

**ВЕЛИКОТЪРНОВСКИ УНИВЕРСИТЕТ „СВ. СВ. КИРИЛ И МЕТОДИЙ“**

**ФАКУЛТЕТ „МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА“**

**РЕШЕНИЯ** от заседание на факултетен съвет на факултет „Математика и информатика“, проведено на 13 ноември 2023 г.

**№ ФД-03-14**

ВЪПРОСИ НА ДНЕВНИЯ РЕД	РЕШЕНИЯ																																																																																									
<p><b>1. Акредитационни процедури.</b>  <b>1.1. График и срокове за изпълнение на дейности, свързани с акредитационни процедури и следакредитационно наблюдение и контрол за учебната 2023/2024 г.</b></p>	<p>1.1. Факултетният съвет на факултет „Математика и информатика“ <b>приема График и срокове за изпълнение на дейности, свързани с акредитационни процедури и следакредитационно наблюдение и контрол за учебната 2023/2024 г. (Приложение 1).</b></p>																																																																																									
<p><b>1.2. Обобщен Доклад за изпълнение на препоръките при програмна акредитация на професионално направление 1.3. Педагогика на обучението по ... за бакалавърски и магистърски образователни програми, по които факултет „Математика и информатика“ провежда обучение.</b></p>	<p>1.2. Факултетният съвет на факултет „Математика и информатика“ <b>приема Обобщен Доклад за изпълнение на препоръките при получена програмна акредитация на професионално направление 1.3. Педагогика на обучението по ... за бакалавърски и магистърски образователни програми, по които факултет „Математика и информатика“ провежда обучение</b> по процедура за Следакредитационно наблюдение и контрол.</p>																																																																																									
<p><b>2. Учебна дейност.</b>  <b>2.1. Хонорувани преподаватели за учебната 2023/2024 година за обезпечаване на учебния процес в ОКС „бакалавър“.</b></p>	<p>2.1. Във връзка възпрепятстването на хонорувания преподавател Дарина Димитрова Александрова, катедра „Алгебра и геометрия“, и с цел обезпечаване на учебния процес в <b>бакалавърските образователни програми, Факултетният съвет на факултет „Математика и информатика“ предлага за летен семестър на учебната 2023/2024 година допълнително да бъдат възложени часове на хонорувани преподаватели</b> както следва:  <b>- катедра „Алгебра и геометрия“</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>имена</th> <th>дисциплина</th> <th>специалност</th> <th>курс</th> <th>Сем.</th> <th>Гр., потоци</th> <th>лекции</th> <th>Бр. групи</th> <th>Бр. упражнения</th> <th>Бр. студенти</th> <th>Коеф. за Л</th> <th>Коеф. за У</th> <th>Възложени часове</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Силвия Любомирова Минчева (хоноруван преподавател, 102 часа срещу заплащане и без разходи за командироване)</td> <td>Стажантска практика в ДГ</td> <td>ПУП+ Логопедия, р.о.</td> <td>IV</td> <td>8</td> <td>21 студ.</td> <td>0</td> <td>21</td> <td>2</td> <td>21</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>42</td> </tr> <tr> <td>Стажантска практика в ДГ</td> <td>ПУП+ Логопедия, з.о.</td> <td>IV</td> <td>8</td> <td>30 студ.</td> <td>0</td> <td>30</td> <td>2</td> <td>30</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td align="right" colspan="13"><b>Общо 102 часа</b></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Павлина Костадинова Чиняева (хоноруван преподавател, 58 часа срещу заплащане и без разходи за командироване)</td> <td>Стажантска практика в НУ</td> <td>НУПЧЕ, р.о.</td> <td>IV</td> <td>8</td> <td>15 студ.</td> <td>0</td> <td>15</td> <td>2</td> <td>15</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Стажантска практика в НУ</td> <td>НУПСП, р.о.</td> <td>IV</td> <td>8</td> <td>14 студ.</td> <td>0</td> <td>14</td> <td>2</td> <td>14</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>28</td> </tr> <tr> <td align="right" colspan="13"><b>Общо 58 часа</b></td> </tr> </tbody> </table>	имена	дисциплина	специалност	курс	Сем.	Гр., потоци	лекции	Бр. групи	Бр. упражнения	Бр. студенти	Коеф. за Л	Коеф. за У	Възложени часове	Силвия Любомирова Минчева (хоноруван преподавател, 102 часа срещу заплащане и без разходи за командироване)	Стажантска практика в ДГ	ПУП+ Логопедия, р.о.	IV	8	21 студ.	0	21	2	21	0	1	42	Стажантска практика в ДГ	ПУП+ Логопедия, з.о.	IV	8	30 студ.	0	30	2	30	0	1	60	<b>Общо 102 часа</b>													Павлина Костадинова Чиняева (хоноруван преподавател, 58 часа срещу заплащане и без разходи за командироване)	Стажантска практика в НУ	НУПЧЕ, р.о.	IV	8	15 студ.	0	15	2	15	0	1	30	Стажантска практика в НУ	НУПСП, р.о.	IV	8	14 студ.	0	14	2	14	0	1	28	<b>Общо 58 часа</b>												
имена	дисциплина	специалност	курс	Сем.	Гр., потоци	лекции	Бр. групи	Бр. упражнения	Бр. студенти	Коеф. за Л	Коеф. за У	Възложени часове																																																																														
Силвия Любомирова Минчева (хоноруван преподавател, 102 часа срещу заплащане и без разходи за командироване)	Стажантска практика в ДГ	ПУП+ Логопедия, р.о.	IV	8	21 студ.	0	21	2	21	0	1	42																																																																														
	Стажантска практика в ДГ	ПУП+ Логопедия, з.о.	IV	8	30 студ.	0	30	2	30	0	1	60																																																																														
<b>Общо 102 часа</b>																																																																																										
Павлина Костадинова Чиняева (хоноруван преподавател, 58 часа срещу заплащане и без разходи за командироване)	Стажантска практика в НУ	НУПЧЕ, р.о.	IV	8	15 студ.	0	15	2	15	0	1	30																																																																														
	Стажантска практика в НУ	НУПСП, р.о.	IV	8	14 студ.	0	14	2	14	0	1	28																																																																														
<b>Общо 58 часа</b>																																																																																										
<p><b>2.2. Актуализиране на Програмните съвети на образователните програми.</b></p>	<p>2.2. В съответствие с чл. 25 ал. 1 от Правилата за разработване и утвърждаване на учебна документация във ВТУ „Св. св. Кирил и Методий“</p> <p>2.2.1. По предложение на катедрения съвет на катедра „Алгебра и геометрия“ (Протокол №КД-01-8 от 08.11.2023 г.), Факултетният съвет на факултет „Математика и информатика“ актуализира състава на програмния съвет на <b>магистърска образователна програма „Математика“</b> (редовна и задочна форма на обучение) с продължителност на учебния план 3 семестъра като за представител на студентите на мястото на Милета Емилова Димитрова, магистърска образователна програма „Технологии за обучение по математика и информатика“, 1 курс, загубила студентски права, избира Ванеса Светломирова Атанасова, бакалавърска образователна програма „Педагогика на обучението по математика и информатика“, фак. номер: 2109010710.</p> <p>2.2.2. По предложение на катедрения съвет на катедра „Алгебра и геометрия“ (Протокол №КД-01-8 от 08.11.2023 г.), Факултетният съвет на факултет „Математика и информатика“ актуализира състава на програмния съвет на <b>бакалавърска образователна програма „Приложна математика“</b> (редовна форма на обучение) с продължителност на учебния план 8 семестъра като за представител на студентите на мястото на Милета Емилова Димитрова, магистърска образователна програма „Технологии за обучение по математика и информатика“, 1 курс, загубила студентски права, избира Виктор Иванов Георгиев, бакалавърска образователна програма „Педагогика на обучението по математика и информатика“, фак. номер: 2209011383.</p> <p>2.2.3. По предложение на катедрения съвет на катедра „Алгебра и геометрия“ (Протокол №КД-01-8 от 08.11.2023 г.), Факултетният съвет на факултет „Математика и информатика“ актуализира състава на програмния съвет на <b>магистърска образователна програма „Математически структури в информационната сигурност“</b> (редовна и задочна форма на обучение) с продължителност на учебния план 3 семестъра като за представител на студентите на мястото на Габриела Михайлова Чотова, докторска програма „Методика на обучението по информатика и информационни технологии“ избира Мартина Христова Душева, бакалавърска образователна програма „Информатика“, фак. номер: 2109010469.</p>																																																																																									

РЕШЕНИЯ от заседание на факултетен съвет на факултет „Математика и информатика“, проведено на 13 ноември 2023 г., Протокол № ФД-03-14

