

**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 14 октомври 2019 г.

№ ФД-03-11

ВЪПРОСИ НА ДНЕВНИЯ РЕД:	РЕШЕНИЯ:																																																																																																																		
<b>ПЪРВА ТОЧКА</b> - Процедури за Следакредитационно наблюдение и контрол по изпълнение на препоръките при получена програмна акредитация:	Приема Доклад за изпълнение на препоръките на <i>Постоянната комисия природни науки, математика и информатика</i> относно програмна акредитация на професионално направление 4.5 "Математика", ОКС "бакалавър" и ОКС „магистър“.																																																																																																																		
<b>ВТОРА ТОЧКА</b> – Утвърждаване на преподавателски екипи по магистърски програми.	Утвърждава преподавателски екипи по магистърски програми за учебната 2019/2020 година както следва: - "Математически структури в информационната сигурност", за завършили висше образование в същото професионално направление, редовно обучение, 1 записан студент, I и II семестър.																																																																																																																		
<b>ТРЕТА ТОЧКА</b> - Хонорувани преподаватели за учебната 2019/2020 година за ОКС „бакалавър“ и „магистър“.	Предлага за учебната 2019/2020 година към факултет "Математика и информатика" да бъдат назначени за <b>хонорувани преподаватели</b> както следва: <b>1. За ОКС „бакалавър“:</b>																																																																																																																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>№</th> <th>Преподавател</th> <th>Дисциплина</th> <th>Спец. форма</th> <th>курс</th> <th>Сем.</th> <th>Групи/ Бр.ст.</th> <th>Л/У</th> <th>Брой студ.</th> <th>Коеф.</th> <th>Общо часове</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">1.</td> <td rowspan="4">Иван Добринов Пеев, към катедра „Информационни технологии“ 165 часа без възнаграждение и без разходи за командироване съгласно чл. 13 от сключен договор с „Прайм холдинг ЕАД“.</td> <td>Операционни системи (з)</td> <td>СИ, Р</td> <td>I</td> <td>1</td> <td>1 гр.</td> <td>0/30</td> <td>31</td> <td>1</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Увод в програмирането (з)</td> <td>СИ, Р</td> <td>I</td> <td>1</td> <td>1 гр.</td> <td>0/60</td> <td>31</td> <td>1</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>Обектно ориентирано програмиране (з)</td> <td>СИ, Р</td> <td>I</td> <td>2</td> <td>1 гр.</td> <td>0/30</td> <td>31</td> <td>1</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Уеб програмиране с .NET (з)</td> <td>СИ, Р</td> <td>I</td> <td>2</td> <td>1 гр.</td> <td>0/45</td> <td>31</td> <td>1</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td colspan="9"></td> <td><b>Общо:</b></td> <td><b>165</b></td> </tr> </tbody> </table>	№	Преподавател	Дисциплина	Спец. форма	курс	Сем.	Групи/ Бр.ст.	Л/У	Брой студ.	Коеф.	Общо часове	1.	Иван Добринов Пеев, към катедра „Информационни технологии“ 165 часа без възнаграждение и без разходи за командироване съгласно чл. 13 от сключен договор с „Прайм холдинг ЕАД“.	Операционни системи (з)	СИ, Р	I	1	1 гр.	0/30	31	1	30	Увод в програмирането (з)	СИ, Р	I	1	1 гр.	0/60	31	1	60	Обектно ориентирано програмиране (з)	СИ, Р	I	2	1 гр.	0/30	31	1	30	Уеб програмиране с .NET (з)	СИ, Р	I	2	1 гр.	0/45	31	1	45										<b>Общо:</b>	<b>165</b>																																																						
№	Преподавател	Дисциплина	Спец. форма	курс	Сем.	Групи/ Бр.ст.	Л/У	Брой студ.	Коеф.	Общо часове																																																																																																									
1.	Иван Добринов Пеев, към катедра „Информационни технологии“ 165 часа без възнаграждение и без разходи за командироване съгласно чл. 13 от сключен договор с „Прайм холдинг ЕАД“.	Операционни системи (з)	СИ, Р	I	1	1 гр.	0/30	31	1	30																																																																																																									
		Увод в програмирането (з)	СИ, Р	I	1	1 гр.	0/60	31	1	60																																																																																																									
		Обектно ориентирано програмиране (з)	СИ, Р	I	2	1 гр.	0/30	31	1	30																																																																																																									
		Уеб програмиране с .NET (з)	СИ, Р	I	2	1 гр.	0/45	31	1	45																																																																																																									
									<b>Общо:</b>	<b>165</b>																																																																																																									
