>	<p>Туристически поход до с. Арбанаси и хижа „Божур“</p>
<p align="center">11 април 2022 г. понеделник 15:30 часа Аудитория „Джон Атанасов“ (401), учебен корпус 4</p>	<p><u>„Седмица на кариерата“ във факултет „Математика и информатика“</u> представяне на Ментормейт ЕООД</p>																						
<p align="center">12 април 2022 г. вторник 11:00 часа Аудитория „Джон Атанасов“ (401), учебен корпус 4 <u>Връзка към събитието в MS Teams</u></p>	<p>Публична лекция пред академичната общност на университета на проф. д-р Галя Василева Накова, избрана на академичната длъжност „професор“ през 2021 г., на тема „Диференциална геометрия на гладки многообразия с допълнителни тензорни структури и индефинитни метрики“</p>																						
<p align="center">12 април 2022 г. вторник 14:00 часа Аудитория „Джон Атанасов“ (401), учебен корпус 4</p>	<p>Среща на студентите от факултет „Математика и информатика“ с деканското ръководство</p>																						
<p align="center">12 април 2022 г. вторник 15:00 часа Аудитория „Джон Атанасов“ (401), учебен корпус 4</p>	<p><u>„Седмица на кариерата“ във факултет „Математика и информатика“</u> представяне на „УиПривент България“ ЕООД, гр. В. Търново дейност: Онлайн видеонаблюдение</p>																						
<p align="center">13 април 2022 г. сряда 12:00 часа зала 303, учебен корпус 4</p>	<p><u>Кръгла маса на тема „Академизмът и науката във факултет „Математика и информатика“ – предизвикателства и перспективи“</u></p>																						
<p align="center">13 април 2022 г. сряда 14:15 часа Аудитория „Джон Атанасов“ (401), учебен корпус 4</p>	<p><u>„Седмица на кариерата“ във факултет „Математика и информатика“</u> представяне на „Селтис“ ООД, гр. В. Търново</p>																						
<p align="center">13 април 2022 г. сряда 15:30 часа Аудитория „Джон Атанасов“ (401), учебен корпус 4</p>	<p><u>„Седмица на кариерата“ във факултет „Математика и информатика“</u> представяне на „Прайм Холдинг“ АД, гр. Пловдив</p>																						
<p align="center">13 април 2022 г. сряда 16:15 часа Аудитория „Доц. д-р Христо Тужаров“ (508), учебен корпус 4 <u>Връзка към събитието в MS Teams</u></p>	<p><u>„Седмица на кариерата“ във факултет „Математика и информатика“</u> представяне на „Информационно обслужване“ АД</p>																						
<p align="center">15 април 2022 г. петък 15:00 часа, <u>онлайн</u></p>	<p><u>Ден на отворените врати във факултет „Математика и информатика“</u></p>																						
<p align="center">16 април 2022 г. събота 9.00 часа Аудитория „Доц. д-р Николай Чолаков“ (504), учебен корпус 4</p>	<p><u>Национален пролетен турнир по „Информационни технологии“ за ученици от VIII до XII клас</u></p>																						
<p align="center">17 април 2022 г. неделя 10.30 часа, <u>спирка „Мавриков“</u></p>	<p>Туристически поход до с. Арбанаси и хижа „Божур“</p>																						
<p>ЧЕТВЪРТА ТОЧКА - Учебна дейност</p>	<p>4. Във връзка с оптимизиране на учебния процес, повишаване на качеството на обучението и осигуряване на възможност на академичния състав за научно-изследователска работа, Факултетният съвет на факултет „Математика и информатика“ определя при обявяване на избираемите и факултетивните дисциплини да не се предлагат за обучение за учебната 2022/2023 г. дисциплините 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 11 април 2022 г.