**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 13 ноември 2023 г.  
**№ ФД-03-14**

ВЪПРОСИ НА ДНЕВНИЯ РЕД	РЕШЕНИЯ														
	<p>2.2.4. По предложение на катедрения съвет на катедра „Информационни технологии“ (Протокол №КД-01-8 от 03.11.2023 г.), Факултетният съвет на факултет „Математика и информатика“ актуализира състава на програмния съвет на <b>бакалавърска образователна програма „Компютърни науки“</b> (редовна форма на обучение) с продължителност на учебния план 8 семестъра като за представител на студентите на мястото на Владислав Ангелов, докторска програма „Информатика“, отписан от обучение в докторантура избира Янчо Мехмедов Ибрахимов, бакалавърска образователна програма „Компютърни науки“, фак. номер: 2109010790.</p> <p>2.2.5. По предложение на катедрения съвет на катедра „Информационни технологии“ (Протокол №КД-01-8 от 03.11.2023 г.), Факултетният съвет на факултет „Математика и информатика“ актуализира състава на програмния съвет на <b>бакалавърска образователна програма „Софтуерно инженерство“</b> (редовна форма на обучение) с продължителност на учебния план 8 семестъра като за представител на студентите на мястото на Мирослав Ивайлов Стефанов, дипломиран в специалност „Софтуерно инженерство“, II курс, ф.н. 20057, избира Стоян Иванов Стоянов, магистърска образователна програма „Уеб технологии и разработване на софтуер“, фак. номер: 2309012958 и за представител на потребителските организации на мястото на Илиян Георгиев Атанасов, представител на „Прайм Холдинг“ АД, гр. Пловдив, избира д-р Венелин Симеонов Монеv, представител на „Еволюшън ИТ“ ООД, гр. В. Търново.</p> <p>2.2.6. По предложение на катедрения съвет на катедра „Информационни технологии“ (Протокол №КД-01-8 от 03.11.2023 г.), Факултетният съвет на факултет „Математика и информатика“ актуализира състава на програмния съвет на <b>бакалавърска образователна програма „Информационно брокерство и дигитални медии“</b> (редовна форма на обучение) с продължителност на учебния план 8 семестъра като за представител на студентите на мястото на Йоанна Радкова Ценкова, дипломирана в специалност „Информационно брокерство и дигитални медии“, фак. номер 1909010565, избира Ирен Красимирова Илиева, бакалавърска образователна програма „Информационно брокерство и дигитални медии“, фак. номер: 2109010383.</p> <p>2.2.7. По предложение на катедрения съвет на катедра „Информационни технологии“ (Протокол №КД-01-8 от 03.11.2023 г.), Факултетният съвет на факултет „Математика и информатика“ актуализира състава на програмния съвет на магистърска образователна програма <b>„Информатика. Информационни системи“</b> (редовна и задочна форма на обучение) с продължителност на учебния план 3 и 4 семестъра като за представител на студентите на мястото на Мирослав Ивайлов Стефанов, дипломиран в магистърска програма „Уеб технологии и разработване на софтуер“, избира Валентин Маринов Колев, магистърска образователна програма „Уеб технологии и разработване на софтуер“, фак. номер: 2309011923.</p> <p>2.2.8. По предложение на катедрения съвет на катедра „Информационни технологии“ (Протокол №КД-01-8 от 03.11.2023 г.), Факултетният съвет на факултет „Математика и информатика“ актуализира състава на програмния съвет на магистърска образователна програма <b>„Уеб технологии и разработване на софтуер“</b> (редовна и задочна форма на обучение) с продължителност на учебния план 3 и 4 семестъра като за представител на студентите на мястото на Евгени Пламенов Димитров, докторска програма „Информатика“, 3 курс избира Пламенна Викторова Петрова, магистърска образователна програма „Уеб технологии и разработване на софтуер“, фак. номер: 2309012000.</p>														
<p><b>2.3. Промяна на състава на Специализираната комисия по учебни дейности към факултетния съвет на факултет „Математика и информатика“.</b></p>	<p>2.3. По предложение на декана на факултет „Математика и информатика“, Факултетният съвет на факултет „Математика и информатика“ променя състава на Специализираната комисия по учебни дейности към факултетния съвет на факултет „Математика и информатика“ като на мястото на доц. д-р Любомир Янакиев Христов се заема от проф. д-р Димитър Петков Цветков, ръководител на катедра „Математически анализ и приложения“.</p>														
<p><b>2.4. Промени в Правилата за заплащане на преподавателската заетост в магистърските програми, провеждани във факултет „Математика и информатика“ за учебната 2023/2024.</b></p>	<p>2.4.1. В съответствие с <i>Концептуалната рамка за планиране и отчитане на часовете и постъпленията от магистърските програми (решение на ас № 11 от 21.11.2016 г.)</i>, Факултетният съвет на факултет „Математика и информатика“ определя <b>Правила за заплащане на преподавателската заетост в магистърските програми, провеждани във факултет „Математика и информатика“</b>, както следва:</p> <p align="center"><i>1. Платено обучение по магистърски програми (след придобита степен на висшето образование): редовна и задочна форма на обучение:</i></p> <p align="center">1.1. Максимален размер на хонорарите за 1 час упражнение, като часовете се отчитат в упражнения (1 лекция = 2 часа упражнения)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Академична длъжност, научна степен</th> <th colspan="2">Брой на обучаваните студенти в магистърската програма</th> </tr> <tr> <th>над 10</th> <th>от 1 до 10</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Професор, доктор на науките</td> <td>30,00 лв.</td> <td>20,00 лв.</td> </tr> <tr> <td>Доцент, доктор</td> <td>30,00 лв.</td> <td>18,00 лв.</td> </tr> <tr> <td>други</td> <td>15,00 лв.</td> <td>7,00 лв.</td> </tr> </tbody> </table> <p align="center"><i>2. Платено обучение по магистърски програми (след придобита степен на висшето образование), проведени на чужд език:</i></p> <p align="center">2.1. Максимален размер на хонорарите за 1 час упражнение, като часовете се отчитат в упражнения (1 лекция = 2 часа упражнения) - до 60.00 лв. за 1 час упражнение.</p>	Академична длъжност, научна степен	Брой на обучаваните студенти в магистърската програма		над 10	от 1 до 10	Професор, доктор на науките	30,00 лв.	20,00 лв.	Доцент, доктор	30,00 лв.	18,00 лв.	други	15,00 лв.	7,00 лв.
Академична длъжност, научна степен	Брой на обучаваните студенти в магистърската програма														
	над 10	от 1 до 10													
Професор, доктор на науките	30,00 лв.	20,00 лв.													
Доцент, доктор	30,00 лв.	18,00 лв.													
други	15,00 лв.	7,00 лв.													

РЕШЕНИЯ от заседание на факултетен съвет на факултет „Математика и информатика“, проведено на 13 ноември 2023 г., Протокол № ФД-03-14

