

БЪЛГАРСКА АКАДЕМИЯ НА НАУКИТЕ
ИНСТИТУТ ПО ИНФОРМАЦИОННИ И КОМУНИКАЦИОННИ ТЕХНОЛОГИИ

ПРОТОКОЛ
№ 14

Днес, 23.12.2016 г., от 11:00 часа, се проведе заседание на Научния съвет на ИИКТ по следния

ДНЕВЕН РЕД:

1. Избор по процедура за заемане на академичната длъжност „доцент“.
2. Избор на научно жури по процедура за придобиване на образователната и научна степен „доктор“.
3. Обсъждане на предложения по въпроси, свързани с обучението в докторантура: зачисляване, отчисляване, прехвърляне, атестиране.
4. Приемане на отчети на проекти от научноизследователския план.
5. Обсъждане на предложение за продължаване на трудов договор, съгласно § 4 от ПЗР на Устава на БАН.
6. Разни.
 - 6.1. Обсъждане на участието на ИИКТ в нови проекти.
 - 6.2. Актуализиране на бюджета на ИИКТ за 2016 г.
 - 6.3. Определяне на допълнителни месечни възнаграждения за образователната и научна степен „доктор“ и научната степен „доктор на науките“ в ИИКТ през 2017 г.

ПРИСЪСТВАХА: проф. д.т.н. Ив. Димов – председател, доц. д-р Г. Агре, доц. д-р К. Алексиев, проф. д.м.н. Г. Ангелова, доц. д-р Р. Андреев, доц. д-р Ем. Атанасов, акад. К. Боянов, доц. д-р Кр. Георгиев, доц. д-р Т. Гюров, доц. д-р Д. Димов, доц. д-р Л. Дуковска, проф. д-р А. Караиванова, проф. д-р Д. Карастоянов, чл.-кор. Св. Маргенов, доц. д-р Вл. Монов, проф. д-р Ив. Мустакеров, акад. В. Сгурев, доц. д-р К. Симов, проф. д.т.н. Т. Стоилов, проф. д.т.н. Кр. Стоилова, проф. д-р Т. Тагарев, доц. д-р Д. Тодоров, проф. д-р Ст. Фиданова и доц. д-р Ст. Стойков – представител на младите учени.

ОТСЪСТВАХА: доц. д-р Зл. Илчева (отпуск по болест), и акад. Ив. Попчев.

КВОРУМ ИМА.

По т. 1 от дневния ред:

Проф. Ив. Димов представи доклада на научното жури по конкурса за академичната длъжност „доцент“, обявен за нуждите на секция „Паралелни алгоритми“ по спец. 01.01.09. „Изчислителна математика (Монте Карло анализ на чувствителността и решаване на интегрални уравнения)“, професионално направление 4.5. “Математика”, в ДВ бр. 64/16.08.2016 г. В конкурса участва един кандидат – гл. ас. д-р Райна Спасенкова Георгиева и научното жури единодушно предлага тя да бъде избрана за „доцент“.

Бе избрана комисия за провеждане на тайното гласуване в състав:

Председател: проф. Стефка Фиданова

Членове: доц. Любка Дуковска

доц. Кирил Симов

Списъчният състав на Научния съвет е 25 члена. Съгласно чл. 10, ал. 12 от Правилника за условията и реда за придобиване на научни степени и за заемане на академични длъжности в БАН той може да бъде редуциран до 1/6, т. е. с 4 души. Редуцира се един. Редуцираният списъчен състав за гласуването е 24 члена. Съгласно чл. 10, ал. 12 от Правилника за условията и реда за придобиване на научни степени и за заемане на академични длъжности в БАН необходимият кворум е 2/3 от редуцирания списъчен състав, т. е. 16 души, а за избора е необходимо мнозинство повече от 1/2 от редуцирания списъчен състав на Научния съвет, т. е. 13 гласа.

Беше проведено тайно гласуване, резултатите от което са: гласували 23 (двадесет и трима), от които 23 (двадесет и трима) с „ДА“.

Въз основа на резултата от гласуването, Научният съвет на ИИКТ

ИЗБРА

главен асистент д-р Райна Спасенкова Георгиева за „доцент“ по специалност 01.01.09. „Изчислителна математика (Монте Карло анализ на чувствителността и решаване на интегрални уравнения)“, професионално направление 4.5. “Математика” в секция „Паралелни алгоритми“.

По т. 2 от дневния ред:

Проф. Ив. Димов представи доклада на изпълняващия длъжността ръководител на секция „Паралелни алгоритми“ доц. Пенчо Маринов за проведената предварителна защита на дисертацията на Кристина Капанова „Нови оптимизационни стратегии и еволюционни архитектури за обучение на невронни мрежи“ („Post-Learning Strategy and Evolutionary Architecture in Neural Networks“) за присъждане на образователната и научна степен “доктор” по професионално направление 4.6. “Информатика и компютърни науки”, докторска програма „Информатика“.

