

ВЕЛИКОТЪРНОВСКИ УНИВЕРСИТЕТ “СВ. СВ. КИРИЛ И МЕТОДИЙ”
ФАКУЛТЕТ “МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА”
РЕШЕНИЯ

от заседание на факултетен съвет на факултет “Математика и информатика”, проведено на **12 октомври 2015 г.**
№ 9

ВЪПРОСИ НА ДНЕВНИЯ РЕД:	РЕШЕНИЯ:																								
<p>ПЪРВА ТОЧКА - Предложение за номиниране на кандидати за Академичната награда на Община Велико Търново за 2015 г.</p>	<p>1. Гласуването за номиниране на кандидати за Академичната награда на Община Велико Търново за 2015 г. и за номиниране на кандидати за присъждане на стипендии на Академичния съвет на ВТУ “Св. св. Кирил и Методий” за 2015 г. да бъде ЯВНО чрез интегрална бюлетина.</p> <p>2. Броят на получените гласове по т. 1 и т.2 от дневния ред да бъде определящ при номинирането и класирането на кандидатурите.</p> <p>3. За обработването на резултатите от явното гласуване с интегрална бюлетина за <i>номиниране на кандидати за Академичната награда на Община Велико Търново за 2015 г. и за присъждане на стипендии на Академичния съвет на ВТУ “Св. св. Кирил и Методий” за 2015 г.</i> избира комисия в състав: Председател: доц. дн Олег Димитров Асенов Членове: 1. доц. д-р Златко Георгиев Върбанов 2. Любомир Георгиев Филипов</p> <p>За присъждане на Академичната награда на Община Велико Търново предлага кандидатурата на Иван Методиев Стефанов, завършил специалност “Компютърни науки”, ОКС “бакалавър” с успех от семестриалните изпити Много добър (5,32) и успех от държавните изпити Отличен (6,00), факултетен номер 13239 и специалност “Информатика. Защита на информацията”, ОКС “магистър” с успех от семестриалните изпити Отличен (5,75) и успех от държавните изпити Отличен (6,00), факултетен номер МПИ10754р.</p>																								
<p>ВТОРА ТОЧКА - Предложение за присъждане на стипендии на Академичния съвет на ВТУ “Св. св. Кирил и Методий” за 2015 г.</p>	<p>Предлага три кандидатури за присъждане стипендия на Академичния съвет на ВТУ “Св. св. Кирил и Методий”, подредени според критериите за номиниране както следва: 1. Кристиан Любчев Димитров, специалност “Компютърни науки”, ОКС “бакалавър”, редовно обучение с успех Отличен (5,83); 2. Петър Красимиров Неделчев, специалност “Компютърни науки”, ОКС “бакалавър”, редовно обучение с успех Отличен (5,87); 3. Мария Руменова Пашинска, специалност “Компютърни науки”, ОКС “бакалавър”, редовно обучение с успех Отличен (5,93);</p>																								
<p>ТРЕТА ТОЧКА - Възлагане на лекции на нехабилитирани преподаватели с ОНС “доктор”.</p>	<p>Предлага за учебната 2015/2016 година да бъдат възложени лекции на нехабилитирани преподаватели от факултет “Математика и информатика” с ОНС “доктор” както следва: 1. Катедра “Алгебра и геометрия”: - гл. ас. д-р Николай Антонов Иванов;</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ДИСЦИПЛИНИ</th> <th>Спец., форма</th> <th>Курс</th> <th>Сем.</th> <th>Групи/ потоци</th> <th>Лекции (удвоени)</th> <th>Упр.</th> <th>Всичко часове в упр.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Изборен курс КН5: Криптографски методи</td> <td>КН, р</td> <td>III</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>60</td> <td>0</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>Факултативен курс МФ1: Криптография</td> <td>МИ, р</td> <td>IV</td> <td>7</td> <td>1л, 1гр.</td> <td>30</td> <td></td> <td>30</td> </tr> </tbody> </table>	ДИСЦИПЛИНИ	Спец., форма	Курс	Сем.	Групи/ потоци	Лекции (удвоени)	Упр.	Всичко часове в упр.	Изборен курс КН5: Криптографски методи	КН, р	III	5	1	60	0	60	Факултативен курс МФ1: Криптография	МИ, р	IV	7	1л, 1гр.	30		30
ДИСЦИПЛИНИ	Спец., форма	Курс	Сем.	Групи/ потоци	Лекции (удвоени)	Упр.	Всичко часове в упр.																		
Изборен курс КН5: Криптографски методи	КН, р	III	5	1	60	0	60																		
Факултативен курс МФ1: Криптография	МИ, р	IV	7	1л, 1гр.	30		30																		
<p>ЧЕТВЪРТА ТОЧКА - Въпроси на кандидатстудентската кампания,</p>	<p>1. Да отпадне конкурсния изпит по Математика, като остане само конкурсния изпит Тест по математика. 2. Предлага следната промяна на чл. 20 ал. 6 и ал. 8 от <i>Правилника за прием на студенти във ВТУ за уч. 2015-2016 г. както</i></p>																								

