

ВЕЛИКОТЪРНОВСКИ УНИВЕРСИТЕТ "СВ. СВ. КИРИЛ И МЕТОДИЙ"

ФАКУЛТЕТ "МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА"

РЕШЕНИЕ от заседание на факултетен съвет на факултет "Математика и информатика", проведено на 18 март 2019 г.

№ ФД-03-3

ВЪПРОСИ НА ДНЕВНИЯ РЕД:	РЕШЕНИЯ:																														
<p>ПЪРВА ТОЧКА - Промяна на наименованието на Правилата за провеждане на специализираща практика за студентите от специалностите „Информатика“ и „Компютърни науки“, ОКС „бакалавър“ и професионална практика за студентите от специалност „Информатика“, ОКС „магистър“.</p>	<p>Във връзка с разширяване на диапазона от образователни програми (специалности) в професионално направление 4.6 Информатика и компютърни науки, по които факултет „Математика и информатика“ провежда обучение променя наименованието на</p> <p><i>Правила за провеждане на специализираща практика за студентите от специалностите „Информатика“ и „Компютърни науки“, ОКС „бакалавър“ и професионална практика за студентите от специалност „Информатика“, ОКС „магистър“</i></p> <p>на</p> <p><i>Правила за провеждане на практика за студентите, обучаващи се в образователни програми от професионално направление 4.6 Информатика и компютърни науки във факултет „Математика и информатика“ към ВТУ „Св. св. Кирил и Методий“.</i></p>																														
<p>ВТОРА ТОЧКА - Правила за практическа подготовка на студентите, обучаващи се в специалности от професионално направление 1.3 Педагогика на обучението по ... (математика, информатика и информационни технологии) за придобиване на професионална квалификация "учител" във факултет Математика и информатика към ВТУ "Св. св. Кирил и Методий".</p>	<p>Приема <i>Правила за практическа подготовка на студентите, обучаващи се в специалности от професионално направление 1.3 Педагогика на обучението по ... (математика, информатика и информационни технологии) за придобиване на професионална квалификация "учител" във факултет Математика и информатика към ВТУ "Св. св. Кирил и Методий" (Приложение 1 към настоящия протокол).</i></p>																														
<p>ТРЕТА ТОЧКА - Промяна на Правилата за допускане, разработване и защита на дипломна работа във факултет Математика и информатика към ВТУ "Св. св. Кирил и Методий"</p>	<p>Прави промени в <i>Правилата за допускане, разработване и защита на дипломна работа във факултет "Математика и информатика"</i> както следва:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th align="center">стар текст</th> <th align="center">нов текст</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <p>4. Научно ръководство на дипломна работа. Отговорности на научния ръководител</p> <p>4.1. За научен ръководител на дипломна работа може да бъде избран всеки хабилитиран преподавател и всеки преподавател с образователно-научна степен "доктор" от дадена катедра, в която се изследва и разработва научната проблематика по темата на предстоящата дипломна работа.</p> </td> <td> <p>4. Научно ръководство на дипломна работа. Отговорности на научния ръководител</p> <p>4.1. Научните ръководители за обучаващите се в ОКС „бакалавър“ могат да бъдат хабилитирани преподаватели или преподаватели, притежаващи образователната и научна степен „доктор“, а за обучаващите се в ОКС „магистър“ могат да бъдат само хабилитирани лица. Научните ръководители са преподаватели (щатни и хонорувани) от дадена катедра, в която се изследва и разработва научната проблематика по темата на предстоящата дипломна работа.</p> </td> </tr> </tbody> </table>	стар текст	нов текст	<p>4. Научно ръководство на дипломна работа. Отговорности на научния ръководител</p> <p>4.1. За научен ръководител на дипломна работа може да бъде избран всеки хабилитиран преподавател и всеки преподавател с образователно-научна степен "доктор" от дадена катедра, в която се изследва и разработва научната проблематика по темата на предстоящата дипломна работа.</p>	<p>4. Научно ръководство на дипломна работа. Отговорности на научния ръководител</p> <p>4.1. Научните ръководители за обучаващите се в ОКС „бакалавър“ могат да бъдат хабилитирани преподаватели или преподаватели, притежаващи образователната и научна степен „доктор“, а за обучаващите се в ОКС „магистър“ могат да бъдат само хабилитирани лица. Научните ръководители са преподаватели (щатни и хонорувани) от дадена катедра, в която се изследва и разработва научната проблематика по темата на предстоящата дипломна работа.</p>																										