След направените разисквания, Научният съвет единодушно

Р Е Ш И:

На основание чл. 30, ал. 3 от ППЗРАСРБ:

I. Определя научно жури по процедурата в състав:

1. проф. д.т.н. Иван Димов – ИИКТ-БАН (научен консултант)
2. проф. д-р Стефка Фиданова – ИИКТ-БАН
3. акад. Иван Попчев – пенсионер
4. чл.-кор. Красимир Атанасов – ИБФБМИ-БАН
5. доц. д-р Олимпия Роева – ИБФБМИ-БАН

и резервни членове:

проф. Велизар Павлов

доц. д-р Цветан Остромски – ИИКТ – БАН

II. Откритото заседание на научното жури за защита на дисертацията да се проведе на 11.04.2017 г., или най-малко две седмици след обявяване на рецензиите и становищата, ако всички те бъдат предадени преди изтичане на тримесечния срок, съгласно чл. 32, ал. 2 от ППЗРАСРБ и чл. 7, ал. 1 от Правилника за условията и реда за придобиване на научни степени и за заемане на академични длъжности в БАН.

III. Предлага на директора на ИИКТ да утвърди състава на научното жури и датата на защитата.

По т. 3 от дневния ред:

3.1. Проф. Ив. Димов представи доклада от доц. Любка Дуковска, председател на комисията за провеждане на конкурса за докторанти по докторска програма “Информатика”.

След направените разисквания, Научният съвет единодушно

Р Е Ш И:

Да бъдат зачислени:

1. **НИКОЛАЙ СТОЯНОВ ТИЛЯНОВ** в редовна докторантура по професионално направление 4.6. “Информатика и компютърни науки”, докторска програма “Информатика”, за срок от три години, считано от 01.01.2017 г. в секция “Интелигентни системи” с научен ръководител акад. Васил Сгурев;

2. **КОЛЮ НЕНЧЕВ КОЛЕВ** в редовна докторантура по професионално направление 4.6. “Информатика и компютърни науки”, докторска програма “Информатика”, за срок от три години, считано от 01.01.2017 г. в секция “Интелигентни системи” с научен ръководител доц. д-р Вера Ангелова.

3. ИВАН ИВАНОВ БЛАГОЕВ в редовна докторантура по професионално направление 4.6. “Информатика и компютърни науки”, докторска програма “Информатика”, за срок от три години, считано от 01.01.2017 г. в секция “Моделиране и оптимизация” с научен ръководител доц. д-р Татяна Атанасова.

4. ИВАЙЛО ЖИВКОВ БЛАГОЕВ в редовна докторантура по професионално направление 4.6. “Информатика и компютърни науки”, докторска програма “Информатика”, за срок от три години, считано от 01.01.2017 г. в секция “Моделиране и оптимизация” с научен ръководител доц. д-р Владимир Монов.

5. КРИСТИНА ИВАНОВА ДИНЕВА в редовна докторантура по професионално направление 4.6. “Информатика и компютърни науки”, докторска програма “Информатика”, за срок от три години, считано от 01.01.2017 г. в секция “Моделиране и оптимизация” с научен ръководител доц. д-р Татяна Атанасова.

3.2. Проф. Ив. Димов представи доклада от проф. Тодор Стоилов, председател на комисията за провеждане на конкурса за докторанти по докторска програма „Приложение на принципите и методите на кибернетиката в различни области на науката”.

След направените разисквания, Научният съвет единодушно

Р Е Ш И:

Да бъде зачислена **ЙОРДАНКА ЛЮБОМИРОВА БОНЕВА** в редовна докторантура по професионално направление 5.2. Електротехника, електроника и автоматика, докторска програма „Приложение на принципите и методите на кибернетиката в различни области на науката”, за срок от три години, считано от 01.01.2017 г. в секция “Йерархични системи” с научен ръководител проф. Тодор Стоилов.

3.3. Проф. Ив. Димов представи доклада от доц. Красимир Георгиев, председател на комисията за провеждане на конкурса за докторанти по докторска програма „Изчислителна математика”.

След направените разисквания, Научният съвет единодушно

Р Е Ш И:

Да бъде зачислен **ДИМИТЪР ГЕОРГИЕВ СЛАВЧЕВ** в редовна докторантура по професионално направление 4.5. Математика, докторска програма „Изчислителна математика”, за срок от три години, считано от 01.02.2017 г. в секция “Научни пресмятания” с научен ръководител чл.-кор. Светозар Маргенов.

3.4. Проф. Ив. Димов представи доклада на доц. Румен Андреев за отчисляване без право на защита на задочния докторант Валентин Давидов Маринов.

След направените разисквания, Научният съвет единодушно

Р Е Ш И:

Считано от 01.01.2017 г. задочният докторант **ВАЛЕНТИН ДАВИДОВ МАРИНОВ** да бъде отчислен без право на защита.