	<b>2. За ОКС „магистър“:</b>																																																																																																																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>№</th> <th>преподавател</th> <th>дисциплина</th> <th>Спец. форма</th> <th>курс</th> <th>Сем.</th> <th>Бр.ст.</th> <th>Л</th> <th>У</th> <th>Общо часове</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">1.</td> <td rowspan="2">Проф. дмн Цонка Стефанова Байчева, към катедра „Алгебра и геометрия“ 60 лекции без възнаграждение и без разходи за командироване</td> <td>Шумозащитно кодиране (з)</td> <td>МСИС, р, МПСН</td> <td>I</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>30</td> <td>0</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Криптология и информационна сигурност (з)</td> <td>МСИС, р, МПСН</td> <td>I</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>30</td> <td>0</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td colspan="9"></td> <td><b>60</b></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">2.</td> <td rowspan="2">Проф. дмн Илия Георгиев Буюклиев, към катедра „Алгебра и геометрия“ 30 лекции и 30 упражнения без възнаграждение и без разходи за командироване</td> <td>Алгоритми и програми за защита на информацията (и)</td> <td>МСИС, р, МПСН</td> <td>I</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Паралелно програмиране (и)</td> <td>МСИС, р, МПСН</td> <td>I</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td colspan="9"></td> <td><b>60</b></td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>Доц. д-р Стела Димитрова Железова, към катедра „Алгебра и геометрия“ 15 лекции и 15 упражнения без възнаграждение и без разходи за командироване</td> <td>Комбинаторни дизайни.</td> <td>МСИС, р, МПСН</td> <td>I</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td colspan="9"></td> <td><b>30</b></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">4.</td> <td rowspan="2">Гл. ас. д-р Мария Стефанова Джумалиева-Стоева, към катедра „Алгебра и геометрия“ 30 упражнения без възнаграждение и без разходи за командироване</td> <td>Криптология и информационна сигурност</td> <td>МСИС, р, МПСН</td> <td>I</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>15</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>Дискретни структури</td> <td>МСИС, р, МПСН</td> <td>I</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>15</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td colspan="9"></td> <td><b>30</b></td> </tr> </tbody> </table>	№	преподавател	дисциплина	Спец. форма	курс	Сем.	Бр.ст.	Л	У	Общо часове	1.	Проф. дмн Цонка Стефанова Байчева, към катедра „Алгебра и геометрия“ 60 лекции без възнаграждение и без разходи за командироване	Шумозащитно кодиране (з)	МСИС, р, МПСН	I	2	1	30	0	30	Криптология и информационна сигурност (з)	МСИС, р, МПСН	I	1	1	30	0	30										<b>60</b>	2.	Проф. дмн Илия Георгиев Буюклиев, към катедра „Алгебра и геометрия“ 30 лекции и 30 упражнения без възнаграждение и без разходи за командироване	Алгоритми и програми за защита на информацията (и)	МСИС, р, МПСН	I	2	1	15	15	30	Паралелно програмиране (и)	МСИС, р, МПСН	I	2	1	15	15	30										<b>60</b>	3.	Доц. д-р Стела Димитрова Железова, към катедра „Алгебра и геометрия“ 15 лекции и 15 упражнения без възнаграждение и без разходи за командироване	Комбинаторни дизайни.	МСИС, р, МПСН	I	2	1	15	15	30										<b>30</b>	4.	Гл. ас. д-р Мария Стефанова Джумалиева-Стоева, към катедра „Алгебра и геометрия“ 30 упражнения без възнаграждение и без разходи за командироване	Криптология и информационна сигурност	МСИС, р, МПСН	I	1	1	0	15	15	Дискретни структури	МСИС, р, МПСН	I	1	1	0	15	15										<b>30</b>
№	преподавател	дисциплина	Спец. форма	курс	Сем.	Бр.ст.	Л	У	Общо часове																																																																																																										
1.	Проф. дмн Цонка Стефанова Байчева, към катедра „Алгебра и геометрия“ 60 лекции без възнаграждение и без разходи за командироване	Шумозащитно кодиране (з)	МСИС, р, МПСН	I	2	1	30	0	30																																																																																																										
		Криптология и информационна сигурност (з)	МСИС, р, МПСН	I	1	1	30	0	30																																																																																																										
									<b>60</b>																																																																																																										
2.	Проф. дмн Илия Георгиев Буюклиев, към катедра „Алгебра и геометрия“ 30 лекции и 30 упражнения без възнаграждение и без разходи за командироване	Алгоритми и програми за защита на информацията (и)	МСИС, р, МПСН	I	2	1	15	15	30																																																																																																										
		Паралелно програмиране (и)	МСИС, р, МПСН	I	2	1	15	15	30																																																																																																										
									<b>60</b>																																																																																																										
3.	Доц. д-р Стела Димитрова Железова, към катедра „Алгебра и геометрия“ 15 лекции и 15 упражнения без възнаграждение и без разходи за командироване	Комбинаторни дизайни.	МСИС, р, МПСН	I	2	1	15	15	30																																																																																																										
									<b>30</b>																																																																																																										
4.	Гл. ас. д-р Мария Стефанова Джумалиева-Стоева, към катедра „Алгебра и геометрия“ 30 упражнения без възнаграждение и без разходи за командироване	Криптология и информационна сигурност	МСИС, р, МПСН	I	1	1	0	15	15																																																																																																										
		Дискретни структури	МСИС, р, МПСН	I	1	1	0	15	15																																																																																																										
									<b>30</b>																																																																																																										