стар текст	нов текст																														
<p>4. Научно ръководство на дипломна работа. Отговорности на научния ръководител</p> <p>4.1. За научен ръководител на дипломна работа може да бъде избран всеки хабилитиран преподавател и всеки преподавател с образователно-научна степен "доктор" от дадена катедра, в която се изследва и разработва научната проблематика по темата на предстоящата дипломна работа.</p>	<p>4. Научно ръководство на дипломна работа. Отговорности на научния ръководител</p> <p>4.1. Научните ръководители за обучаващите се в ОКС „бакалавър“ могат да бъдат хабилитирани преподаватели или преподаватели, притежаващи образователната и научна степен „доктор“, а за обучаващите се в ОКС „магистър“ могат да бъдат само хабилитирани лица. Научните ръководители са преподаватели (щатни и хонорувани) от дадена катедра, в която се изследва и разработва научната проблематика по темата на предстоящата дипломна работа.</p>																														
<p>ЧЕТВЪРТА ТОЧКА - Хонорувани преподаватели (катедра „Алгебра и геометрия“).</p>	<p>Във връзка с разрешения неплатен отпуск на гл. ас. д-р Мария Стефанова Джумалиева-Стоева за периода от 15.03.2019 до 15.03.2020 г. предлага за летен семестър на учебната 2018/2019 година да бъдат избрани за хонорувани преподаватели към катедра „Алгебра и геометрия“ както следва:</p> <p>- Паскал Николаев Пиперков, срещу възнаграждение, по дисциплините:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Дисциплина</th> <th>Специалност, курс</th> <th>Брой групи и часове по учебен план</th> <th>Общо по учебен план</th> <th>Отработени до момента от гл. ас. д-р М. Джумалиева</th> <th>Остагък за възлагане</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2. Компютърна алгебра, упражнения</td> <td>КН, I курс</td> <td>3 групи x 30 часа</td> <td>90 часа</td> <td>3 x 6 часа</td> <td>3 x 24 = 72 часа упражнения</td> </tr> </tbody> </table> <p>- гл. ас. д-р Мария Стефанова Джумалиева-Стоева, без възнаграждение, по дисциплините:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Дисциплина</th> <th>Специалност, курс</th> <th>Брой групи и часове по учебен план</th> <th>Общо по учебен план</th> <th>Отработени до момента от гл. ас. д-р М. Джумалиева</th> <th>Остагък за възлагане</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3. Компютърна математика, упражнения</td> <td>МИ, II курс</td> <td>1 група x 15 часа</td> <td>15 часа</td> <td>4 часа</td> <td>11 часа упражнения</td> </tr> <tr> <td>4. Компютърна математика, лекции</td> <td>МИ, II курс</td> <td>1 група x 15 часа</td> <td>15 часа</td> <td>4 часа</td> <td>11 часа лекции</td> </tr> </tbody> </table>	Дисциплина	Специалност, курс	Брой групи и часове по учебен план	Общо по учебен план	Отработени до момента от гл. ас. д-р М. Джумалиева	Остагък за възлагане	2. Компютърна алгебра, упражнения	КН, I курс	3 групи x 30 часа	90 часа	3 x 6 часа	3 x 24 = 72 часа упражнения	Дисциплина	Специалност, курс	Брой групи и часове по учебен план	Общо по учебен план	Отработени до момента от гл. ас. д-р М. Джумалиева	Остагък за възлагане	3. Компютърна математика, упражнения	МИ, II курс	1 група x 15 часа	15 часа	4 часа	11 часа упражнения	4. Компютърна математика, лекции	МИ, II курс	1 група x 15 часа	15 часа	4 часа	11 часа лекции
Дисциплина	Специалност, курс	Брой групи и часове по учебен план	Общо по учебен план	Отработени до момента от гл. ас. д-р М. Джумалиева	Остагък за възлагане																										
2. Компютърна алгебра, упражнения	КН, I курс	3 групи x 30 часа	90 часа	3 x 6 часа	3 x 24 = 72 часа упражнения																										
Дисциплина	Специалност, курс	Брой групи и часове по учебен план	Общо по учебен план	Отработени до момента от гл. ас. д-р М. Джумалиева	Остагък за възлагане																										
3. Компютърна математика, упражнения	МИ, II курс	1 група x 15 часа	15 часа	4 часа	11 часа упражнения																										
4. Компютърна математика, лекции	МИ, II курс	1 група x 15 часа	15 часа	4 часа	11 часа лекции																										