№ ФД-03-4

ВЪПРОСИ НА ДНЕВНИЯ РЕД	РЕШЕНИЯ																																								
4.1. Оптимизиране на учебния процес за учебната 2022/2023 (избираеми и факултативни дисциплини)	За специалност „Информационно брокерство и дигитални меди“ 2 курс																																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование на дисциплината</th> <th>Семестър</th> <th>Лекции</th> <th>Упражнения</th> <th>Форма</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Избираема дисциплина 1 1 от...</td> <td align="center">3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Европейска информационна политика</td> <td align="center">3</td> <td align="center">15</td> <td align="center">15</td> <td align="center">Текуща оценка</td> </tr> <tr> <td>Конвенционален и дигитален печат</td> <td align="center">3</td> <td align="center">15</td> <td align="center">15</td> <td align="center">Текуща оценка</td> </tr> </tbody> </table>	Наименование на дисциплината	Семестър	Лекции	Упражнения	Форма	Избираема дисциплина 1 1 от...	3				Европейска информационна политика	3	15	15	Текуща оценка	Конвенционален и дигитален печат	3	15	15	Текуща оценка																				
	Наименование на дисциплината	Семестър	Лекции	Упражнения	Форма																																				
	Избираема дисциплина 1 1 от...	3																																							
	Европейска информационна политика	3	15	15	Текуща оценка																																				
	Конвенционален и дигитален печат	3	15	15	Текуща оценка																																				
	За специалност „Информационно брокерство и дигитални меди“ 3 курс																																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование на дисциплината</th> <th>Семестър</th> <th>Лекции</th> <th>Упражнения</th> <th>Форма</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Избираема дисциплина 4 1 от...</td> <td align="center">6</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Блокови хеширани вериги (Blockchain)</td> <td align="center">6</td> <td align="center">15</td> <td align="center">15</td> <td align="center">Изпит</td> </tr> <tr> <td>Многостранни конвенции за авторски и сродни права</td> <td align="center">6</td> <td align="center">15</td> <td align="center">15</td> <td align="center">Изпит</td> </tr> <tr> <td>Типология и жанрове в издателските дейности</td> <td align="center">6</td> <td align="center">15</td> <td align="center">15</td> <td align="center">Изпит</td> </tr> </tbody> </table>	Наименование на дисциплината	Семестър	Лекции	Упражнения	Форма	Избираема дисциплина 4 1 от...	6				Блокови хеширани вериги (Blockchain)	6	15	15	Изпит	Многостранни конвенции за авторски и сродни права	6	15	15	Изпит	Типология и жанрове в издателските дейности	6	15	15	Изпит															
	Наименование на дисциплината	Семестър	Лекции	Упражнения	Форма																																				
	Избираема дисциплина 4 1 от...	6																																							
	Блокови хеширани вериги (Blockchain)	6	15	15	Изпит																																				
	Многостранни конвенции за авторски и сродни права	6	15	15	Изпит																																				
	Типология и жанрове в издателските дейности	6	15	15	Изпит																																				
	За специалност „Информационно брокерство и дигитални меди“ 4 курс																																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование на дисциплината</th> <th>Семестър</th> <th>Лекции</th> <th>Упражнения</th> <th>Форма</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Избираема дисциплина 5 1 от...</td> <td align="center">7</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Онлайн емисии на модерната преса</td> <td align="center">7</td> <td align="center">15</td> <td align="center">15</td> <td align="center">Изпит</td> </tr> <tr> <td>Медийно обслужване на хора с увреждания</td> <td align="center">7</td> <td align="center">15</td> <td align="center">15</td> <td align="center">Изпит</td> </tr> </tbody> </table>	Наименование на дисциплината	Семестър	Лекции	Упражнения	Форма	Избираема дисциплина 5 1 от...	7				Онлайн емисии на модерната преса	7	15	15	Изпит	Медийно обслужване на хора с увреждания	7	15	15	Изпит																				
	Наименование на дисциплината	Семестър	Лекции	Упражнения	Форма																																				
	Избираема дисциплина 5 1 от...	7																																							
	Онлайн емисии на модерната преса	7	15	15	Изпит																																				
	Медийно обслужване на хора с увреждания	7	15	15	Изпит																																				