**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 14 октомври 2019 г.  
**№ ФД-03-11**

<b>ВЪПРОСИ НА ДНЕВНИЯ РЕД:</b>	<b>РЕШЕНИЯ:</b>
<b>ВЪВ ВРЪЗКА С Т. 4 И Т.5 ОТ ДНЕВНИЯ РЕД</b>	<p>Гласуването за номиниране на кандидати за Академичната награда на Община Велико Търново за 2019 г. и за номиниране на кандидати за присъждане на стипендии на Академическия съвет на ВТУ “Св. св. Кирил и Методий” за 2019 г. да бъде <b>ЯВНО</b> чрез интегрална бюлетина.</p> <p><b>Броят на получените гласове</b> по т. 4 и т.5 от дневния ред да бъде <b>определящ</b> при номинирането и класирането на кандидатурите.</p> <p><b>За обработването на резултатите от явното гласуване с интегрална бюлетина за номиниране на кандидати за Академичната награда на Община Велико Търново за 2019 г. и за присъждане на стипендии на Академическия съвет на ВТУ “Св. св. Кирил и Методий” за 2019 г. избира комисия</b> в състав:</p> <p>Председател: доц. д-р Александър Маринов Ковачев Членове: 1. гл. ас. д-р Гергана Виолетова Маркова. 2. Георги Иванов Георгиев</p>
<b>ЧЕТВЪРТА ТОЧКА - Предложение за номиниране на кандидат за Академичната награда на Община Велико Търново за 2019 г.</b>	<p>Утвърждава вида и съдържанието на интегралната бюлетина за провеждане на явно гласуване за <b>номиниране и класиране</b> на кандидати за Академичната награда на Община Велико Търново за 2019 г.</p> <p><b>За присъждане на Академичната награда на Община Велико Търново за 2019 година предлага кандидатурата на Мария Ивановна Шоп</b>, завършила специалност “Информатика”, ОКС “бакалавър” с успех от семестриалните изпити Отличен (5,66) и успех от държавните изпити Отличен (6,00), факултетен номер 18091 и завършила специалност „Уеб технологии и разработване на софтуер“ ОКС “магистър” с успех от семестриалните изпити Отличен (5,91) и успех от държавните изпити Отличен (6,00), факултетен номер МПИ10864.</p>
<b>ПЕТА ТОЧКА - Предложение за присъждане на стипендии на Академическия съвет на ВТУ “Св. св. Кирил и Методий” за 2019 г.</b>	<p>Утвърждава вида и съдържанието на интегралната бюлетина за провеждане на явно гласуване за <b>номиниране и класиране</b> на кандидати за присъждане на стипендии на Академическия съвет на ВТУ “Св. св. Кирил и Методий” за 2019 г.</p> <p>Предлага <b>три</b> кандидатури за присъждане стипендия на Академичния съвет на ВТУ “Св. св. Кирил и Методий”, подредени според критериите за номиниране както следва:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Мария Петрова Димитрова</b>, специалност „Информатика“, ОКС „бакалавър“, редовно обучение с успех Отличен 6,00.</li> <li>2. <b>Мирослав Ивайлов Стефанов</b> специалност „Софтуерно инженерство“, ОКС „бакалавър“, редовно обучение с успех Отличен (5,93).</li> <li>3. <b>Василена Ивайло Василева</b>, специалност „Компютърни науки“, ОКС „бакалавър“, редовно обучение с успех Отличен (5,60).</li> </ol>
<b>ШЕСТА ТОЧКА - Образователни програми, в които факултетът предлага обучение.</b> 6.1. Закриване на магистърска образователна програма „Мултимедийни системи и технологии в образованието“;	<p>6.1. В съответствие с чл. 29 от <i>Правила за разработване и утвърждаване на учебна документация ВТУ “Св. св. Кирил и Методий”</i>, предлага от 2020/2021 учебна година да се <b>закрие</b> магистърска образователна програма „<b>Информатика. Мултимедийни системи и технологии в образованието</b>“ в редовна и задочна форма на обучение“ с продължителност <b>3 семестъра и 4 семестъра</b>.</p>
