

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 октомври 2014 г.**
№ 10

ВЪПРОСИ НА ДНЕВНИЯ РЕД:	РЕШЕНИЯ:
<p>ПЪРВА ТОЧКА - Утвърждаване на научно жури за процедура по публична защита за присъждане на ОНС “доктор” на гл. ас. Димо Милев Милев в област на висшето образование 4. “Природни науки, математика и информатика”, професионално направление 4.6 “Информатика и компютърни науки”.</p>	<p>1. Предлага откриване процедура по публична защита на дисертационен труд на тема “Качествен анализ в информационните системи” представен от гл. ас. Димо Милев Милев редовен докторант <i>отписан от обучение в докторантура, с право на защита</i> със заповед № РЗ-1681 от 03.12.2003 г. по реда на чл.32 ал. 5 т.3 и §5в от <i>Правилника за условията и реда за придобиване на научни степени и заемане на академични длъжности във ВТУ</i> към катедра “Информационни технологии”, област на висше образование 4. “Природни науки, математика и информатика”, професионално направление 4.6 “Информатика и компютърни науки”.</p> <p>2. Във връзка с откритата процедура по публична защита на дисертационен труд на тема “Качествен анализ в информационните системи”, представен от гл. ас. Димо Милев Милев, редовен докторант <i>отписан от обучение в докторантура, с право на защита</i> към катедра “Информационни технологии”, област на висше образование 4. “Природни науки, математика и информатика”, професионално направление 4.6 “Информатика и компютърни науки”, предлага състав на научното жури:</p> <p>1. Външни членове за ВТУ:</p> <ul style="list-style-type: none">- Проф. д.ик.н. Румен Върбанов Стоянов – Стопанска академия “Д.А.Ценов”;- Проф. д-р Върбан Иванов Илиев – Русенски университет “Ангел Кънчев”;- Проф. д-р Магдалина Василева Тодорова – Софийски университет “Климент Охридски”. <p>2. Вътрешни за ВТУ:</p> <ul style="list-style-type: none">- Доц. д-р Юлиана Стоянова Дошкова-Тодорова – Великотърновски университет “Св. св. Кирил и Методий”;- Доц. д-р Емилия Стойчева Тодорова - Великотърновски университет “Св. св. Кирил и Методий”. <p>3. Резервни членове:</p> <ul style="list-style-type: none">- Проф. д-р Красимир Тодоров Шишманов – Стопанска академия “Д. А. Ценов”;- Доц. д-р Златко Георгиев Върбанов - Великотърновски университет “Св. св. Кирил и Методий”; <p>Всички предложени членове на журито имат компетенции от научната област по темата на дисертацията и са дали съгласието си за участие в процедурата.</p> <p style="text-align: center;">Предлага дата за публичната защита – 18.12.2014 г., 13.00 часа , зала 205, корпус V на ВТУ.</p>
<p>ВТОРА ТОЧКА - Годишен доклад за преподавателската и творческата дейност във факултета и за неговото състояние за периода от 19.10.2013 г. до 27.10.2014 г.</p>	<p>Приема Годишен доклад за преподавателската и творческата дейност във факултета и за неговото състояние за периода от 19.10.2013 г. до 27.10.2014 г.</p>
	<p>Гласуването за номиниране на кандидати за Академичната награда на Община Велико Търново за 2014 г. и за номиниране на кандидати за присъждане на стипендии на Академическия съвет на ВТУ “Св. св. Кирил и Методий” за 2014 г. да бъде явно чрез интегрална бюлетина.</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 **13 октомври 2014 г.**