**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 13 ноември 2023 г.  
**№ ФД-03-14**

ВЪПРОСИ НА ДНЕВНИЯ РЕД	РЕШЕНИЯ																			
	<p>3. Заплащане на извънаудиторна заетост по чл. 21 от Правилника за структура и организация на учебния процес и правата и задълженията на студентите за <b>редовна и задочна</b> форма на обучение:</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"> <thead> <tr> <th>Академична длъжност, научна степен</th> <th colspan="2">Брой на обучаваните студенти в магистърската програма</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>над 10</td> <td>от 1 до 10</td> </tr> <tr> <td>Професор, доктор на науките</td> <td>30,00 лв.</td> <td>20,00 лв.</td> </tr> <tr> <td>Доцент, доктор</td> <td>30,00 лв.</td> <td>18,00 лв.</td> </tr> <tr> <td>други</td> <td>15,00 лв.</td> <td>7,00 лв.</td> </tr> </tbody> </table> <p>4. Възнаграждения за обслужване на магистърската програмата (за научно ръководство на магистърската програма):</p> <p>4.1. Процентно разпределение от сумата за издръжка на програмата:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>% от сумата за издръжка на обучението</th> <th>дейност</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>До 5</td> <td>Ръководител на програма</td> </tr> </tbody> </table> <p>При формиране на заплащането, размерът на хонорара е <b>равен</b> за всички преподаватели, заемщи една и съща академична длъжност и научна степен.</p> <p><i>Правилата влизат в сила от зимен семестър на учебната 2023/2024 година.</i></p>	Академична длъжност, научна степен	Брой на обучаваните студенти в магистърската програма			над 10	от 1 до 10	Професор, доктор на науките	30,00 лв.	20,00 лв.	Доцент, доктор	30,00 лв.	18,00 лв.	други	15,00 лв.	7,00 лв.	% от сумата за издръжка на обучението	дейност	До 5	Ръководител на програма
Академична длъжност, научна степен	Брой на обучаваните студенти в магистърската програма																			
	над 10	от 1 до 10																		
Професор, доктор на науките	30,00 лв.	20,00 лв.																		
Доцент, доктор	30,00 лв.	18,00 лв.																		
други	15,00 лв.	7,00 лв.																		
% от сумата за издръжка на обучението	дейност																			
До 5	Ръководител на програма																			
	<p>2.4.2. По предложение на катедрения съвет на катедра „Компютърни системи и технологии“ (Протокол № КД-01-12 от 30.10.2023 г.), Факултетният съвет на факултет „Математика и информатика“ предлага следните промени в <i>Правилата за съставяне, разпределение, управление и отчитане на бюджета на Великотърновския университет „Св. св. Кирил и Методий“ (Приети с Решение на АС № 3/19.03.2018 г., изм. – Решение на АС № 6/11.06.2018 г., изм. и доп. с Решение на АС № 8/20.07.2018 г., изм. и доп. с Решение на АС № 13/09.12.2019 г.)</i> както следва:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Действащ текст</th> <th>предложение за изменение и допълнение</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <p><b>Чл. 30.</b>  <b>в)</b> (изм. – Решение на АС № 6/11.06.2018 г.) сумата от таксите за обучение на студенти в ОКС „магистър“ се разпределя между основните звена съгласно изготвени, проверени и утвърдени бюджети за всяка обособена група в следните съотношения:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 20 на сто за покриване на осигурителни плащания от работодателя;</li> <li>2. 40 на сто за съответния факултет, от които: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 4 на сто за разходи на факултета. При бюджети в дистанционно форма на обучение 4 на сто разходи на факултета се разпределят, както следва: 2 на сто за факултетски разходи и 2 на сто за Центъра за дистанционно обучение;</li> <li>- 33 на сто за възнаграждения и командировки на преподаватели, пряко ангажирани с обучението;</li> <li>- 3 на сто за технически разходи за всеки бюджет от съответния факултет.</li> </ul> </li> <li>3. 40 на сто за ВТУ, от които 15 на сто за издръжка на обучението в съответната магистърска програма и 25 на сто за покриване на общоуниверситетски разходи.</li> </ol> </td> <td> <p><b>Чл. 30.</b>  <b>в)</b> (изм. – Решение на АС № 6/11.06.2018 г.) сумата от таксите за обучение на студенти в ОКС „магистър“ се разпределя между основните звена съгласно изготвени, проверени и утвърдени бюджети за всяка обособена група в следните съотношения:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 20 на сто за покриване на осигурителни плащания от работодателя;</li> <li>2. 57 на сто за съответния факултет, от които: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 4 на сто за разходи на факултета. При бюджети в дистанционно форма на обучение 4 на сто разходи на факултета се разпределят, както следва: 2 на сто за факултетски разходи и 2 на сто за Центъра за дистанционно обучение;</li> <li>- 50 на сто за възнаграждения и командировки на преподаватели, пряко ангажирани с обучението;</li> <li>- 3 на сто за технически разходи за всеки бюджет от съответния факултет.</li> </ul> </li> <li>3. 23 на сто за ВТУ, от които 10 на сто за издръжка на обучението в съответната магистърска програма и 13 на сто за покриване на общоуниверситетски разходи.</li> </ol> </td> </tr> </tbody> </table>	Действащ текст	предложение за изменение и допълнение	<p><b>Чл. 30.</b>  <b>в)</b> (изм. – Решение на АС № 6/11.06.2018 г.) сумата от таксите за обучение на студенти в ОКС „магистър“ се разпределя между основните звена съгласно изготвени, проверени и утвърдени бюджети за всяка обособена група в следните съотношения:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 20 на сто за покриване на осигурителни плащания от работодателя;</li> <li>2. 40 на сто за съответния факултет, от които: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 4 на сто за разходи на факултета. При бюджети в дистанционно форма на обучение 4 на сто разходи на факултета се разпределят, както следва: 2 на сто за факултетски разходи и 2 на сто за Центъра за дистанционно обучение;</li> <li>- 33 на сто за възнаграждения и командировки на преподаватели, пряко ангажирани с обучението;</li> <li>- 3 на сто за технически разходи за всеки бюджет от съответния факултет.</li> </ul> </li> <li>3. 40 на сто за ВТУ, от които 15 на сто за издръжка на обучението в съответната магистърска програма и 25 на сто за покриване на общоуниверситетски разходи.</li> </ol>	<p><b>Чл. 30.</b>  <b>в)</b> (изм. – Решение на АС № 6/11.06.2018 г.) сумата от таксите за обучение на студенти в ОКС „магистър“ се разпределя между основните звена съгласно изготвени, проверени и утвърдени бюджети за всяка обособена група в следните съотношения:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 20 на сто за покриване на осигурителни плащания от работодателя;</li> <li>2. 57 на сто за съответния факултет, от които: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 4 на сто за разходи на факултета. При бюджети в дистанционно форма на обучение 4 на сто разходи на факултета се разпределят, както следва: 2 на сто за факултетски разходи и 2 на сто за Центъра за дистанционно обучение;</li> <li>- 50 на сто за възнаграждения и командировки на преподаватели, пряко ангажирани с обучението;</li> <li>- 3 на сто за технически разходи за всеки бюджет от съответния факултет.</li> </ul> </li> <li>3. 23 на сто за ВТУ, от които 10 на сто за издръжка на обучението в съответната магистърска програма и 13 на сто за покриване на общоуниверситетски разходи.</li> </ol>															
Действащ текст	предложение за изменение и допълнение																			
<p><b>Чл. 30.</b>  <b>в)</b> (изм. – Решение на АС № 6/11.06.2018 г.) сумата от таксите за обучение на студенти в ОКС „магистър“ се разпределя между основните звена съгласно изготвени, проверени и утвърдени бюджети за всяка обособена група в следните съотношения:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 20 на сто за покриване на осигурителни плащания от работодателя;</li> <li>2. 40 на сто за съответния факултет, от които: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 4 на сто за разходи на факултета. При бюджети в дистанционно форма на обучение 4 на сто разходи на факултета се разпределят, както следва: 2 на сто за факултетски разходи и 2 на сто за Центъра за дистанционно обучение;</li> <li>- 33 на сто за възнаграждения и командировки на преподаватели, пряко ангажирани с обучението;</li> <li>- 3 на сто за технически разходи за всеки бюджет от съответния факултет.</li> </ul> </li> <li>3. 40 на сто за ВТУ, от които 15 на сто за издръжка на обучението в съответната магистърска програма и 25 на сто за покриване на общоуниверситетски разходи.</li> </ol>	<p><b>Чл. 30.</b>  <b>в)</b> (изм. – Решение на АС № 6/11.06.2018 г.) сумата от таксите за обучение на студенти в ОКС „магистър“ се разпределя между основните звена съгласно изготвени, проверени и утвърдени бюджети за всяка обособена група в следните съотношения:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 20 на сто за покриване на осигурителни плащания от работодателя;</li> <li>2. 57 на сто за съответния факултет, от които: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 4 на сто за разходи на факултета. При бюджети в дистанционно форма на обучение 4 на сто разходи на факултета се разпределят, както следва: 2 на сто за факултетски разходи и 2 на сто за Центъра за дистанционно обучение;</li> <li>- 50 на сто за възнаграждения и командировки на преподаватели, пряко ангажирани с обучението;</li> <li>- 3 на сто за технически разходи за всеки бюджет от съответния факултет.</li> </ul> </li> <li>3. 23 на сто за ВТУ, от които 10 на сто за издръжка на обучението в съответната магистърска програма и 13 на сто за покриване на общоуниверситетски разходи.</li> </ol>																			