**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 18 март 2019 г.
№ ФД-03-3

ВЪПРОСИ НА ДНЕВНИЯ РЕД:	РЕШЕНИЯ:						
	5.	Системи за компютърна математика, упражнения	Информатика, III курс	1 група x 15 часа	15 часа	4 часа	11 часа упражнения
	6.	Системи за компютърна математика, лекции	Информатика, III курс	1 група x 15 часа	15 часа	4 часа	11 часа лекции
		Общо:					22 часа лекции и 22 часа упражнения
<p>ПЕТА ТОЧКА - Обучение на докторанти: - промяна на тема на дисертационен труд (Андрей Микулский); - удължаване на срока на обучение в докторантура (Николинка Бъчварова)</p>	<p>Във връзка с постъпило заявление № КД-01-21-КСТ от 04.02.2019 г. от Андрей Микулский, на основание чл.30, ал.7 от <i>Правилник за прием и обучение на докторанти във ВТУ „Св. св. Кирил и Методий“</i>, утвърждава предложението на катедреният съвет на катедра “Компютърни системи и технологии” (Протокол № КД-01-2 от 05.02.2019 г.) да бъде променена темата на дисертационния труд на докторанта Андрей Микулский, от “Създаване на електронни учебни пособия за специалности във висши училища с хуманитарен профил” на “<i>Използване на когнитивни методи за оценка на резултатите от обучението</i>”.</p> <p>Във връзка с постъпило заявление № КД-01-6-АГ от 26.02.2019 г. от Николинка Тодорова Бъчварова, становище № КД-01-7-АГ от 11.03.2019 г. на проф. д-р Маргарита Генова Върбанова, научен ръководител, на основание решението на катедрения съвет на катедра „Алгебра и геометрия“ (Протокол № КД-01-1-АГ от 12.03.2019 г.) и чл.34, ал.3 от <i>Правилника за прием и обучение на докторанти във ВТУ „Св. св. Кирил и Методий“</i>, предлага да бъде удължен срокът на обучение в докторантура с една година на Николинка Тодорова Бъчварова считано от 30.06.2019 г.</p>						
<p>ШЕСТА ТОЧКА - Атестиране на преподаватели.</p>	<p>В съответствие с чл. 14 от <i>Правилника за атестиране на преподавателските, научно-преподавателските и изследователските кадри във ВТУ:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> Дава на гл. ас. д-р Венелин Симеонов Монеv комплексни оценки: - за учебно-преподавателска - “много добра”; - научноизследователска - “много добра”; - административна дейност, квалификация и академична етика - “много добра” и окончателна оценка “положителна”. Дава на гл. ас. д-р Силвия Ангелова Върбанова комплексни оценки: - за учебно-преподавателска - “много добра”; - научноизследователска - “много добра”; - административна дейност, квалификация и академична етика - “много добра” и окончателна оценка “положителна”. Дава на гл. ас. д-р Гергана Виолетова Маркова комплексни оценки: - за учебно-преподавателска - “много добра”; - научноизследователска - “много добра”; - административна дейност, квалификация и академична етика - “много добра” и окончателна оценка “положителна”. Дава на гл. ас. д-р Теодор Ангелов Калужков комплексни оценки: - за учебно-преподавателска - “много добра”; - научноизследователска - “много добра”; - административна дейност, квалификация и академична етика - “много добра” и окончателна оценка “положителна”. 						
<p>СЕДМА ТОЧКА - Създаване на поделение на Великотърновския университет „Св. св. Кирил и Методий“ на територията на Република Македония за провеждане на обучение по магистърска образователна програма „Компютърни науки. Приложни компютърни науки“ (продължителност 3 семестъра, за завършили висше образование в същото професионално направление, задочна форма на обучение).</p>	<p>Отхвърля предложението на ръководството на университета за създаване (откриване) на поделение на Великотърновския университет „Св. св. Кирил и Методий“ на територията на Република Македония (University of Veliko Tarnovo Macedonia Campus), в което обучението по магистърската образователна програма (специалност) Компютърни науки. Приложни компютърни науки, задочна форма на обучение, да се осигурява от академичния състав на факултета.</p>						
<p>ОСМА ТОЧКА - Доклад за оценка на риска във факултет “Математика и информатика”.</p>	<p>Приема Становище за оценка на риска във факултет “Математика и информатика” и въз основа на направените изводи и предлага на ръководство на Великотърновския университет предприемане на следните общоуниверситетски мерки:</p> <ul style="list-style-type: none"> подобряване работата на експертите, оценяващи проектните предложения по Наредбата за НХТД на ВТУ – да се дава по-висок приоритет (особено по отношение на финансирането) на проекти, в чиито колективни участват преподаватели с голям брой публикации, цитирани в SCOPUS и Web of Science, както и преподаватели с висок h-индекс. 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. 						