6.2. Оптимизиране на предложението за разкриване на нови магистърски образователни програми в професионално направление 1.3 Педагогика на обучението по ... за придобиване на професионална квалификация „учител“ по математика, информатика и информационни технологии;	<p><b>6.2.</b> Оптимизира и коригира решението си от 30.09.2019 г. (Протокол № ФД-03-10), като в съответствие с чл. 29 от <i>Правила за разработване и утвърждаване на учебна документация ВТУ “Св. св. Кирил и Методий”</i>, предлага от 2020/2021 учебна година да бъдат разкрити нови магистърски образователни програми в професионално направление 1.3 Педагогика на обучението по ... както следва:</p> <p><b>6.2.1.</b> „Технологии за обучение по математика и информатика“ (ТОМИ) в редовна и задочна форма на обучение, за кандидати, <b>притежаващи професионална квалификация „учител“ по математика, информатика и информационни технологии</b> с продължителност <b>2 семестъра</b>.</p> <p><b>6.2.2.</b> „Технологии за обучение по математика, информатика и информационни технологии“ (ТОМИИТ) в редовна и задочна форма на обучение, за <b>придобиване на професионална квалификация „учител“ по математика, информатика и информационни технологии</b> с продължителност:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>3 семестъра</b> за завършили висше образование в професионални направления 4.5. Математика, 4.6. Информатика и компютърни науки, 5.2. Електротехника, електроника и автоматика, 5.3. Комуникационна и компютърна техника, 3.8. Икономика (специалности Икономическа информатика, Бизнес информатика и сродните им);</li> <li>- <b>5 семестъра</b> за завършили висше образование в <b>друго</b> професионално направление.</li> </ul> <p><b>6.2.3.</b> „Технологии за обучение по математика“ (<b>ТОМ</b>) в редовна и задочна форма на обучение, за <b>придобиване на професионална квалификация „учител“ по математика</b> с продължителност:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>4 семестъра</b> за завършили висше образование в <b>друго</b> професионално направление.</li> </ul> <p><b>6.2.4.</b> „Технологии за обучение по информатика и информационни технологии“ (<b>ТОИИТ</b>) в редовна и задочна форма на обучение, за <b>придобиване на професионална квалификация „учител“ по информатика и информационни технологии</b> с продължителност:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>4 семестъра</b> за завършили висше образование в <b>друго</b> професионално направление.</li> </ul> <p><b>6.2.А.</b> Сроковете за подготовка на учебната документация <b>остават в съответствие с решението на факултетния съвет от 30.09.2019 г.</b> (Протокол № ФД-03-10), като определя нови координатори на програмата „Технологии за обучение по математика, информатика и информационни технологии“, с продължителност <b>3 и 5 семестъра (т.6.2.2) - доц. д-р Иванка Минчева Георгиева и доц. д-р Марияна Иванова Николова</b>.</p>
6.3. Нови образователни програми в други факултети;	<p><b>6.3.</b> Във връзка с <b>направеното устно запитване</b> с предложение за разкриване на нова бакалавърска образователна програма в професионално направление 1.3 Педагогика на обучението по ... с наименование „<i>Педагогика на обучението по теология и информационни технологии</i>“, като съдържанието на учебния план в частта информационни технологии да съпада с съществуващите образователни програми „<i>Български език с информационни технологии</i>“ и „<i>История с информационни технологии</i>“, моли Православен богословски факултет да подкрепи предложението си, като представи допълнителна информация и мотиви.</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 14 октомври 2019 г.  
№ ФД-03-11