**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 13 ноември 2023 г.  
**№ ФД-03-14**

<b>ВЪПРОСИ НА ДНЕВНИЯ РЕД</b>	<b>РЕШЕНИЯ</b>										
<b>2.5. Оптимизиране на учебния процес.</b>	2.5. Във връзка с голямата натовареност на преподавателите от катедра „Информационни технологии и с цел оптимизация на учебния процес, Факултетният съвет на факултет „Математика и информатика“ <b>определя</b> за учебната 2023/2024 година за <b>специалност „Информатика“</b> , <b>3 курс, 4 семестър</b> , да се планира дисциплината „ <b>Web програмиране на РНР</b> “ вместо дисциплината „Web програмиране на C#“, като лекциите да се планират в поток със специалност „Компютърни науки“, 3 курс с титуляр доц. д-р Тодор Йорданов Тодоров.										
<b>3. Кандидатстудентска кампания за прием на студенти за учебната 2024/2025 година за факултет „Математика и информатика“.</b> <b>3.1. Промени в статута на Математическия турнир на Великотърновския университет.</b>	3.1. По предложение на катедрения съвет на катедра „Математически анализ и приложения“ (Протокол № КД-01-5 от 27.10.2023 г.), Факултетният съвет на факултет „Математика и информатика“ прави следната промяна в <b>Статута на Математическия турнир на ВТУ „Св. св. Кирил и Методий“ за ученици от XI и XII клас</b> както следва: <table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Действащ текст</i></th> <th><i>Предложение за изменение и допълнение</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4. (изм. с решение на ФС № ФД-01-1/21.01.2016 г.) В турнира могат да участват ученици от XI и XII клас. Темата е във формата на <b>тест по математика</b> за кандидатстване във ВТУ с една допълнителна задача.</td> <td>4.(изм. с решение на ФС № ФД-01-1/21.01.2016 г., изм. и доп. с решение на ФС № ФД-03-14/13.11.2023 г.) В турнира могат да участват ученици от XI и XII клас. Темата на Турнира е под формата на <b>тест по математика</b>, който се състои от 21 задачи, разпределени в следните четири секции: <b>Първа секция</b> се състои от 12 задачи от затворен тип (с избор на верния отговор измежду 4 посочени отговора) като само един от отговорите е верен. <b>Втора секция</b> включва 5 задачи със свободен отговор. В тази секция се записва само отговора на съответната задача, без да се дава подробно решение. <b>Трета секция</b> включва 3 задачи. <b>Четвърта секция</b> е задачата на журито. На задачите от Трета и Четвърта секции трябва в писмена форма да бъдат дадени пълни решения с необходимите към тях обосновки.</td> </tr> <tr> <td>7. (изм. с решение на ФС № ФД-03-1/18.01.2021 г.) Журито се състои от председател и 6 членове. В състава на журито се включват щатни преподаватели по математика във ВТУ от катедри „Алгебра и геометрия“ и „Математически анализ и приложения“. Съставът на журито се утвърждава от Факултетен съвет поне един месец преди провеждането на турнира.</td> <td>7.(изм. с решение на ФС № ФД-03-1/18.01.2021 г., изм. и доп. с решение на ФС № ФД-03-14/13.11.2023 г.) Журито се състои от председател и 4 членове. Съставът на журито се утвърждава от Факултетен съвет поне един месец преди провеждането на турнира.</td> </tr> <tr> <td><b>Г. КЛАСИРАНЕ И ОТЛИЧИЯ</b> 17. (предидина т.21, изм. с решение на ФС № ФД-01-1/21.01.2016 г. и № ФД-03-1/18.01.2021 г.) Частта с формат <b>на тест по математика</b> се оценява максимално за 100 точки, а допълнителната задача – максимално за 20 точки. Комисията по т. 9 оценява писмените работи в точки съгласно предварително определен от журито критерий за оценяване. Извършват се две независими проверки, а при нужда и трета проверка (арбитраж). Арбитраж се извършва, ако разликата между резултатите от независимите проверки е по-голяма от 1/2 от минималния брой точки за среден 3.00 и всички работи, оценени с отличен. В противен случай резултатът е средноаритметичното на точките от двете проверки, като се закръгля до цяло число (при точна половина – към по-голямото цяло число).</td> <td><b>Г. КЛАСИРАНЕ И ОТЛИЧИЯ</b> 17.(предидина т.21, изм. с решение на ФС № ФД-01-1/21.01.2016 г. и № ФД-03-1/18.01.2021 г., изм. и доп. с решение на ФС № ФД-03-14/13.11.2023 г.) <u>Първите три секции на Темата се оценяват максимално със 100 точки, а Четвърта секция, задачата на журито, с максимално 20 точки.</u> Комисията по т. 9 оценява писмените работи в точки съгласно предварително определен от журито критерий за оценяване. Извършват се две независими проверки, а при нужда и трета проверка (арбитраж). Арбитраж се извършва, ако разликата между резултатите от независимите проверки е по-голяма от 10 точки и всички работи, оценени с отличен. В противен случай резултатът е средноаритметичното на точките от двете проверки, като се закръгля до цяло число (при точна половина – към по-голямото цяло число).</td> </tr> <tr> <td>20. (предидина т.24, изм. с решение на ФС № ФД-01-1/21.01.2016 г. и № ФД-03-1/18.01.2021 г.) Журито съставя таблица за съответствието между получените точки и оценките <b>по шестобалната система</b>. Долната граница за оценка Отличен (6.00) не може да бъде по-висока от 100 точки. Получената оценка от всеки участник има валидност две години, включително годината на получаване. Журито подготвя и предоставя удостоверение с получената оценка на участниците от 11. и 12. клас,</td> <td>20. (предидина т.24, изм. с решение на ФС № ФД-01-1/21.01.2016 г. и № ФД-03-1/18.01.2021 г., изм. и доп. с решение на ФС № ФД-03-14/13.11.2023 г.) Журито съставя таблица за съответствието между получените точки и оценките <b>по шестобалната система</b>. Долната граница за оценка Отличен (6.00) не може да бъде по-висока от 100 точки. Получената оценка от всеки участник има валидност две години, включително годината на получаване. Журито подготвя и предоставя</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Действащ текст</i>	<i>Предложение за изменение и допълнение</i>	4. (изм. с решение на ФС № ФД-01-1/21.01.2016 г.) В турнира могат да участват ученици от XI и XII клас. Темата е във формата на <b>тест по математика</b> за кандидатстване във ВТУ с една допълнителна задача.	4.(изм. с решение на ФС № ФД-01-1/21.01.2016 г., изм. и доп. с решение на ФС № ФД-03-14/13.11.2023 г.) В турнира могат да участват ученици от XI и XII клас. Темата на Турнира е под формата на <b>тест по математика</b> , който се състои от 21 задачи, разпределени в следните четири секции: <b>Първа секция</b> се състои от 12 задачи от затворен тип (с избор на верния отговор измежду 4 посочени отговора) като само един от отговорите е верен. <b>Втора секция</b> включва 5 задачи със свободен отговор. В тази секция се записва само отговора на съответната задача, без да се дава подробно решение. <b>Трета секция</b> включва 3 задачи. <b>Четвърта секция</b> е задачата на журито. На задачите от Трета и Четвърта секции трябва в писмена форма да бъдат дадени пълни решения с необходимите към тях обосновки.	7. (изм. с решение на ФС № ФД-03-1/18.01.2021 г.) Журито се състои от председател и 6 членове. В състава на журито се включват щатни преподаватели по математика във ВТУ от катедри „Алгебра и геометрия“ и „Математически анализ и приложения“. Съставът на журито се утвърждава от Факултетен съвет поне един месец преди провеждането на турнира.	7.(изм. с решение на ФС № ФД-03-1/18.01.2021 г., изм. и доп. с решение на ФС № ФД-03-14/13.11.2023 г.) Журито се състои от председател и 4 членове. Съставът на журито се утвърждава от Факултетен съвет поне един месец преди провеждането на турнира.	<b>Г. КЛАСИРАНЕ И ОТЛИЧИЯ</b> 17. (предидина т.21, изм. с решение на ФС № ФД-01-1/21.01.2016 г. и № ФД-03-1/18.01.2021 г.) Частта с формат <b>на тест по математика</b> се оценява максимално за 100 точки, а допълнителната задача – максимално за 20 точки. Комисията по т. 9 оценява писмените работи в точки съгласно предварително определен от журито критерий за оценяване. Извършват се две независими проверки, а при нужда и трета проверка (арбитраж). Арбитраж се извършва, ако разликата между резултатите от независимите проверки е по-голяма от 1/2 от минималния брой точки за среден 3.00 и всички работи, оценени с отличен. В противен случай резултатът е средноаритметичното на точките от двете проверки, като се закръгля до цяло число (при точна половина – към по-голямото цяло число).	<b>Г. КЛАСИРАНЕ И ОТЛИЧИЯ</b> 17.(предидина т.21, изм. с решение на ФС № ФД-01-1/21.01.2016 г. и № ФД-03-1/18.01.2021 г., изм. и доп. с решение на ФС № ФД-03-14/13.11.2023 г.) <u>Първите три секции на Темата се оценяват максимално със 100 точки, а Четвърта секция, задачата на журито, с максимално 20 точки.</u> Комисията по т. 9 оценява писмените работи в точки съгласно предварително определен от журито критерий за оценяване. Извършват се две независими проверки, а при нужда и трета проверка (арбитраж). Арбитраж се извършва, ако разликата между резултатите от независимите проверки е по-голяма от 10 точки и всички работи, оценени с отличен. В противен случай резултатът е средноаритметичното на точките от двете проверки, като се закръгля до цяло число (при точна половина – към по-голямото цяло число).	20. (предидина т.24, изм. с решение на ФС № ФД-01-1/21.01.2016 г. и № ФД-03-1/18.01.2021 г.) Журито съставя таблица за съответствието между получените точки и оценките <b>по шестобалната система</b> . Долната граница за оценка Отличен (6.00) не може да бъде по-висока от 100 точки. Получената оценка от всеки участник има валидност две години, включително годината на получаване. Журито подготвя и предоставя удостоверение с получената оценка на участниците от 11. и 12. клас,	20. (предидина т.24, изм. с решение на ФС № ФД-01-1/21.01.2016 г. и № ФД-03-1/18.01.2021 г., изм. и доп. с решение на ФС № ФД-03-14/13.11.2023 г.) Журито съставя таблица за съответствието между получените точки и оценките <b>по шестобалната система</b> . Долната граница за оценка Отличен (6.00) не може да бъде по-висока от 100 точки. Получената оценка от всеки участник има валидност две години, включително годината на получаване. Журито подготвя и предоставя
<i>Действащ текст</i>	<i>Предложение за изменение и допълнение</i>										
4. (изм. с решение на ФС № ФД-01-1/21.01.2016 г.) В турнира могат да участват ученици от XI и XII клас. Темата е във формата на <b>тест по математика</b> за кандидатстване във ВТУ с една допълнителна задача.	4.(изм. с решение на ФС № ФД-01-1/21.01.2016 г., изм. и доп. с решение на ФС № ФД-03-14/13.11.2023 г.) В турнира могат да участват ученици от XI и XII клас. Темата на Турнира е под формата на <b>тест по математика</b> , който се състои от 21 задачи, разпределени в следните четири секции: <b>Първа секция</b> се състои от 12 задачи от затворен тип (с избор на верния отговор измежду 4 посочени отговора) като само един от отговорите е верен. <b>Втора секция</b> включва 5 задачи със свободен отговор. В тази секция се записва само отговора на съответната задача, без да се дава подробно решение. <b>Трета секция</b> включва 3 задачи. <b>Четвърта секция</b> е задачата на журито. На задачите от Трета и Четвърта секции трябва в писмена форма да бъдат дадени пълни решения с необходимите към тях обосновки.										
7. (изм. с решение на ФС № ФД-03-1/18.01.2021 г.) Журито се състои от председател и 6 членове. В състава на журито се включват щатни преподаватели по математика във ВТУ от катедри „Алгебра и геометрия“ и „Математически анализ и приложения“. Съставът на журито се утвърждава от Факултетен съвет поне един месец преди провеждането на турнира.	7.(изм. с решение на ФС № ФД-03-1/18.01.2021 г., изм. и доп. с решение на ФС № ФД-03-14/13.11.2023 г.) Журито се състои от председател и 4 членове. Съставът на журито се утвърждава от Факултетен съвет поне един месец преди провеждането на турнира.										
<b>Г. КЛАСИРАНЕ И ОТЛИЧИЯ</b> 17. (предидина т.21, изм. с решение на ФС № ФД-01-1/21.01.2016 г. и № ФД-03-1/18.01.2021 г.) Частта с формат <b>на тест по математика</b> се оценява максимално за 100 точки, а допълнителната задача – максимално за 20 точки. Комисията по т. 9 оценява писмените работи в точки съгласно предварително определен от журито критерий за оценяване. Извършват се две независими проверки, а при нужда и трета проверка (арбитраж). Арбитраж се извършва, ако разликата между резултатите от независимите проверки е по-голяма от 1/2 от минималния брой точки за среден 3.00 и всички работи, оценени с отличен. В противен случай резултатът е средноаритметичното на точките от двете проверки, като се закръгля до цяло число (при точна половина – към по-голямото цяло число).	<b>Г. КЛАСИРАНЕ И ОТЛИЧИЯ</b> 17.(предидина т.21, изм. с решение на ФС № ФД-01-1/21.01.2016 г. и № ФД-03-1/18.01.2021 г., изм. и доп. с решение на ФС № ФД-03-14/13.11.2023 г.) <u>Първите три секции на Темата се оценяват максимално със 100 точки, а Четвърта секция, задачата на журито, с максимално 20 точки.</u> Комисията по т. 9 оценява писмените работи в точки съгласно предварително определен от журито критерий за оценяване. Извършват се две независими проверки, а при нужда и трета проверка (арбитраж). Арбитраж се извършва, ако разликата между резултатите от независимите проверки е по-голяма от 10 точки и всички работи, оценени с отличен. В противен случай резултатът е средноаритметичното на точките от двете проверки, като се закръгля до цяло число (при точна половина – към по-голямото цяло число).										
20. (предидина т.24, изм. с решение на ФС № ФД-01-1/21.01.2016 г. и № ФД-03-1/18.01.2021 г.) Журито съставя таблица за съответствието между получените точки и оценките <b>по шестобалната система</b> . Долната граница за оценка Отличен (6.00) не може да бъде по-висока от 100 точки. Получената оценка от всеки участник има валидност две години, включително годината на получаване. Журито подготвя и предоставя удостоверение с получената оценка на участниците от 11. и 12. клас,	20. (предидина т.24, изм. с решение на ФС № ФД-01-1/21.01.2016 г. и № ФД-03-1/18.01.2021 г., изм. и доп. с решение на ФС № ФД-03-14/13.11.2023 г.) Журито съставя таблица за съответствието между получените точки и оценките <b>по шестобалната система</b> . Долната граница за оценка Отличен (6.00) не може да бъде по-висока от 100 точки. Получената оценка от всеки участник има валидност две години, включително годината на получаване. Журито подготвя и предоставя										