	За специалност „Информатика“ 3 курс																																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование на дисциплината</th> <th>Семестър</th> <th>Лекции</th> <th>Упражнения</th> <th>Форма</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Факултативен курс ИФ1 - избира се 1 дисциплина/блок</td> <td align="center">6</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Математически основи на обработката на данни</td> <td align="center">6</td> <td align="center">15</td> <td align="center">15</td> <td align="center">Текуща оценка</td> </tr> <tr> <td>Приложна статистика</td> <td align="center">6</td> <td align="center">15</td> <td align="center">15</td> <td align="center">Текуща оценка</td> </tr> </tbody> </table>	Наименование на дисциплината	Семестър	Лекции	Упражнения	Форма	Факултативен курс ИФ1 - избира се 1 дисциплина/блок	6				Математически основи на обработката на данни	6	15	15	Текуща оценка	Приложна статистика	6	15	15	Текуща оценка																				
	Наименование на дисциплината	Семестър	Лекции	Упражнения	Форма																																				
	Факултативен курс ИФ1 - избира се 1 дисциплина/блок	6																																							
	Математически основи на обработката на данни	6	15	15	Текуща оценка																																				
	Приложна статистика	6	15	15	Текуща оценка																																				
	За специалност „Компютърни науки“ 4 курс																																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование на дисциплината</th> <th>Семестър</th> <th>Лекции</th> <th>Упражнения</th> <th>Форма</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Изборен курс КН10 - избира се 1 дисциплина/блок</td> <td align="center">7</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>WAP технологии</td> <td align="center">7</td> <td align="center">15</td> <td align="center">30</td> <td align="center">Текуща оценка</td> </tr> <tr> <td>Факултативен курс по Компютърни науки 2 - избира се 1 дисциплина/блок</td> <td align="center">7</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Електронно обучение</td> <td align="center">7</td> <td align="center">15</td> <td align="center">15</td> <td align="center">Текуща оценка</td> </tr> <tr> <td>Факултативен курс по математика - избира се 1 дисциплина/блок</td> <td align="center">7</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Математически основи на обработката на данни</td> <td align="center">7</td> <td align="center">15</td> <td align="center">15</td> <td align="center">Текуща оценка</td> </tr> <tr> <td>Хармоничен анализ и бързи алгоритми</td> <td align="center">7</td> <td align="center">15</td> <td align="center">15</td> <td align="center">Текуща оценка</td> </tr> </tbody> </table>	Наименование на дисциплината	Семестър	Лекции	Упражнения	Форма	Изборен курс КН10 - избира се 1 дисциплина/блок	7				WAP технологии	7	15	30	Текуща оценка	Факултативен курс по Компютърни науки 2 - избира се 1 дисциплина/блок	7				Електронно обучение	7	15	15	Текуща оценка	Факултативен курс по математика - избира се 1 дисциплина/блок	7				Математически основи на обработката на данни	7	15	15	Текуща оценка	Хармоничен анализ и бързи алгоритми	7	15	15	Текуща оценка
	Наименование на дисциплината	Семестър	Лекции	Упражнения	Форма																																				
	Изборен курс КН10 - избира се 1 дисциплина/блок	7																																							
	WAP технологии	7	15	30	Текуща оценка																																				
Факултативен курс по Компютърни науки 2 - избира се 1 дисциплина/блок	7																																								
Електронно обучение	7	15	15	Текуща оценка																																					
Факултативен курс по математика - избира се 1 дисциплина/блок	7																																								
Математически основи на обработката на данни	7	15	15	Текуща оценка																																					
Хармоничен анализ и бързи алгоритми	7	15	15	Текуща оценка																																					
За специалност „Софтуерно инженерство“ 2 курс																																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование на дисциплината</th> <th>Семестър</th> <th>Лекции</th> <th>Упражнения</th> <th>Форма</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Изборен курс СИ 2 - избира се 1 дисциплина/блок</td> <td align="center">3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Методи за анализ на софтуерни изисквания</td> <td align="center">3</td> <td align="center">15</td> <td align="center">30</td> <td align="center">Изпит</td> </tr> <tr> <td>Изборен курс СИ 2 - избира се 1 дисциплина/блок</td> <td align="center">3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Матрично смятане и приложения със C#</td> <td align="center">3</td> <td align="center">15</td> <td align="center">30</td> <td align="center">Изпит</td> </tr> <tr> <td>Изборен курс СИ 4 - избира се 1 дисциплина/блок</td> <td align="center">4</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>UML в обектно ориентираното проектиране</td> <td align="center">4</td> <td align="center">15</td> <td align="center">30</td> <td align="center">Текуща оценка</td> </tr> </tbody> </table>	Наименование на дисциплината	Семестър	Лекции	Упражнения	Форма	Изборен курс СИ 2 - избира се 1 дисциплина/блок	3				Методи за анализ на софтуерни изисквания	3	15	30	Изпит	Изборен курс СИ 2 - избира се 1 дисциплина/блок	3				Матрично смятане и приложения със C#	3	15	30	Изпит	Изборен курс СИ 4 - избира се 1 дисциплина/блок	4				UML в обектно ориентираното проектиране	4	15	30	Текуща оценка						