ВЕЛИКОТЪРНОВСКИ УНИВЕРСИТЕТ “СВ. СВ. КИРИЛ И МЕТОДИЙ”
ФАКУЛТЕТ “МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА”
РЕШЕНИЯ

от заседание на факултетен съвет на факултет “Математика и информатика”, проведено на **12 октомври 2015 г.**
№ 9

ВЪПРОСИ НА ДНЕВНИЯ РЕД:	РЕШЕНИЯ:							
прием 2015 година.	<p><i>следва:</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Стар текст</th> <th>Нов текст</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <p>Чл. 20.</p> <p>.....</p> <p>(6) За кандидатстване в специалностите Информатика, Компютърни науки, Педагогика на обучението по математика и информатика и Приложна математика, като резултат от конкурсния изпит по математика се признават оценките, получени от участниците в ежегодния математически турнир на ВТУ за ученици от XII клас. Съставянето на темите и класирането на участниците в турнира се извършва от преподаватели на факултет “Математика и информатика”, работещи на основен трудов договор във ВТУ.</p> <p>Кандидатите представят удостоверение или служебна бележка за получената оценка, подготвена от журито (съставено от преподаватели на основен трудов договор във ВТУ) и заверена от декана на факултет “Математика и информатика”.</p> </td> <td> <p>Чл. 20.</p> <p>.....</p> <p>(6) За кандидатстване в специалностите Информатика, Компютърни науки, Педагогика на обучението по математика и информатика и Приложна математика, като резултат от конкурсния изпит Тест по математика се признават оценките, получени от участниците в “Математически турнир на Великотърновския университет” за ученици от XI и XII клас.</p> <p>За кандидатстване в специалностите Информатика, Компютърни науки и Педагогика на обучението по математика и информатика, като резултат от конкурсния изпит “Тест по информатика и информационни технологии” се признават оценките на участниците от XI и XII клас, получени в “Национален пролетен турнир по “Информационни технологии” за ученици от VIII до XII клас”.</p> <p>Получените оценки имат валидност 2 години, считано от годината на провеждане на съответния турнир.</p> <p>Кандидатите представят удостоверение или служебна бележка за получената оценка, подготвена от журито (съставено от преподаватели на основен трудов договор във ВТУ) и заверена от декана на факултет “Математика и информатика”.</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>Чл. 20.</p> <p>.....</p> <p>(8) На първенците от националните олимпиади, получили оценка не по-ниска от отличен (5,50), оценката се признава за резултат от съответния конкурсен изпит. Кандидат-студентите трябва да представят служебна бележка, издадена от МОН.</p> <p>Първенците от националните олимпиади, проведени в годината на кандидатстване преди кандидат-студентските изпити, кандидатстват за специалностите, в които се предвижда кандидат-студентски изпит, съответстващ на предмета на олимпиадата. Молбите със съответните служебни бележки, издадени от МОН, се представят в срока, предвиден в чл. 9 и участват в класирането по общия ред.</p> <p>Когато конкурсните изпити за специалността са повече от един, се признава оценката за този от тях, който е в съответствие с</p> </td> <td> <p>Чл. 20.</p> <p>.....</p> <p>(8) На първенците от националните олимпиади, получили оценка не по-ниска от отличен (5,50), оценката се признава за резултат от съответния конкурсен изпит. Кандидат-студентите трябва да представят служебна бележка, издадена от МОН.</p> <p>Първенците от националните олимпиади, проведени в годината на кандидатстване и предходната ѝ година, преди кандидат-студентските изпити, кандидатстват с получените оценки за специалностите, в които се предвижда кандидат-студентския изпит съответстващ на предмета на олимпиадата.</p> <p>Получените оценки имат валидност 2 години, считано от годината на провеждане на съответния турнир.</p> </td> </tr> </tbody> </table>		Стар текст	Нов текст	<p>Чл. 20.</p> <p>.....</p> <p>(6) За кандидатстване в специалностите Информатика, Компютърни науки, Педагогика на обучението по математика и информатика и Приложна математика, като резултат от конкурсния изпит по математика се признават оценките, получени от участниците в ежегодния математически турнир на ВТУ за ученици от XII клас. Съставянето на темите и класирането на участниците в турнира се извършва от преподаватели на факултет “Математика и информатика”, работещи на основен трудов договор във ВТУ.</p> <p>Кандидатите представят удостоверение или служебна бележка за получената оценка, подготвена от журито (съставено от преподаватели на основен трудов договор във ВТУ) и заверена от декана на факултет “Математика и информатика”.</p>	<p>Чл. 20.</p> <p>.....</p> <p>(6) За кандидатстване в специалностите Информатика, Компютърни науки, Педагогика на обучението по математика и информатика и Приложна математика, като резултат от конкурсния изпит Тест по математика се признават оценките, получени от участниците в “Математически турнир на Великотърновския университет” за ученици от XI и XII клас.</p> <p>За кандидатстване в специалностите Информатика, Компютърни науки и Педагогика на обучението по математика и информатика, като резултат от конкурсния изпит “Тест по информатика и информационни технологии” се признават оценките на участниците от XI и XII клас, получени в “Национален пролетен турнир по “Информационни технологии” за ученици от VIII до XII клас”.