РЕШЕНИЯ от заседание на факултетен съвет на факултет „Математика и информатика“, проведено на 13 ноември 2023 г., Протокол № ФД-03-14

**ВЕЛИКОТЪРНОВСКИ УНИВЕРСИТЕТ „СВ. СВ. КИРИЛ И МЕТОДИЙ“**  
**ФАКУЛТЕТ „МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА“**  
**РЕШЕНИЯ** от заседание на факултетен съвет на факултет „Математика и информатика“, проведено на 13 ноември 2023 г.  
**№ ФД-03-14**

ВЪПРОСИ НА ДНЕВНИЯ РЕД	РЕШЕНИЯ	
	<p>както и тези завършили предходната учебна година, които са заявили желанието си да получат документа. <b>С решение на АС на ВТУ и в съответствие с Правилника за прием на студенти във ВТУ „Св. св. Кирил и Методий“</b> получената оценка участва в балообразуването за КСК за предстоящата учебна година, като тя замества оценката от факултетския кандидатстудентски изпит „Тест по математика“.</p>	<p>удостоверение с получената оценка на участниците от 11. и 12. клас, както и тези, участвали предходната учебна година, които са заявили желанието си да получат документа. <b>С решение на АС на ВТУ и в съответствие с Правилника за прием на студенти във ВТУ „Св. св. Кирил и Методий“</b> получената оценка участва в балообразуването за КСК за предстоящата учебна година.</p>
<p><b>3.2. Промени в статута на Националния пролетен турнир по информационни технологии.</b></p>	<p>3.2. По предложение на декана, Факултетният съвет на факултет „Математика и информатика“ прави следната промяна в Статута на Националния пролетен турнир по информационни технологии за ученици от VIII до XII клас както следва:</p>	
	<i>Действащ текст</i>	<i>Предложение за изменение и допълнение</i>
	<p>4. В турнира могат да участват ученици от VIII до XII клас, които представят разработен проект. Проектът е софтуерно приложение, което представлява самостоятелен продукт, отговарящ на критерии, посочени в сайта на турнира с адрес <a href="http://it-vt.eu">http://it-vt.eu</a>. В разработката на проекта могат да участват до двама ученика. Всеки участник може да се включи само в един проект.</p> <p>11. За участие в състезанието всеки ученик трябва да има валиден електронен адрес и персонална регистрация на сайта на турнира с адрес <a href="http://it-vt.eu">http://it-vt.eu</a>. Регистрацията трябва да бъде на български език и да включва актуални данни за ученика (трите имена, училище, клас, град).</p>	<p>4. (изм. и доп. с решение на ФС № ФД-03-14/13.11.2023 г.) В турнира могат да участват ученици от VIII до XII клас, които представят разработен проект. Проектът е софтуерно приложение, което представлява самостоятелен продукт, отговарящ на критерии, посочени в сайта на турнира. В разработката на проекта могат да участват до двама ученика. Всеки участник може да се включи само в един проект.</p> <p>11. (изм. и доп. с решение на ФС № ФД-03-14/13.11.2023 г.) За участие в състезанието всеки ученик трябва да има валиден електронен адрес и персонална регистрация на сайта на турнира. Регистрацията трябва да бъде на български език и да включва актуални данни за ученика (трите имена, училище, клас, град).</p>
<p><b>3.3. Промени в Правилата за съставяне, засекретяване и използване на кандидатстудентски изпитни материали за конкурсните изпити във факултет „Математика и информатика“.</b></p>	<p>3.3. По предложение на декана, Факултетният съвет на факултет „Математика и информатика“ прави следната промяна в Правилата за съставяне, засекретяване и използване на кандидатстудентски изпитни материали за конкурсните изпити във факултет „Математика и информатика“ както следва:</p>	
	<i>Действащ текст</i>	<i>Предложение за изменение и допълнение</i>
	<p>5. Членовете на комисията по съставяне на изпитните материали изготвят варианти в съответствие с програмата за факултетския конкурсен изпит образец.</p>	<p>5. (доп. с решение на ФС № ФД-03-14/13.11.2023 г.) Членовете на комисията по съставяне на изпитните материали изготвят варианти в съответствие с предоставения в програмата за факултетския конкурсен изпит образец.</p>
	<p>7. Готовите варианти на изпитни материали (разпечатани и на електронен носител) се представят ден преди съответния изпит на заместник-декана по учебната дейност и управление на качеството и акредитацията (УДУКА) и в присъствието на членове на комисията, която ги е изготвила, се засекретяват.</p>	<p>7. (изм. с решение на ФС № ФД-03-14/13.11.2023 г.) Готовите варианти на изпитни материали (разпечатани и на електронен носител) се представят ден преди съответния изпит на заместник-декана с ресор учебна дейност и в присъствието на членове на комисията, която ги е изготвила, се засекретяват.</p>
	<p>11. Окончателните варианти, разпечатани и на електронен носител, се представят от комисииите на декана на ФМИ, който полага върху тях подписа си и печата на ФМИ. Всички печатни и електронни материали се съхраняват на от заместник-декана по УДУКА до деня на изпита.</p>	<p>11. (изм. с решение на ФС № ФД-03-14/13.11.2023 г.) Окончателните варианти, разпечатани и на електронен носител, се представят от комисииите на декана на ФМИ, който полага върху тях подписа си и печата на ФМИ. Всички печатни и електронни материали се съхраняват на от заместник-декана с ресор учебна дейност до деня на изпита.</p>
	<p>12. В деня на изпита в сградата на ФМИ в присъствието на декана или зам.-декана по УД на факултета и представители на комисията, изготвила изпитните материали, се изтегля един от предложените варианти от присъстващите кандидат-студенти.</p>	<p>12. (изм. и доп. с решение на ФС № ФД-03-14/13.11.2023 г.) В деня на изпита в сградата на ФМИ в присъствието на декана или заместник-декана с ресор учебна дейност и представители на комисията, изготвила изпитните материали, се изтегля един от предложените варианти от присъстващите кандидат-студенти.</p>
	<p>14. Останалите след провеждането на конкурсния изпит копия от изпитния вариант се предават от отговорниците на зали на заместник-декана по УДУКА.</p>	<p>14. (изм. с решение на ФС № ФД-03-14/13.11.2023 г.) Останалите след провеждането на конкурсния изпит копия от изпитния вариант се предават от отговорниците на зали на заместник-декана с ресор учебна дейност.</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 13 ноември 2023 г.  
**№ ФД-03-14**

ВЪПРОСИ НА ДНЕВНИЯ РЕД	РЕШЕНИЯ
<p><b>3.4. Комисия за провеждане на факултетски кандидатстудентски изпит Тест по информатика и информационни технологии на 16.03.2024 г.</b></p>	<p>3.4.1. В съответствие с чл. 31 ал.11 от <i>Правилника за дейността и управлението на факултет „Математика и информатика“</i> и <i>Правилата за съставяне, засекретяване и използване на кандидатстудентски изпитни материали за конкурсните изпити във факултет „Математика и информатика“</i>, Факултетният съвет на факултет „Математика и информатика“ <b>утвърждава</b> комисии за провеждане на факултетския кандидатстудентския конкурсен изпит <b>Тест по информатика и информационни технологии</b> за 2024 г. както следва: <i>1. Комисия за съставяне на изпитни материали:</i> <b>Председател:</b> гл. ас. д-р Петя Йорданова Бялмаркова. <b>Членове:</b> 1. Ас. Нели Николаева Василева. 2. Ас. Славена Петрова Тихова. <i>2. Комисия за проверка и оценка на кандидатстудентските писмени работи:</i> <b>Председател:</b> гл. ас. д-р Петя Йорданова Бялмаркова. <b>Членове:</b> 1. Ас. Нели Николаева Василева. 2. Ас. Славена Петрова Тихова. 3.4.2. Факултетният съвет на факултет „Математика и информатика“ <b>определя в срок до 25 ноември 2023 г. комисията по съставяне изпитните материали да предложи актуализиране на Програмата</b> за провеждане на факултетския кандидатстудентски конкурсен изпит <b>Тест по информатика и информационни технологии.</b></p>
<p><b>3.5. Организационен комитет и жури за провеждане на Математическия турнир на Великотърновския университет на 10.03.2024 г.</b></p>	<p>3.5. В съответствие с чл. 99, т.3 от <i>Правилник за дейността и управлението на факултет „Математика и информатика“</i> Факултетният съвет на факултет „Математика и информатика“ <b>определя:</b> 3.5.1. <b>Организационен комитет</b> на Математическия турнир на Великотърновския университет за 2024 година в състав: <b>Председател:</b> доц. д-р Ивайло Петров Дончев. <b>Членове:</b> 1. Доц. д-р Златко Георгиев Върбанов. 2. Доц. д-р Валентин Пенев Бакоев. 3. Гл. ас. д-р Милена Емилова Стефанова. 4. Гл. ас. д-р Паскал Николаев Пиперков. 5. Ас. д-р Петя Валентинова Белева 6. Ас. Мария Павлова Христова. 7. Любомир Георгиев Филипов, FFW Agency. 3.5.2. <b>Жури</b> на Математическия турнир на Великотърновския университет за 2024 година в състав: <b>Председател:</b> доц. д-р Любомир Янакиев Христов. <b>Членове:</b> 1. Проф. д-р Димитър Петков Цветков. 2. Проф. д-р Милко Дамянов Такев 3. Доц. д-р Милен Йорданов Христов. 4. Ас. Росен Хинов Ангелов. 3.5.3. В срок до 23 декември 2023 г. организационният комитет и жури да представят обявата за провеждането на турнира на 10 март 2024 г.</p>
<p><b>3.6. Организационен комитет и жури за провеждане на Националния пролетен турнир по информационни технологии на 20.04.2024 г.</b></p>	<p>3.6. В съответствие с чл. 99, т.3 от <i>Правилник за дейността и управлението на факултет „Математика и информатика“</i> Факултетният съвет на факултет „Математика и информатика“ <b>определя:</b> 3.6.1. <b>Организационен комитет</b> на Националния пролетен турнир по „Информационни технологии“ за ученици от VIII до XII клас за 2024 г. в състав: <b>Председател:</b> доц. д-р Златко Георгиев Върбанов <b>Членове:</b> 1. Доц. д-р Тодор Йорданов Тодоров 2. Гл. ас. д-р Георги Светлинов Шипковенски 3. Ас. Валентин Боянов Тонков. 3.6.2. <b>Жури</b> на Националния пролетен турнир по „Информационни технологии“ за ученици от VIII до XII клас <b>за 2024 г.</b> в състав: <b>Председател:</b> Доц. д-р Златко Георгиев Върбанов <b>Членове:</b> 1. Доц. д-р Тодор Йорданов Тодоров 2. Гл. ас. д-р Георги Светлинов Шипковенски 3. Ас. Валентин Боянов Тонков. Всеки спонсор на турнира ще може да предложи негов представител като член на журито. 3.6.3. В срок до 23 декември 2023 г. организационният комитет и жури да представят обявата за провеждането на турнира на 20 април 2024 г.</p>