Наименование на дисциплината	Семестър	Лекции	Упражнения	Форма																																					
Изборен курс СИ 2 - избира се 1 дисциплина/блок	3																																								
Методи за анализ на софтуерни изисквания	3	15	30	Изпит																																					
Изборен курс СИ 2 - избира се 1 дисциплина/блок	3																																								
Матрично смятане и приложения със C#	3	15	30	Изпит																																					
Изборен курс СИ 4 - избира се 1 дисциплина/блок	4																																								
UML в обектно ориентираното проектиране	4	15	30	Текуща оценка																																					
За специалност „Софтуерно инженерство“ 3 курс																																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование на дисциплината</th> <th>Семестър</th> <th>Лекции</th> <th>Упражнения</th> <th>Форма</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Изборен курс СИ 7 - избира се 1 дисциплина/блок</td> <td align="center">5</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Мобилни приложения за iOS</td> <td align="center">5</td> <td align="center">15</td> <td align="center">45</td> <td align="center">Изпит</td> </tr> <tr> <td>XML технологии и Семантичен уеб</td> <td align="center">5</td> <td align="center">15</td> <td align="center">45</td> <td align="center">Изпит</td> </tr> <tr> <td>Изборен курс СИ 9 - избира се 1 дисциплина/блок</td> <td align="center">5</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Наименование на дисциплината	Семестър	Лекции	Упражнения	Форма	Изборен курс СИ 7 - избира се 1 дисциплина/блок	5				Мобилни приложения за iOS	5	15	45	Изпит	XML технологии и Семантичен уеб	5	15	45	Изпит	Изборен курс СИ 9 - избира се 1 дисциплина/блок	5																			
Наименование на дисциплината	Семестър	Лекции	Упражнения	Форма																																					
Изборен курс СИ 7 - избира се 1 дисциплина/блок	5																																								
Мобилни приложения за iOS	5	15	45	Изпит																																					
XML технологии и Семантичен уеб	5	15	45	Изпит																																					
Изборен курс СИ 9 - избира се 1 дисциплина/блок	5																																								

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 11 април 2022 г.
№ ФД-03-4

ВЪПРОСИ НА ДНЕВНИЯ РЕД	РЕШЕНИЯ																																																																																																																																												
	<table border="1"> <tr> <td>Генерично програмиране и метапрограмиране (C++)</td> <td>5</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>Изпит</td> </tr> <tr> <td>Шаблони за софтуерен дизайн II част</td> <td>5</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>Изпит</td> </tr> <tr> <td>Изборен курс СИ 12- избира се 1 дисциплина/блок</td> <td>6</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Документация на софтуер и системи за документирание</td> <td>6</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>Текуща оценка</td> </tr> <tr> <td>Програмиране на Haskell</td> <td>6</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>Текуща оценка</td> </tr> <tr> <td>Факултативен курс – Ф3 - избира се 1 дисциплина/блок</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Основи на финансовата математика с Mathematica</td> <td>6</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>Текуща оценка</td> </tr> <tr> <td>Приложна статистика</td> <td>6</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>Текуща оценка</td> </tr> <tr> <td>За специалност „Софтуерно инженерство“ 4 курс</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Наименование на дисциплината</td> <td>Семестър</td> <td>Лекции</td> <td>Упражнения</td> <td>Форма</td> </tr> <tr> <td>Факултативен курс – Ф7- избира се 1 дисциплина/блок</td> <td>7</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Програмиране за CMS системи</td> <td>7</td> <td>15</td> <td>30</td> <td>Текуща оценка</td> </tr> <tr> <td>Монте Карло методи за Марковски вериги със C#</td> <td>7</td> <td>15</td> <td>30</td> <td>Текуща оценка</td> </tr> <tr> <td>Спектрални методи за обработка на данни с MATLAB</td> <td>7</td> <td>15</td> <td>30</td> <td>Текуща оценка</td> </tr> <tr> <td>За специалност „Педагогика на обучение по математика и информатика“ 3 курс</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Наименование на дисциплината</td> <td>Семестър</td> <td>Лекции</td> <td>Упражнения</td> <td>Форма</td> </tr> <tr> <td>Избираеми дисциплини 3 2 от...</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Аналитична механика</td> <td>5</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>Текуща оценка</td> </tr> <tr> <td>Физика</td> <td>5</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>Текуща оценка</td> </tr> <tr> <td>За специалност „Педагогика на обучение по математика и информатика“ 4 курс</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Наименование на дисциплината</td> <td>Семестър</td> <td>Лекции</td> <td>Упражнения</td> <td>Форма</td> </tr> <tr> <td>Избираеми дисциплини 5 (група - Педагогически, психологически и частнодидактически) 2 от...