</p> <p>Получените оценки имат валидност 2 години, считано от годината на провеждане на съответния турнир.</p> <p>Кандидатите представят удостоверение или служебна бележка за получената оценка, подготвена от журито (съставено от преподаватели на основен трудов договор във ВТУ) и заверена от декана на факултет “Математика и информатика”.</p>	<p>Чл. 20.</p> <p>.....</p> <p>(8) На първенците от националните олимпиади, получили оценка не по-ниска от отличен (5,50), оценката се признава за резултат от съответния конкурсен изпит. Кандидат-студентите трябва да представят служебна бележка, издадена от МОН.</p> <p>Първенците от националните олимпиади, проведени в годината на кандидатстване преди кандидат-студентските изпити, кандидатстват за специалностите, в които се предвижда кандидат-студентски изпит, съответстващ на предмета на олимпиадата. Молбите със съответните служебни бележки, издадени от МОН, се представят в срока, предвиден в чл. 9 и участват в класирането по общия ред.</p> <p>Когато конкурсните изпити за специалността са повече от един, се признава оценката за този от тях, който е в съответствие с</p>	<p>Чл. 20.</p> <p>.....</p> <p>(8) На първенците от националните олимпиади, получили оценка не по-ниска от отличен (5,50), оценката се признава за резултат от съответния конкурсен изпит. Кандидат-студентите трябва да представят служебна бележка, издадена от МОН.</p> <p>Първенците от националните олимпиади, проведени в годината на кандидатстване и предходната ѝ година, преди кандидат-студентските изпити, кандидатстват с получените оценки за специалностите, в които се предвижда кандидат-студентския изпит съответстващ на предмета на олимпиадата.</p> <p>Получените оценки имат валидност 2 години, считано от годината на провеждане на съответния турнир.</p>
Стар текст	Нов текст							
<p>Чл. 20.</p> <p>.....</p> <p>(6) За кандидатстване в специалностите Информатика, Компютърни науки, Педагогика на обучението по математика и информатика и Приложна математика, като резултат от конкурсния изпит по математика се признават оценките, получени от участниците в ежегодния математически турнир на ВТУ за ученици от XII клас. Съставянето на темите и класирането на участниците в турнира се извършва от преподаватели на факултет “Математика и информатика”, работещи на основен трудов договор във ВТУ.</p> <p>Кандидатите представят удостоверение или служебна бележка за получената оценка, подготвена от журито (съставено от преподаватели на основен трудов договор във ВТУ) и заверена от декана на факултет “Математика и информатика”.</p>	<p>Чл. 20.</p> <p>.....</p> <p>(6) За кандидатстване в специалностите Информатика, Компютърни науки, Педагогика на обучението по математика и информатика и Приложна математика, като резултат от конкурсния изпит Тест по математика се признават оценките, получени от участниците в “Математически турнир на Великотърновския университет” за ученици от XI и XII клас.</p> <p>За кандидатстване в специалностите Информатика, Компютърни науки и Педагогика на обучението по математика и информатика, като резултат от конкурсния изпит “Тест по информатика и информационни технологии” се признават оценките на участниците от XI и XII клас, получени в “Национален пролетен турнир по “Информационни технологии” за ученици от VIII до XII клас”.</p> <p>Получените оценки имат валидност 2 години, считано от годината на провеждане на съответния турнир.</p> <p>Кандидатите представят удостоверение или служебна бележка за получената оценка, подготвена от журито (съставено от преподаватели на основен трудов договор във ВТУ) и заверена от декана на факултет “Математика и информатика”.</p>							
<p>Чл. 20.</p> <p>.....</p> <p>(8) На първенците от националните олимпиади, получили оценка не по-ниска от отличен (5,50), оценката се признава за резултат от съответния конкурсен изпит. Кандидат-студентите трябва да представят служебна бележка, издадена от МОН.</p> <p>Първенците от националните олимпиади, проведени в годината на кандидатстване преди кандидат-студентските изпити, кандидатстват за специалностите, в които се предвижда кандидат-студентски изпит, съответстващ на предмета на олимпиадата. Молбите със съответните служебни бележки, издадени от МОН, се представят в срока, предвиден в чл. 9 и участват в класирането по общия ред.</p> <p>Когато конкурсните изпити за специалността са повече от един, се признава оценката за този от тях, който е в съответствие с</p>	<p>Чл. 20.</p> <p>.....</p> <p>(8) На първенците от националните олимпиади, получили оценка не по-ниска от отличен (5,50), оценката се признава за резултат от съответния конкурсен изпит. Кандидат-студентите трябва да представят служебна бележка, издадена от МОН.</p> <p>Първенците от националните олимпиади, проведени в годината на кандидатстване и предходната ѝ година, преди кандидат-студентските изпити, кандидатстват с получените оценки за специалностите, в които се предвижда кандидат-студентския изпит съответстващ на предмета на олимпиадата.</p> <p>Получените оценки имат валидност 2 години, считано от годината на провеждане на съответния турнир.</p>							