*РЕШЕНИЯ от заседание на факултетен съвет на факултет „Математика и информатика“, проведено на 13 ноември 2023 г., Протокол № ФД-03-14*

**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 13 ноември 2023 г.  
**№ ФД-03-14**

ВЪПРОСИ НА ДНЕВНИЯ РЕД	РЕШЕНИЯ																																																																	
3.7. Организиране на рекламна кампания за привличане на студенти.	3.7. Факултетният съвет на факултет „Математика и информатика“ определя стартиране на рекламната кампания за привличане на студенти на 4 декември 2023 г. и възлага на катедрните съвети в срок до 29 ноември 2023 г. да внесат предложения за провеждането ѝ.																																																																	
4. Обучение на докторанти. 4.1. Прием на докторанти 2023 г., записване на издържалите конкурсните изпити.	4.1. В съответствие с изискванията на чл.24 ал.4 от <i>Правилника за прием и обучение на докторанти във ВТУ „Св. св. Кирил и Методий“</i> , Факултетният съвет на факултет „Математика и информатика“ предлага класираните и успешно издържалите конкурсните изпити кандидати да бъдат записани за обучение в ОНС „доктор“ както следва: - Калина Братанова Друмева, докторска програма „Методика на обучението по математика“, професионално направление 1.3. Педагогика на обучението по ..., форма на обучение „редовна“ към катедра „Алгебра и геометрия“, срок на обучение 3 години, научен ръководител проф. д-р Даринка Ненчева Гълъбова и тема „STEM подходът в обучението по математика за развиване уменията на XXI век (прогимназиален етап на образование)“, считано от 01.12.2023 г. - Мария Стоянова Илиева, докторска програма „Методика на обучението по информатика и информационни технологии“, професионално направление 1.3. Педагогика на обучението по ..., форма на обучение „редовна“ към катедра „Компютърни системи и технологии“, срок на обучение 3 години, научен ръководител проф. д-р Марияна Иванова Николова и тема „Проектни дейности в професионалното образование „Приложен програмист“, считано от 01.12.2023 г. - Мирослав Бончев Бончев, докторска програма „Информатика“, професионално направление 4.6. Информатика и компютърни науки, форма на обучение „редовна“ към катедра „Информационни технологии“, срок на обучение 3 години, с научен ръководител доц. д-р Златко Георгиев Върбанов и тема „Софтуерен архитектурен модел ELIAS (Entity Layer Internet Architecture and Services)“, считано от 01.12.2023 г. - Васил Георгиев Василев, докторска програма „Информатика“, професионално направление 4.6. Информатика и компютърни науки, форма на обучение „редовна“ към катедра „Компютърни системи и технологии“, срок на обучение 3 години, с научен ръководител проф. дн Олег Димитров Асенов и тема „Системи за управление на знания с приложения на изкуствен интелект“, считано от 01.12.2023 г.																																																																	
4.2. Прием на докторанти, 2024 г., места, финансирани от държавата и платено обучение.	4.2. В съответствие с изискванията на чл. 7 ал. 2 от <i>Правилника за прием и обучение на докторанти във ВТУ „Св. св. Кирил и Методий“</i> , Факултетният съвет на факултет „Математика и информатика“ предлага за учебната 2024/2025 година да бъде обявен прием на докторанти както следва: <table border="1"> <thead> <tr> <th>№</th> <th>Област на висше образование</th> <th>Професионално направление</th> <th>Докторска програма</th> <th>Форма на обучение</th> <th>Държавна поръчка/ Срещу заплащане</th> <th>брой</th> <th>Обучението ще се провежда в катедра</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>1. Педагогически науки</td> <td>1.3. Педагогика на обучението по...</td> <td>Методика на обучението по математика</td> <td>редовна</td> <td>Държавна поръчка</td> <td>1</td> <td>„Алгебра и геометрия“</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>1. Педагогически науки</td> <td>1.3. Педагогика на обучението по...</td> <td>Методика на обучението по информатика и информационни технологии</td> <td>редовна</td> <td>Държавна поръчка</td> <td>1</td> <td>„Информационни технологии“</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>1. Педагогически науки</td> <td>1.3. Педагогика на обучението по...</td> <td>Методика на обучението по информатика и информационни технологии</td> <td>редовна</td> <td>Държавна поръчка</td> <td>1</td> <td>„Компютърни системи и технологии“</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>1. Педагогически науки</td> <td>1.3. Педагогика на обучението по...</td> <td>Методика на обучението по информатика и информационни технологии</td> <td>задочна</td> <td>Държавна поръчка</td> <td>1</td> <td>„Компютърни системи и технологии“</td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td>4. Природни науки, математика и информатика</td> <td>4.6 Информатика и компютърни науки</td> <td>Информатика</td> <td>редовна</td> <td>Държавна поръчка</td> <td>1</td> <td>„Информационни технологии“</td> </tr> <tr> <td>6.</td> <td>4. Природни науки, математика и информатика</td> <td>4.6 Информатика и компютърни науки</td> <td>Информатика</td> <td>редовна</td> <td>Държавна поръчка</td> <td>1</td> <td>„Компютърни системи и технологии“</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Общо:</td> <td colspan="5">5 места, редовно обучение и 1 място задочно обучение, финансирани от държавата</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	№	Област на висше образование	Професионално направление	Докторска програма	Форма на обучение	Държавна поръчка/ Срещу заплащане	брой	Обучението ще се провежда в катедра	1.	1. Педагогически науки	1.3. Педагогика на обучението по...	Методика на обучението по математика	редовна	Държавна поръчка	1	„Алгебра и геометрия“	2.	1. Педагогически науки	1.3. Педагогика на обучението по...	Методика на обучението по информатика и информационни технологии	редовна	Държавна поръчка	1	„Информационни технологии“	3.	1. Педагогически науки	1.3. Педагогика на обучението по...	Методика на обучението по информатика и информационни технологии	редовна	Държавна поръчка	1	„Компютърни системи и технологии“	4.	1. Педагогически науки	1.3. Педагогика на обучението по...	Методика на обучението по информатика и информационни технологии	задочна	Държавна поръчка	1	„Компютърни системи и технологии“	5.	4. Природни науки, математика и информатика	4.6 Информатика и компютърни науки	Информатика	редовна	Държавна поръчка	1	„Информационни технологии“	6.	4. Природни науки, математика и информатика	4.6 Информатика и компютърни науки	Информатика	редовна	Държавна поръчка	1	„Компютърни системи и технологии“	Общо:		5 места, редовно обучение и 1 място задочно обучение, финансирани от държавата						
№	Област на висше образование	Професионално направление	Докторска програма	Форма на обучение	Държавна поръчка/ Срещу заплащане	брой	Обучението ще се провежда в катедра																																																											
1.	1. Педагогически науки	1.3. Педагогика на обучението по...	Методика на обучението по математика	редовна	Държавна поръчка	1	„Алгебра и геометрия“																																																											
2.	1. Педагогически науки	1.3. Педагогика на обучението по...	Методика на обучението по информатика и информационни технологии	редовна	Държавна поръчка	1	„Информационни технологии“																																																											
3.	1. Педагогически науки	1.3. Педагогика на обучението по...	Методика на обучението по информатика и информационни технологии	редовна	Държавна поръчка	1	„Компютърни системи и технологии“																																																											
4.	1. Педагогически науки	1.3. Педагогика на обучението по...	Методика на обучението по информатика и информационни технологии	задочна	Държавна поръчка	1	„Компютърни системи и технологии“																																																											
5.	4. Природни науки, математика и информатика	4.6 Информатика и компютърни науки	Информатика	редовна	Държавна поръчка	1	„Информационни технологии“																																																											
6.	4. Природни науки, математика и информатика	4.6 Информатика и компютърни науки	Информатика	редовна	Държавна поръчка	1	„Компютърни системи и технологии“																																																											
Общо:		5 места, редовно обучение и 1 място задочно обучение, финансирани от държавата																																																																

РЕШЕНИЯ от заседание на факултетен съвет на факултет „Математика и информатика“, проведено на 13 ноември 2023 г., Протокол № ФД-03-14