</td> <td>7</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Практикум за решаване на задачи от училищния курс по математика</td> <td>7</td> <td>30</td> <td>15</td> <td>Текуща оценка</td> </tr> <tr> <td>Методи за проверка и оценка на знанията по математика</td> <td>7</td> <td>30</td> <td>15</td> <td>Текуща оценка</td> </tr> <tr> <td>Факултативни дисциплини 3 1 от...</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Хармоничен анализ и бързи алгоритми</td> <td>8</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>Текуща оценка</td> </tr> <tr> <td>Избираеми дисциплини 6 1 от...</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Дидактическо моделиране в училищния курс по математика</td> <td>8</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>Текуща оценка</td> </tr> </table>	Генерично програмиране и метапрограмиране (C++)	5	30	30	Изпит	Шаблони за софтуерен дизайн II част	5	30	30	Изпит	Изборен курс СИ 12- избира се 1 дисциплина/блок	6				Документация на софтуер и системи за документирание	6	15	15	Текуща оценка	Програмиране на Haskell	6	15	15	Текуща оценка	Факултативен курс – Ф3 - избира се 1 дисциплина/блок					Основи на финансовата математика с Mathematica	6	15	15	Текуща оценка	Приложна статистика	6	15	15	Текуща оценка	За специалност „Софтуерно инженерство“ 4 курс					Наименование на дисциплината	Семестър	Лекции	Упражнения	Форма	Факултативен курс – Ф7- избира се 1 дисциплина/блок	7				Програмиране за CMS системи	7	15	30	Текуща оценка	Монте Карло методи за Марковски вериги със C#	7	15	30	Текуща оценка	Спектрални методи за обработка на данни с MATLAB	7	15	30	Текуща оценка	За специалност „Педагогика на обучение по математика и информатика“ 3 курс					Наименование на дисциплината	Семестър	Лекции	Упражнения	Форма	Избираеми дисциплини 3 2 от...	5				Аналитична механика	5	30	30	Текуща оценка	Физика	5	30	30	Текуща оценка	За специалност „Педагогика на обучение по математика и информатика“ 4 курс					Наименование на дисциплината	Семестър	Лекции	Упражнения	Форма	Избираеми дисциплини 5 (група - Педагогически, психологически и частнодидактически) 2 от...	7				Практикум за решаване на задачи от училищния курс по математика	7	30	15	Текуща оценка	Методи за проверка и оценка на знанията по математика	7	30	15	Текуща оценка	Факултативни дисциплини 3 1 от...					Хармоничен анализ и бързи алгоритми	8	15	15	Текуща оценка	Избираеми дисциплини 6 1 от...					Дидактическо моделиране в училищния курс по математика	8	15	15	Текуща оценка
Генерично програмиране и метапрограмиране (C++)	5	30	30	Изпит																																																																																																																																									
Шаблони за софтуерен дизайн II част	5	30	30	Изпит																																																																																																																																									
Изборен курс СИ 12- избира се 1 дисциплина/блок	6																																																																																																																																												
Документация на софтуер и системи за документирание	6	15	15	Текуща оценка																																																																																																																																									
Програмиране на Haskell	6	15	15	Текуща оценка																																																																																																																																									
Факултативен курс – Ф3 - избира се 1 дисциплина/блок																																																																																																																																													
Основи на финансовата математика с Mathematica	6	15	15	Текуща оценка																																																																																																																																									
Приложна статистика	6	15	15	Текуща оценка																																																																																																																																									
За специалност „Софтуерно инженерство“ 4 курс																																																																																																																																													
Наименование на дисциплината	Семестър	Лекции	Упражнения	Форма																																																																																																																																									
Факултативен курс – Ф7- избира се 1 дисциплина/блок	7																																																																																																																																												
Програмиране за CMS системи	7	15	30	Текуща оценка																																																																																																																																									