<b>ВЪПРОСИ НА ДНЕВНИЯ РЕД:</b>	<b>РЕШЕНИЯ:</b>															
6.4. Информация за стартиране на нова бакалавърска образователна програма в професионално направление 8.2 Изобразително изкуство и съгответстващо професионално направление 4.6 Информатика и компютърни науки.	Няма взети решения															
<b>СЕДМА ТОЧКА - Въпроси на Кандидатстудентската кампания:</b> - отчет на Кандидатстудентска кампания – 2019 г., - формирани потоци по магистърски програми; - стартиране на кампанията през 2019/2020 – посещения по училища, други инициативи.	Няма взети решения															
<b>ОСМА ТОЧКА - Текущи:</b> <b>8.1.</b> Заплащане по магистърски програми;	<p>Променя <b>Правилата за заплащане на преподавателската заетост в магистърските програми, провеждани във факултет „Математика и информатика”, приети с решение на ФС на ФМИ (Протокол № ФД-01-2 от 20.02.2017 г., № ФД-03-2 от 12.02.2018 г. и № ФД-03-9 от 12.11.2018 г.), както следва:</b></p> <p><b>4. Заплащане на извънаудиторна заетост по чл. 21 от Правилника за структура и организация на учебния процес и правата и задълженията на студентите за редовна, задочна и дистанционна форма на обучение:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 15 часа упражнения за ръководство на 1 дипломант;</li> <li>- 5 часа упражнения за рецензия на дипломна работа;</li> <li>- 0,5 часа упражнения за 1 студент, изпитан на държавен изпит или защита на дипломна работа за всеки член от комисията.</li> </ul> <p>Максимален размер на хонорарите за 1 час упражнение:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Академична длъжност, научна степен</th> <th colspan="2">Брой на обучаваните студенти в магистърската програма</th> </tr> <tr> <td></td> <th>над 10</th> <th>от 1 до 10</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Професор, доктор на науките</td> <td>до 12,00 лв.</td> <td>до 10,00 лв.</td> </tr> <tr> <td>Доцент, доктор</td> <td>до 10,00 лв.</td> <td>до 8,00 лв.</td> </tr> <tr> <td>други</td> <td>до 6,00 лв.</td> <td>до 4,00 лв.</td> </tr> </tbody> </table> <p>Промените влизат в сила от зимен семестър на учебната 2019/2020 година.</p>	Академична длъжност, научна степен	Брой на обучаваните студенти в магистърската програма			над 10	от 1 до 10	Професор, доктор на науките	до 12,00 лв.	до 10,00 лв.	Доцент, доктор	до 10,00 лв.	до 8,00 лв.	други	до 6,00 лв.	до 4,00 лв.
Академична длъжност, научна степен	Брой на обучаваните студенти в магистърската програма															
	над 10	от 1 до 10														
Професор, доктор на науките	до 12,00 лв.	до 10,00 лв.														
Доцент, доктор	до 10,00 лв.	до 8,00 лв.														
други	до 6,00 лв.	до 4,00 лв.														
8.2. Определяне на научни ръководители за студентите, обучавани по индивидуален план;	<b>Академичните наставници</b> , съгласно тюторната система на факултет „Математика и информатика“, да бъдат определени като научни ръководители на студентите, обучавани се на индивидуален план.															
8.3. Предложение за актуализиране на квалификационните характеристики на магистърските образователни програми в професионално направление 4.6 Информатика и компютърни науки.	Няма взети решения.															
8.4. Доказателствен материал при разработване на учебна документация;	Няма взети решения.															
8.5. Приемане на протокола от заседанието на факултетния съвет от 30.09.2019 г.	Приема протокол № ФД-03-10 от 30.09.2019 г. от заседанието на факултетния съвет на факултет “Математика и информатика” без забележки.															

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

Декан:

Доц. д-р Марияна Николова