<b>ВЕЛИКОТЪРНОВСКИ УНИВЕРСИТЕТ „СВ. СВ. КИРИЛ И МЕТОДИЙ“</b> <b>ФАКУЛТЕТ „МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА“</b> <b>Р Е Ш Е Н И Я</b> от заседание на факултетен съвет на факултет „Математика и информатика“, проведено на 13 ноември 2023 г. <b>№ ФД-03-14</b>	
<b>ВЪПРОСИ НА ДНЕВНИЯ РЕД</b>	<b>РЕШЕНИЯ</b>
<b>4.3. Аттестиране на докторанти.</b>	<p>4.3. 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> предложението на катедрения съвет на катедра „Компютърни системи и технологии“ (Протокол № КД-01-12 от 30.10.2023 г.) относно атестиране на докторанти, както следва:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Диана Симеонова Лазарова</b>, редовна форма на обучение, докторска програма „Методика на обучението по информатика и информационни технологии“ - оценка „мн. добра“;</li> <li>- <b>Нели Николаева Василева</b>, задочна форма на обучение, докторска програма „Методика на обучението по информатика и информационни технологии“ – оценка „мн. добра“;</li> <li>- <b>Тони Маринова Дунева</b>, задочна форма на обучение, докторска програма „Методика на обучението по информатика и информационни технологии“ – оценка „мн. добра“;</li> <li>- <b>Ренета Петрова Савова</b>, редовна форма на обучение, докторска програма „Методика на обучението по информатика и информационни технологии“ - оценка „мн. добра“;</li> <li>- <b>Мария Атанасова Желязкова</b>, задочна форма на обучение, докторска програма „Методика на обучението по информатика и информационни технологии“ – оценка „мн. добра“;</li> <li>- <b>Фалак Юсеин Хасан</b>, самостоятелна форма на обучение, докторска програма „Информатика“ – оценка „много добра“;</li> <li>- <b>Светлин-Десислав Мирославов Маринов</b>, редовна форма на обучение, докторска програма „Информатика“ - оценка „много добра“.</li> </ul>
<b>4.4. Актуализиране на Индивидуални учебни планове на докторанти (Мария Христова, Нели Василева).</b>	<p>4.4.1. <b>Във връзка с промяната на формата на обучение на докторантката Мария Павлова Христова от редовна в задочна</b>, докторска програма „Методика на обучението по информатика и информационни технологии“, 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 _10)</i>, по предложение на катедрения съвет на катедра „Информационни технологии“ (Протокол № КД-01-8 от 3.11.2023 г.), Факултетният съвет на факултет „Математика и информатика“ <b>утвърждава актуализирания й индивидуален учебен план (ИУП).</b></p> <p>4.4.2. <b>Във връзка с промяната на формата на обучение на докторантката Нели Николаева Василева от редовна в задочна</b>, докторска програма „Методика на обучението по информатика и информационни технологии“, 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 _10)</i>, по предложение на катедрения съвет на катедра „Компютърни системи и технологии“ (Протокол № КД-01-12 от 30.10.2023 г.), Факултетният съвет на факултет „Математика и информатика“ <b>утвърждава актуализирания й индивидуален учебен план (ИУП).</b></p>
<b>5. Аттестиране на преподаватели (гл. ас. д-р Милена Стефанова).</b>	<p>5. В съответствие с чл. 14 от <i>Правилника за атестиране на преподавателските, научно-преподавателските и изследователските кадри във ВТУ</i> Факултетният съвет на факултет „Математика и информатика“ дава на гл. ас. д-р <b>Милена Емилова Стефанова</b> комплексни оценки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- за учебно-преподавателска – „много добра“</li> <li>- научноизследователска – „много добра“</li> <li>- административна дейност, квалификация и академична етика – „много добра“</li> </ul> <p>и окончателна оценка – „положителна“.</p>
<b>6. Предложения за разкриване на обучение по бакалавърски и магистърски програми във Филиал-Враца и Педагогически колеж-Плевен.</b>	<p>6.1. Поради факта, че професионалните направления 1.3. Педагогика на обучението по ... и 4.6. Информатика и компютърни науки, в които се обучават студентите на факултет „Математика и информатика“, предполагат техническа база, с която в момента Филиал – Враца и Педагогически колеж – Плевен не разполагат, както и обоснованото предположение, че обявяването на обучение по специалности от тези направления в други региони на страната ще доведе до отдръпване на студенти, които иначе биха се записали в специалност към факултет „Математика и информатика“ в град Велико Търново, Факултетният съвет на факултет „Математика и информатика“ <b>не предлага</b> за учебната 2024/2025 година да бъде обявяван прием по бакалавърски програми.</p> <p>6.2. Във връзка със започнала процедура по преобразуване на Педагогическия колеж в гр. Плевен във Филиал на ВТУ (<i>Решение на АС № № 11/20.09.2022 г.</i>) и при положителен резултат на процедурата и обновяване на материалната база, Факултетният съвет на факултет „Математика и информатика“ предлага да бъде разкрито обучение само за магистърска програма „Дигитална трансформация на бизнеса и образованието“ за завършили висше образование в друго професионално направление, задочно обучение.</p>
<b>7. Становище за възможностите за преминаване към обучение със срок три години в ОКС „бакалавър“ за професионалните направления, в които факултета провежда обучение.</b>	<p>7. Във връзка с постъпило писмо на МОН относно възможностите за кои професионални направления може да се премине към обучение със срок три години в ОКС „бакалавър“ Факултетният съвет на факултет „Математика и информатика“ изразява следното становище:</p> <p>Професионалните направления 1.3. Педагогика на обучението по ... , 4.5. Математика и 4.6. Информатика и компютърни науки, в които се обучават студентите към факултет „Математика и информатика“, предполагат и изискват по-голяма базова подготовка и обучение в осем семестъра. Въвеждането на обучение със срок три години в ОКС „бакалавър“ ще намали практическата подготовка на студентите, както и ще наложи премахване на важни дисциплини от учебните планове на съответните специалности, които са от голямо значение за обучението и реализацията им на пазара на труда.</p>

РЕШЕНИЯ от заседание на факултетен съвет на факултет „Математика и информатика“, проведено на 13 ноември 2023 г., Протокол № ФД-03-14



<b>ВЕЛИКОТЪРНОВСКИ УНИВЕРСИТЕТ „СВ. СВ. КИРИЛ И МЕТОДИЙ“</b> <b>ФАКУЛТЕТ „МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА“</b> <b>Р Е Ш Е Н И Я</b> от заседание на факултетен съвет на факултет „Математика и информатика“, проведено на 13 ноември 2023 г. <b>№ ФД-03-14</b>	
<b>ВЪПРОСИ НА ДНЕВНИЯ РЕД</b>	<b>РЕШЕНИЯ</b>
	<p>За започване на обсъждане на този въпрос е необходимо добро фактологично вникване в регулацията на висшето образование по степени (бакалавър – магистър – доктор) в страните членки на ЕС, в които структурата е 3 + 2 + 3 години (180 + 120 + 180 кредита), както и в Стратегията за развитието на висшето образование в България 2021-2030 г. актуализиране на Националната класификация на професиите и длъжностите с ясни указания каква степен на образование се изисква за упражняване на конкретна професия и заемане на определена длъжност. Редица разпоредби на ЗВО понастоящем възпрепятстват възможностите за обсъждане на подобен въпрос.</p> <p>Затова към настоящия момент <b>не подкрепя преминаване към тригодишно обучение</b> в ОКС „бакалавър“ за професионалните направления 1.3. Педагогика на обучението по ..., 4.5. Математика и 4.6. Информатика и компютърни науки.</p>
<b>8. Текущи</b> <b>8.1. Информация за участието на отбора на факултет „Математика и информатика“ в Националната студентска олимпиада по компютърна математика „Акад. Стефан Додунеков“.</b>	<p>8.1. Информират се членовете на факултетния съвет на факултет „Математика и информатика“, че Дария Иванова и Ивайло Ангелов Иванов отново спечелиха бронзови медали от Националната студентска олимпиада по компютърна математика „Акад. Стефан Додунеков“ (CompMath-2023), която се проведе от 10 до 12 ноември 2023 г. в гр. Русе при домакинството на Русенски университет „Ангел Кънчев“.</p> <p>Студентите Ивайло Ангелов Иванов и Ванеса Светломирова Атанасова от специалност „Педагогика на обучението по математика и информатика“, III курс, Янчо Мехмедов Ибрахимов от специалност „Компютърни науки“, III курс, Десислава Геннадиева Николова, Дария Иванова Иванова и Владислав Панайотов Панайотов от специалност „Софтуерно инженерство“, IV курс, членове на отбора на факултет „Математика и информатика“ към Великотърновския университет, извоюваха III място в отборното класиране, група А. Ръководители на отбора на факултета бяха проф. Стефка Буюклиева и гл. ас. д-р Паскал Пиперков.</p> <p>Специални благодарности се изказват на преподавателите, осъществили подготовката на състезателите: проф. Стефка Христова Буюклиева, проф. д-р Димитър Цветков, доц. д-р Любомир Христов, гл. ас. д-р Паскал Пиперков.</p>
<b>8.2. Информация за провеждане на Ежегодната научна сесия на факултет „Математика и информатика“.</b>	<p>8.2. Факултетният съвет на факултет „Математика и информатика“ определя <b>нова дата</b> за провеждането на <i>Ежегодна научна сесия на факултет „Математика и информатика“</i> (в съответствие с чл. 65 ал. 1 от ЗВО) – <b>01.12.2023 г. (петък)</b>.</p>
<b>8.3. Приемане на протокола от заседанието на Факултетния съвет от 10.10.2023 г.</b>	<p>8.3. Факултетният съвет на факултет „Математика и информатика“ <b>приема</b> протокол № ФД-03-12 от заседанието, проведено на 10.10.2023 г. без забележки.</p>
<b>8.4. Приемане на протокола от заседанието на Факултетния съвет от 19.10.2023 г.</b>	<p>8.4. Факултетният съвет на факултет „Математика и информатика“ <b>приема</b> протокол № ФД-03-13 от заседанието, проведено на 19.10.2023 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“.*

Декан:

Доц. д-р Ивайло Дончев

**График и срокове за изпълнение на дейности, свързани с акредитационни процедури и следакредитационно наблюдение и контрол за учебната 2023/2024 г.**