№ 10

ВЪПРОСИ НА ДНЕВНИЯ РЕД:	РЕШЕНИЯ:					
	<p>Броят на получените гласове по т. 3 и т.4 от дневния ред да бъде определящ при номинарането и класирането на кандидатурите.</p> <p>За обработването на резултатите от явното гласуване с интегрална бюлетина за <i>номинаране на кандидати за Академичната награда на Община Велико Търново за 2014 г. и за присъждане на стипендии на Академическия съвет на ВТУ “Св. св. Кирил и Методий” за 2014 г.</i> избира комисия в състав:</p> <p>Председател: доц. дн Олег Димитров Асенов</p> <p>Членове: 1. доц. д-р Златко Георгиев Върбанов 2. гл. ас. Паскал Николаев Пиперков</p>					
ТРЕТА ТОЧКА - Предложение за номиниране на кандидати за Академичната награда на Община Велико Търново за 2014 г.	<p>За присъждане на Академичната награда на Община Велико Търново предлага кандидатурата на Любомир Георгиев Филипов, завършил специалност “Информатика”, ОКС “бакалавър” с успех от семестриалните изпити Отличен (5,98) и успех от държавните изпити Отличен (6,00), факултетен номер 17960.</p>					
ЧЕТВЪРТА ТОЧКА – Предложение за присъждане на стипендии на Академическия съвет на ВТУ “Св. св. Кирил и Методий” за 2014 г.	<p>Предлага три кандидатури за присъждане стипендия на Академичния съвет на ВТУ “Св. св. Кирил и Методий”, подредени според критериите за номиниране както следва:</p> <p>1. Силвия Стефанова Петрова, специалност “Информатика”, ОКС “бакалавър”, редовно обучение с успех Отличен (5,91);</p> <p>2. Даница Миролюбова Влахова, специалност “Компютърни науки”, ОКС “бакалавър”, редовно обучение с успех Отличен (5,97);</p> <p>3. Нели Николаева Кискинова, специалност “Математика и информатика”, ОКС “бакалавър”, редовно обучение с успех Отличен (5,91);</p>					
ПЕТА ТОЧКА – Въпроси на кандидатстудентската кампания, прием 2015 година.	<p>1. Предлага да се въведе нов конкурсен изпит “Тест по математика”, оценката от който да важи като конкурсна оценка за специалностите “Информатика”, “Компютърни науки” и “Математика и информатика” и който да бъде включен във втората изпитна сесия на университета за 2015 година.</p> <p>2. Предлага следната промяна на чл. 28 ал. 2 от <i>Правилника за прием на студенти във ВТУ за уч. 2015-2016 г. както следва:</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Стар текст</th> <th>Нов текст</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <p>Чл. 28. (1) Класирането се извършва на три етапа: – на 16 юли I класиране; – на 20 юли II класиране – попълване на незаети места; – на 23 юли III класиране – попълване на незаети места.</p> <p>(2) При незаети и освободени места за определени специалности след третото класиране попълването се извършва по допълнително обявени условия. Решенията се взимат от Централната комисия.</p> </td> <td> <p>Чл. 28. (1) Класирането се извършва на три етапа: – на 16 юли I класиране; – на 20 юли II класиране – попълване на незаети места; – на 23 юли III класиране – попълване на незаети места.</p> <p>(2) При незаети и освободени места за определени специалности след третото класиране попълването се извършва по допълнително обявени условия (включително промяна на образуването на състезателния бал). Решенията се взимат от Централната комисия.</p> </td> </tr> </tbody> </table>		Стар текст	Нов текст	<p>Чл. 28. (1) Класирането се извършва на три етапа: – на 16 юли I класиране; – на 20 юли II класиране – попълване на незаети места; – на 23 юли III класиране – попълване на незаети места.</p> <p>(2) При незаети и освободени места за определени специалности след третото класиране попълването се извършва по допълнително обявени условия. Решенията се взимат от Централната комисия.</p>	<p>Чл. 28. (1) Класирането се извършва на три етапа: – на 16 юли I класиране; – на 20 юли II класиране – попълване на незаети места; – на 23 юли III класиране – попълване на незаети места.</p> <p>(2) При незаети и освободени места за определени специалности след третото класиране попълването се извършва по допълнително обявени условия (включително промяна на образуването на състезателния бал). Решенията се взимат от Централната комисия.</p>
Стар текст	Нов текст					
<p>Чл. 28. (1) Класирането се извършва на три етапа: – на 16 юли I класиране; – на 20 юли II класиране – попълване на незаети места; – на 23 юли III класиране – попълване на незаети места.</p> <p>(2) При незаети и освободени места за определени специалности след третото класиране попълването се извършва по допълнително обявени условия. Решенията се взимат от Централната комисия.</p>	<p>Чл. 28. (1) Класирането се извършва на три етапа: – на 16 юли I класиране; – на 20 юли II класиране – попълване на незаети места; – на 23 юли III класиране – попълване на незаети места.</p> <p>(2) При незаети и освободени места за определени специалности след третото класиране попълването се извършва по допълнително обявени условия (включително промяна на образуването на състезателния бал). Решенията се взимат от Централната комисия.</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 **13 октомври 2014 г.**