ВЕЛИКОТЪРНОВСКИ УНИВЕРСИТЕТ “СВ. СВ. КИРИЛ И МЕТОДИЙ”
ФАКУЛТЕТ “МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА”
РЕШЕНИЯ

от заседание на факултетен съвет на факултет “Математика и информатика”, проведено на **12 октомври 2015 г.**

№ 9

ВЪПРОСИ НА ДНЕВНИЯ РЕД:

РЕШЕНИЯ:

предмета на олимпиадата. Кандидат-студентите се явяват на останалите конкурсни изпити.

Първенците от националните олимпиади, проведени в годината на кандидатстване преди кандидатстудентските изпити, кандидатстват за специалностите, в които се предвижда кандидатстудентски изпит, съответстващ на предмета на олимпиадата. Молбите със съответните служебни бележки, издадени от МОН, се представят в срока, предвиден в чл. 9 и участват в класирането по общия ред.
 Когато конкурсните изпити за специалността са повече от един, се признава оценката за този от тях, който е в съответствие с предмета на олимпиадата. Кандидат-студентите се явяват на останалите конкурсни изпити.

3. Предлага промяна на **Приложение № 2 - Списък на специалностите във ВТУ “Св. св. Кирил и Методий” с балообразуващите оценки от конкурсните изпити /държавни зрелостни изпити и от дипломата за средно образование – прием 2016 г. както следва:**

СПЕЦИАЛНОСТИ – ОКС, ПРОФЕСИОНАЛНО НАПРАВЛЕНИЕ	Форми на обучение Редовно (Р) Задочно (З)	КОНКУРСНИ ИЗПИТИ ИЛИ ДЪРЖАВНИ ЗРЕЛОСТНИ ИЗПИТИ (ДЗИ)		Оценки от дипломата за средно образование, участващи в балообразуването	
		Първи изпит (оценката се удвоява)	Втори изпит	Първи предмет	Втори предмет
1	2	3	4	5	6
БАКАЛАВЪР					
ПЕДАГОГИЧЕСКИ НАУКИ					
Педагогика на обучението по ...					
Математика и информатика	Р	По избор: 1. Тест по математика 2. Тест по информатика и информационни технологии 3. Математика - ДЗИ	////////	Математика	По избор: 1. Информатика 2. Информационни технологии
ПРИРОДНИ НАУКИ, МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА					
Математика					
Приложна математика	Р	По избор: 1. Тест по математика 2. Математика - ДЗИ	////////	Математика	По избор: 1. Информатика 2. Информационни технологии
Информатика и компютърни науки					
Информатика	Р	По избор: 1. Тест по математика 2. Тест по информатика и	////////	По избор: 1. Информатика 2. Информационни	Математика

**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 **12 октомври 2015 г.**

№ 9

ВЪПРОСИ НА ДНЕВНИЯ РЕД:	РЕШЕНИЯ:					
			информационни технологии 3. Математика - ДЗИ		технологии	
	Компютърни науки	Р	По избор: 1. Тест по математика 2. Тест по информатика и информационни технологии 3. Математика - ДЗИ	//////////	По избор: 1. Информатика 2. Информационни технологии	Математика
	<p align="center">4. Предлага провеждане на изнесени тестове за кандидатстване, приложими за специалностите от факултет “Математика и информатика”, в базови средни учебни заведения, изявили желание за провеждането им; 5. Да отпадне втора изпитна сесия, като първата изпитна сесия да се проведе по-рано .</p>					
ТРИНАДЕСЕТА ТОЧКА - Текущи: ПЕТА ТОЧКА - Текущи	Приема протокол № 8 от 14.09.2015 г. от заседанието на факултетния съвет на факултет “Математика и информатика” без забележки.					

Забележки:

1. 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 Мирослав Гълъбов