**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 18 март 2019 г.
№ ФД-03-3

ВЪПРОСИ НА ДНЕВНИЯ РЕД:	РЕШЕНИЯ:														
<p>ДЕВЕТА ТОЧКА - Програма за празника на факултет “Математика и информатика” - 2019 г.</p>	<p align="center">В съответствие с чл. 107 ал 2 Правилника за дейността и управлението на факултет “Математика и информатика”, приема Програма за честване на празника на факултет “Математика и информатика” - 11 април 2019 г. както следва:</p> <table border="1"> <tr> <td> <p align="center"><i>1-6 април 2019 г. учебен корпус 3</i></p> </td> <td> <p>„Седмица на кариерата“ във факултет „Математика и информатика“ - представяне на бизнеса и обществените организации: предложения за практическо обучение или провеждане на стаж, възможности за подготовка на дипломни работи и реализация след завършването.</p> </td> </tr> <tr> <td> <p align="center"><i>4 април 2019 г. четвъртък 14:15 часа Аудитория „доц. Христо Тужаров“ (306), учебен корпус 3</i></p> </td> <td> <p>Ден на академичната книга във факултет “Математика и информатика”</p> </td> </tr> <tr> <td> <p align="center"><i>9 април 2019 г. вторник 10.00 часа Аудитория „Акад. Борислав Боянов“ (202), учебен корпус 3</i></p> </td> <td> <p>Среща на студентите от факултет “Математика и информатика” с деканското ръководство</p> </td> </tr> <tr> <td> <p align="center"><i>11 април 2019 г. четвъртък 11.00 часа, учебен корпус 3</i></p> </td> <td> <p>Ден на отворените врати във факултет “Математика и информатика”</p> </td> </tr> <tr> <td> <p align="center"><i>11 април 2019 г. четвъртък 12.00 часа зала 406, учебен корпус 3</i></p> </td> <td> <p>Кръгла маса на тема “Академизмът и науката във факултет “Математика и информатика” – предизвикателства и перспективи”</p> </td> </tr> <tr> <td> <p align="center"><i>12 април 2019г. петък 15.00 часа, Аула, Ректорат</i></p> </td> <td> <p>Церемония по официално връчване на дипломите на абсолвентите от факултет “Математика и информатика”</p> </td> </tr> <tr> <td> <p align="center"><i>20 април 2019 г. събота 8.00 часа, учебен корпус 3</i></p> </td> <td> <p>Туристически поход до хижа „Мазалат“</p> </td> </tr> </table>	<p align="center"><i>1-6 април 2019 г. учебен корпус 3</i></p>	<p>„Седмица на кариерата“ във факултет „Математика и информатика“ - представяне на бизнеса и обществените организации: предложения за практическо обучение или провеждане на стаж, възможности за подготовка на дипломни работи и реализация след завършването.</p>	<p align="center"><i>4 април 2019 г. четвъртък 14:15 часа Аудитория „доц. Христо Тужаров“ (306), учебен корпус 3</i></p>	<p>Ден на академичната книга във факултет “Математика и информатика”</p>	<p align="center"><i>9 април 2019 г. вторник 10.00 часа Аудитория „Акад. Борислав Боянов“ (202), учебен корпус 3</i></p>	<p>Среща на студентите от факултет “Математика и информатика” с деканското ръководство</p>	<p align="center"><i>11 април 2019 г. четвъртък 11.00 часа, учебен корпус 3</i></p>	