Монте Карло методи за Марковски вериги със C#	7	15	30	Текуща оценка																																																																																																																																									
Спектрални методи за обработка на данни с MATLAB	7	15	30	Текуща оценка																																																																																																																																									
За специалност „Педагогика на обучение по математика и информатика“ 3 курс																																																																																																																																													
Наименование на дисциплината	Семестър	Лекции	Упражнения	Форма																																																																																																																																									
Избираеми дисциплини 3 2 от...	5																																																																																																																																												
Аналитична механика	5	30	30	Текуща оценка																																																																																																																																									
Физика	5	30	30	Текуща оценка																																																																																																																																									
За специалност „Педагогика на обучение по математика и информатика“ 4 курс																																																																																																																																													
Наименование на дисциплината	Семестър	Лекции	Упражнения	Форма																																																																																																																																									
Избираеми дисциплини 5 (група - Педагогически, психологически и частнодидактически) 2 от...	7																																																																																																																																												
Практикум за решаване на задачи от училищния курс по математика	7	30	15	Текуща оценка																																																																																																																																									
Методи за проверка и оценка на знанията по математика	7	30	15	Текуща оценка																																																																																																																																									
Факултативни дисциплини 3 1 от...																																																																																																																																													
Хармоничен анализ и бързи алгоритми	8	15	15	Текуща оценка																																																																																																																																									
Избираеми дисциплини 6 1 от...																																																																																																																																													
Дидактическо моделиране в училищния курс по математика	8	15	15	Текуща оценка																																																																																																																																									
ПЕТА ТОЧКА - Промяна на състава на Атестационната комисия (мандат 2019 г. – 2023 г.)	<p>5. Във връзка с прекратяването на трудовия договор на проф. д-р Георги Николов Георгиев, член на Атестационната комисия, в съответствие с чл. 4 от <i>Правилника за атестиране на преподавателските, научно-преподавателските и изследователските кадри във ВТУ</i>, Факултетният съвет на факултет „Математика и информатика“ допълва състава на Атестационната комисия към Факултетния съвет на факултет „Математика и информатика“ за мандат 2019 г. – 2023 г. като мястото на проф. Георгиев се заема от проф. д-р Димитър Петков Цветков. Съставът на Атестационната комисия е както следва:</p> <p>Председател: проф. д-р Мирослав Николов Гълъбов., Секретар: доц. д-р Тодор Йорданов Тодоров.</p> <p>Членове: 1. Проф. д-р Димитър Петков Цветков. 2. Доц. д-р Валентин Пенев Бакоев, член на Факултетна комисия по управление на качеството. 3. Доц. д-р Юлиана Стоянова Дошкова-Тодорова. 4. <i>Представител на студентите</i>: Йоанна Радкова Ценкова, бакалавърска програма „Информационно брокерство и дигитални медии“, III курс, факултетен номер 1909010565. 5. <i>Представител на потребителските организации</i>: Юри Стефанов Стойнов, представител на фирма „Селтис“ ООД, гр. В. Търново.</p>																																																																																																																																												
ШЕСТА ТОЧКА - Текущи 6.1. Протокол от заседанието на Факултетния съвет от 14.03.2022 г.	6.1. Факултетният съвет на факултет „Математика и информатика“ приема протокол № ФД-03-3 от заседанието, проведено на 14.03.2022 г. без забележки.																																																																																																																																												

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

Декаан:

Доц. д-р Марияна Николова