Професионално направление (ПН) / Докторска програма (ДП)	Срок на акредитация / Оценка / срок за разкриване на нова ПА	препоръка	Срок за изпълнение на препоръката	Срок за представяне на доклад в Деканата	Срок за представяне на доклад в ЦУК	Срок за представяне на доклад във ФС	Срок за представяне на доклад в АС
ПН 1.3. Педагогика на обучението по ... ОКС „бакалавър“ и „магистър“	От 8.03.2021 г. до 8.03.2025 г. в съответствие с чл. 81 ал. 2 от ЗВО <b>Оценка: 9,18</b> <u>Решение на НАОА</u> Разкриване нова ПА: м. юни 2024 г. <b>Решение за разкриване на нова ПА от ФС: м. май 2024 г.</b> Представяне на <b>Обобщен доклад за изпълнение на препоръките:</b> м. ноември 2023 г.	2. Да се актуализира литературата в учебните програми във ФФ и ФМИ - предаден доклад за изпълнение м. януари и м. май 2022 г.	м. януари 2022 г.	м. януари 2022 г.	м. януари 2022 г.	м. януари 2022 г.	м. януари 2022 г.
		4. Да се приведат в съответствие със спецификата на ПН 1.3. Педагогика на обучението по ... наименованията на магистърските програми: ..... „Информатика и информационни технологии“, „Математика“, „Математика, информатика и информационни технологии“ - предаден доклад за изпълнение м. януари и м. май 2022 г.	м. януари 2022 г.	м. януари 2022 г.	м. януари 2022 г.	м. януари 2022 г.	м. януари 2022 г.
ДП Методика на обучението по математика	От 20.07.2023 г. до 8.03.2025 г. в съответствие с чл. 81 ал. 2 от ЗВО <b>Оценка: 9,25</b> <u>Решение на НАОА</u> Разкриване нова ПА: м. юни 2024 г. <b>Решение за разкриване на нова ПА от ФС: м. май 2024 г.</b> Представяне на <b>Обобщен доклад за изпълнение на препоръките:</b> м. декември 2024 г.	1. Да се реализира изходяща и входяща мобилност с цел обучение/практика по програма „Еразъм“ на докторантите по ДП „МОМ“.	20.07.2024 г.	м. юли 2024 г.	м. юли 2024 г.	м. септември 2024 г.	м. октомври 2024 г.
		2. Да се актуализира учебната документация на ДП с оглед на: - осъвременяване на квалификационната характеристика и на груповия учебен план; - обезпеченост с всички учебни програми за ДП; - осъвременяване на литературата към учебните програми с източници от последните пет години;	м. май 2024 г.	м. май 2024 г.	м. май 2024 г.	м. юни 2024 г.	м. юли 2024 г.
		3. Да се приемат конкретни мерки за включван на повече докторанти от ДП в научноизследователската и проектна дейност на университетско, национално и международно равнище.	20.07.2024 г.	м. юли 2024 г.	м. юли 2024 г.	м. септември 2024 г.	м. октомври 2024 г.
		4. Да се обявят конкурси по ДП и се осигурят възможности за разширяване формите на обучение – в задочна и на самостоятелна подготовка.	20.07.2024 г.	м. юли 2024 г.	м. юли 2024 г.	м. септември 2024 г.	м. октомври 2024 г.
ДП Методика на обучението по информатика и информационни технологии	От 21.07.2022 г. до м. януари 2025 г. в съответствие с чл. 81 ал. 2 от ЗВО <b>Оценка: 8,99</b> <u>Решение на НАОА</u> Разкриване нова ПА: м. юни 2024 г. <b>Решение за разкриване на нова ПА от ФС: м. май 2024 г.</b> Представяне на <b>Обобщен доклад за изпълнение на препоръките:</b> м. декември 2024 г.	1. Да се увеличи броят на предлаганите избираеми и факултативни дисциплини и се прецизира по-ясно различието между тях.	Постоянен 21.07.2024	м. юли 2024 г.	м. юли 2024 г.	м. септември 2024 г.	м. октомври 2024 г.
		3. Да се провеждат анкетни проучвания сред докторантите и потребители на кадри, резултатите от които да се използват при вземане на управленски решения за подобряване дейността на ДП "Методика на обучението по информатика и информационни технологии"	Постоянен 21.07.2024	м. юли 2024 г.	м. юли 2024 г.	м. септември 2024 г.	м. октомври 2024 г.
		4. Да се реализират академични мобилности на докторанти в чуждестранни университети.	Постоянен 21.07.2024	м. юли 2024 г.	м. юли 2024 г.	м. септември 2024 г.	м. октомври 2024 г.

Професионално направление (ПН) / Докторска програма (ДП)	Срок на акредитация / Оценка / срок за разкриване на нова ПА	препоръка	Срок за изпълнение на препоръката	Срок за представяне на доклад в Деканата	Срок за представяне на доклад в ЦУК	Срок за представяне на доклад във ФС	Срок за представяне на доклад в АС
ПН 4.6. Информатика и компютърни науки ОКС „бакалавър“ и „магистър“	От 25.06.2021 г. до 25.06.2025 г. в съответствие с чл. 81 ал. 2 от ЗВО <b>Оценка: 9,10</b> Решение на НАОА Разкриване нова ПА: м. юни 2024 г. <b>Решение за разкриване на нова ПА от ФС: м. май 2024 г.</b> Представяне на <b>Обобщен доклад за изпълнение на препоръките:</b> в НАОА: 21.02.2024 г. във ФС: м. декември 2023 г. в АС: м. януари 2024 г.	1. Да се засили участието на преподавателите и мотивирането на студентите за работа по научни проекти и публикуването на получените резултати в реномирани издания и конференции	Постоянен 25.06.2024 г.	м. юли 2024 г.	м. юли 2024 г.	м. октомври 2024 г.	м. ноември 2024 г.
		2. Да се поддържа актуална информация за научната дейност на сайта на ФМИ	Постоянен 25.06.2024 г.	м. юли 2024 г.	м. юли 2024 г.	м. октомври 2024 г.	м. ноември 2024 г.
ДП Информатика	От 25.06.2021 г. до 25.06.2025 г. в съответствие с чл. 81 ал. 2 от ЗВО <b>Оценка: 9,17</b> Решение на НАОА Разкриване нова ПА: м. юни 2024 г. <b>Решение за разкриване на нова ПА от ФС: м. май 2024 г.</b> Представяне на <b>Обобщен доклад за изпълнение на препоръките:</b> м. юли 2024 г.	1. Да се набележат мерки за мотивиране докторантите за защита в рамките на законоустановения срок	Постоянен 25.06.2024 г.	м. юни 2024 г.	м. юни 2024 г.	м. юли 2024 г.	м. септември 2024 г.
		2. Да се повиши участието на докторантите и преподавателите в национални и международни научни проекти	Постоянен 25.06.2024 г.	м. юни 2024 г.	м. юни 2024 г.	м. юли 2024 г.	м. септември 2024 г.
		3. Да продължи политиката на повишаване на публикационната дейност на докторантите и членовете на академичния състав в реферирани и индексирани научни издания	Постоянен 25.06.2024 г.	м. юни 2024 г.	м. юни 2024 г.	м. юли 2024 г.	м. септември 2024 г.
ПН 4.5. Математика	От 24.07.2017г. до 24.07.2022 г. <b>Оценка: 8,58</b> Подаден е доклад за нова ПА, приет с решение на ФС на ФМИ (ФД-03-12 от 10.10.2023 г.). Депозиран в ЦУК.			м. декември 2023 г.	м. февруари 2024 г.	м. февруари 2024 г.	м. март 2024 г.

Акредитационният съвет на НАОА уведомява висшите училища (ВУ) и научните организации по чл. 47, ал. 1 от ЗВО за взети решения, свързани с процедурите за програмна акредитация на ПН/СРП и докторските програми към тях (Протокол № 21/07.09.2023 г.):

1. Висшите училища подават документацията си за разкриване на процедура **до два месеца преди стартиране на процедурата във всички училища** по утвърдения от НАОА график, съгласно по чл. 81, ал.2 от ЗВО;
2. За да се осигури сравнимост на данните от различните ВУ, в докладите си те следва да отчитат данните от последните 4 завършени академични години (за учебната документация, студентите и учебните ресурси) и последните 4 приключили календарни години (за наукометричните показатели на преподавателите):  
- Пример 1: за ПН/СРП, чиято програмна акредитация стартира по график през януари 2024 г. се отчитат данните от: **2019/2020, 2020/2021, 2021/2022 и 2022/2023 учебна година** и данните за **научната/художественотворческата продукция на преподавателския състав, осигуряващ обучението на студентите от ПН/СРП, за календарни 2019-2022 вкл. години**. Висшите училища, подали доклади-самооценка по старата структура на Критериалната система за програмна акредитация, следва да подготвят само информацията, изисквана в Първичните данни от ВУ за ПН/СРП за посочените периоди. Тази информация ще бъде изисквана от експертните групи при посещението.  
- Пример 2: за ПН/СРП, чиято програмна акредитация стартира по график през юли 2024 г. се отчитат данните от: **2019/2020, 2020/2021, 2021/2022 и 2022/2023 учебна година** и данните за **научната/художественотворческата продукция на преподавателския състав, осигуряващ обучението на студентите от ПН/СРП, за календарни 2020-2023 вкл. години**.
3. **Акредитацията на докторските програми** във висшите училища следва да се заявява **едновременно със съответното ПН/СРП**, съгласно графика. Докладът за всяка една от тях е отделен и ще се разглежда веднага след съответното ПН/СРП, при положение, че гласуваната от АС оценка е над 8. Оценяването при тях ще се извършва по облекчена процедура и само по 4 стандарта – 2, 4, 5 и 6. Останалите стандарти в съответствие с ESG - част 1 (1-10) ще са вече оценени при програмната акредитация на ПН/СРП. При ДП се отчита същият период, както и този при ПН/СРП.
4. Докторски програми, които са нови за ВУ, съотв. за ПН/СРП, и чиято акредитация се заявява извън графика на ПН/СРП, преминават през оценяване по всички 10 стандарта.  
<https://neaa.government.bg/homepage/106-balgarski/novini/800-ukazaniya-za-podgotvjaneto-na-dokumentacijata-za-programna-akreditacija-na-pn-srp-i-dp>

РЕШЕНИЯ от заседание на факултетен съвет на факултет „Математика и информатика“, проведено на 13 ноември 2023 г., Протокол № ФД-03-14