№ 10

ВЪПРОСИ НА ДНЕВНИЯ РЕД:	РЕШЕНИЯ:																																																																																				
<p>ШЕСТА ТОЧКА – Провеждане на семестриални изпити в съответствие с чл. 69а от Правилника за дейността и управлението на факултет “Математика и информатика”.</p>	<p align="center">В съответствие с чл. 69а от <i>Правилника за дейността и управлението на факултет “Математика и информатика”</i>, за учебната 2014 / 2015 утвърждава списък на дисциплините, по които семестриалният изпит се проведе в два модула – задачи и теория, в два последователни дни.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ДИСЦИПЛИНИ (задължителна, избираема, факултативна)</th> <th>Спец., форма</th> <th>Курс</th> <th>Сем.</th> <th>Звание, степен</th> <th>ПРЕПОДАВАТЕЛ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Дискретна математика (задължителна)</td> <td>И, р</td> <td>II</td> <td>3</td> <td>доц. д-р</td> <td>Валентин Бакоев</td> </tr> <tr> <td>Дискретни структури (задължителна)</td> <td>КН, р</td> <td>I</td> <td>2</td> <td>доц. д-р</td> <td>Валентин Бакоев</td> </tr> <tr> <td>Алгоритми и структури от данни</td> <td>И, р</td> <td>I</td> <td>2</td> <td>доц. д-р</td> <td>Валентин Бакоев</td> </tr> <tr> <td>Аналитична геометрия (задължителна)</td> <td>И, р МИ, р</td> <td>I</td> <td>1</td> <td>доц. д-р</td> <td>Милен Христов</td> </tr> <tr> <td>Линейна алгебра (задължителна)</td> <td>И, р МИ, р</td> <td>I</td> <td>1</td> <td>доц. д-р</td> <td>Милен Христов</td> </tr> <tr> <td>Геометрия 1 (задължителна)</td> <td>МИ, р</td> <td>II</td> <td>3</td> <td>доц. д-р</td> <td>Галя Накова</td> </tr> <tr> <td>Геометрия 2 (задължителна)</td> <td>МИ, р</td> <td>II</td> <td>4</td> <td>доц. д-р</td> <td>Галя Накова</td> </tr> <tr> <td>Геометрия (задължителна)</td> <td>И, р</td> <td>I</td> <td>2</td> <td>доц. д-р</td> <td>Галя Накова</td> </tr> <tr> <td>Диференциална геометрия</td> <td>МИ, р</td> <td>III</td> <td>5</td> <td>доц. д-р</td> <td>Милен Христов</td> </tr> <tr> <td>Синтетична геометрия</td> <td>МИ, р</td> <td>I</td> <td>2</td> <td>доц. д-р</td> <td>Галя Накова</td> </tr> <tr> <td>Геометрия (задължителна)</td> <td>КН, р</td> <td>I</td> <td>2</td> <td>доц. д-р</td> <td>Милен Христов</td> </tr> <tr> <td>Алгебра и теория на числата</td> <td>И, р МИ, р</td> <td>I</td> <td>2</td> <td>проф. дмн</td> <td>Стефка Буюклиева</td> </tr> <tr> <td>Алгебра и теория на числата</td> <td>КН, р</td> <td>I</td> <td>2</td> <td>проф. дмн</td> <td>Стефка Буюклиева</td> </tr> </tbody> </table>	ДИСЦИПЛИНИ (задължителна, избираема, факултативна)	Спец., форма	Курс	Сем.	Звание, степен	ПРЕПОДАВАТЕЛ	Дискретна математика (задължителна)	И, р	II	3	доц. д-р	Валентин Бакоев	Дискретни структури (задължителна)	КН, р	I	2	доц. д-р	Валентин Бакоев	Алгоритми и структури от данни	И, р	I	2	доц. д-р	Валентин Бакоев	Аналитична геометрия (задължителна)	И, р МИ, р	I	1	доц. д-р	Милен Христов	Линейна алгебра (задължителна)	И, р МИ, р	I	1	доц. д-р	Милен Христов	Геометрия 1 (задължителна)	МИ, р	II	3	доц. д-р	Галя Накова	Геометрия 2 (задължителна)	МИ, р	II	4	доц. д-р	Галя Накова	Геометрия (задължителна)	И, р	I	2	доц. д-р	Галя Накова	Диференциална геометрия	МИ, р	III	5	доц. д-р	Милен Христов	Синтетична геометрия	МИ, р	I	2	доц. д-р	Галя Накова	Геометрия (задължителна)	КН, р	I	2	доц. д-р	Милен Христов	Алгебра и теория на числата	И, р МИ, р	I	2	проф. дмн	Стефка Буюклиева	Алгебра и теория на числата	КН, р	I	2	проф. дмн	Стефка Буюклиева
ДИСЦИПЛИНИ (задължителна, избираема, факултативна)	Спец., форма	Курс	Сем.	Звание, степен	ПРЕПОДАВАТЕЛ																																																																																
Дискретна математика (задължителна)	И, р	II	3	доц. д-р	Валентин Бакоев																																																																																
Дискретни структури (задължителна)	КН, р	I	2	доц. д-р	Валентин Бакоев																																																																																
Алгоритми и структури от данни	И, р	I	2	доц. д-р	Валентин Бакоев																																																																																
Аналитична геометрия (задължителна)	И, р МИ, р	I	1	доц. д-р	Милен Христов																																																																																
Линейна алгебра (задължителна)	И, р МИ, р	I	1	доц. д-р	Милен Христов																																																																																
Геометрия 1 (задължителна)	МИ, р	II	3	доц. д-р	Галя Накова																																																																																
Геометрия 2 (задължителна)	МИ, р	II	4	доц. д-р	Галя Накова																																																																																
Геометрия (задължителна)	И, р	I	2	доц. д-р	Галя Накова																																																																																
Диференциална геометрия	МИ, р	III	5	доц. д-р	Милен Христов																																																																																
Синтетична геометрия	МИ, р	I	2	доц. д-р	Галя Накова																																																																																
Геометрия (задължителна)	КН, р	I	2	доц. д-р	Милен Христов																																																																																
Алгебра и теория на числата	И, р МИ, р	I	2	проф. дмн	Стефка Буюклиева																																																																																
Алгебра и теория на числата	КН, р	I	2	проф. дмн	Стефка Буюклиева																																																																																
<p>СЕДМА ТОЧКА - Текущи.</p>	<p>Приема протокол № 9 от 08.09.2014 г. от заседанието на факултетния съвет на факултет “Математика и информатика” без забележки.</p>																																																																																				

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