<p>Ден на отворените врати във факултет “Математика и информатика”</p>	<p align="center"><i>11 април 2019 г. четвъртък 12.00 часа зала 406, учебен корпус 3</i></p>	<p>Кръгла маса на тема “Академизмът и науката във факултет “Математика и информатика” – предизвикателства и перспективи”</p>	<p align="center"><i>12 април 2019г. петък 15.00 часа, Аула, Ректорат</i></p>	<p>Церемония по официално връчване на дипломите на абсолвентите от факултет “Математика и информатика”</p>	<p align="center"><i>20 април 2019 г. събота 8.00 часа, учебен корпус 3</i></p>	<p>Туристически поход до хижа „Мазалат“</p>
<p align="center"><i>1-6 април 2019 г. учебен корпус 3</i></p>	<p>„Седмица на кариерата“ във факултет „Математика и информатика“ - представяне на бизнеса и обществените организации: предложения за практическо обучение или провеждане на стаж, възможности за подготовка на дипломни работи и реализация след завършването.</p>														
<p align="center"><i>4 април 2019 г. четвъртък 14:15 часа Аудитория „доц. Христо Тужаров“ (306), учебен корпус 3</i></p>	<p>Ден на академичната книга във факултет “Математика и информатика”</p>														
<p align="center"><i>9 април 2019 г. вторник 10.00 часа Аудитория „Акад. Борислав Боянов“ (202), учебен корпус 3</i></p>	<p>Среща на студентите от факултет “Математика и информатика” с деканското ръководство</p>														
<p align="center"><i>11 април 2019 г. четвъртък 11.00 часа, учебен корпус 3</i></p>	<p>Ден на отворените врати във факултет “Математика и информатика”</p>														
<p align="center"><i>11 април 2019 г. четвъртък 12.00 часа зала 406, учебен корпус 3</i></p>	<p>Кръгла маса на тема “Академизмът и науката във факултет “Математика и информатика” – предизвикателства и перспективи”</p>														
<p align="center"><i>12 април 2019г. петък 15.00 часа, Аула, Ректорат</i></p>	<p>Церемония по официално връчване на дипломите на абсолвентите от факултет “Математика и информатика”</p>														
<p align="center"><i>20 април 2019 г. събота 8.00 часа, учебен корпус 3</i></p>	<p>Туристически поход до хижа „Мазалат“</p>														
<p>ДЕСЕТА ТОЧКА - Текущи: - информирание на членовете на факултетния съвет за публични защиты за присъждане на ОНС “доктор”; - информация за Математическия турнир на Великотърновския университет; - информация за приключила процедура в НАОА за следакредитационно наблюдение и контрол на професионално направление 4.6 „Информатика и компютърни науки”; - приемане на протокола от заседанието на факултетния съвет от 11.02.2019 г.</p>	<p align="center">Приема протокол № ФД-03-2 от 11.02.2019 г. от заседанието на факултетния съвет на факултет “Математика и информатика” 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”.

Декан:

**Зам.-декан по учебната дейност и управление на качеството и акредитацията
проф. д-р Емилия Тодорова,
заместващ декана на факултет “Математика и информатика”
със заповед № ФД-05-22-ФМИ от 13.03.2019 г.**