3.5. Проф. Ив. Димов представи предложените атестации на докторанти за 2016 г.

С явно гласуване, Научният съвет единодушно

Р Е Ш И:

Приема атестациите за работата през 2016 г. на:

1. редовната докторантка Красимира Донева Стоянова-Чокова;
2. редовния докторант Асен Любомиров Тошев;
3. редовния докторант Илия Петров Горанов;
4. редовния докторант Делян Стоянчов Керемедчиев;
5. редовния докторант Денис Сафидинов Чикуртев;
6. задочната докторантка Виктория Станиславова Димитрова;
7. редовната докторантка Мария Иванова Барова;
8. редовната докторантка Йоана Атанасова Иванова;
9. редовната докторантка Десислава Юлиянова Иванова;
10. задочната докторантка Венета Христова Йосифова;
11. задочния докторант Никола Николаев Съботинков;
12. задочния докторант Георги Евтимов Евтимов;
13. докторанта на самостоятелна подготовка Шпенди Исмаили
14. задочния докторант Димитър Славов Димитров;
15. задочния докторант Добромир Маринов Георгиев и приема индивидуалния му план за работа през 2017 г.;
16. задочната докторантка Милена Филипова Груева;
17. редовния докторант Богомил Димитров Попов;
18. задочния докторант Делян Чавдаров Корсемов;
19. редовната докторантка Кристина Тодорова Павлова и приема индивидуалния ѝ план за работа през 2017 г.;
20. редовния докторант Петър Росенов Томов;
21. редовната докторантка Бистра Юлиянова Захариева;
22. редовния докторант Борислав Серьожев Даскалов.

3.6. Проф. Ив. Димов представи доклада на доц. Красимир Георгиев за прехварляне на докторантурата на Вяра Николаева Колева-Ефремова от Технически университет – Варна.

След направените разисквания, Научният съвет единодушно

Р Е Ш И:

Дава съгласие обучението на Вяра Николаева Колева-Ефремова, редовна докторантка към Технически университет – Варна по докторска програма „Компютърни системи, комплекси и мрежи“, с утвърдена тема на дисертацията „Изследване и анализ на алгоритми за предотвратяване на загуби при мрежовия трафик и тяхното имплементиране и симулиране чрез платформа Altera D2-115“ с научен ръководител доц. д-р Слава Йорданова, да бъде прехвърлено в Института по информационни и комуникационни технологии, като, по желание на докторантката, то продължи в задочна форма.

Приемането на докторантката в ИИКТ ще се реализира след представяне на официално решение на Факултетния съвет на Технически университет - Варна за прехвърляне на докторантурата и предаване на досието на докторантката (или негово заверено копие) в ИИКТ.

По т. 4 от дневния ред:

Проф. Ив. Димов представи представените отчети на проекти от научноизследователския план.

С явно гласуване, Научният съвет единодушно

Р Е Ш И:

Приема извършената през 2016 г. работа по следните проекти:

№	Проект	Ръководител	Финансиране
1	Приложение на лингвистични и концептуални знания и модели в задачи за анализ, генерация и обработка на текст и реч	проф. д.м.н. Галя Ангелова	бюджет
2	Скалируеми алгоритми и услуги за високопроизводителни пресмятания и обработка на данни в Грид и клауд среди	доц. д-р Емануил Атанасов	бюджет
3	Компютърни архитектури, компютърни мрежи и разпределени изчислителни системи	доц. д-р Димитър Годоров	бюджет
4	Стратегии и способности за киберсигурност	доц. д-р Златогор Минчев	бюджет
5	Видосокопроизводителни числени методи и алгоритми за научни пресмятания с голяма изчислителна сложност	чл.-кор. Светозар Маргенов	бюджет

6	Методи и алгоритми за обработка и анализ на сензорна информация	доц. д-р Кирил Алексиев	бюджет
7	Иновативни оптимизационни методи за вземане на решения	проф. д-р Иван Мустакеров	бюджет
8	Интелигентно управление на комплексни системи при висока степен на неопределеност и риск	доц. д-р Любка Дуковска	бюджет
9	Проектиране и разработване на йерархични информационно-управляващи системи	проф. д.т.н. Тодор Стоилов	бюджет
10	Моделиране, анализ и оптимизация в информационни и управляващи системи	доц. д-р Владимир Монов	бюджет
11	Методи за разработване на системи за вземане на решение при бедствия и цифрова обработка на информация в безжични мрежи	доц. д-р Румен Андреев	бюджет
12	Вградени интелигентни технологии за информационни, управляващи и комуникационни системи	проф. д-р Димитър Карастоянов	бюджет
13	Контролирана 3D сегментация на компютърни томографски изображения, запазваща важни свойства и характеристики на сканирания обект	доц. д-р Иван Георгиев гл. ас. д-р Станислав Харизанов	Програма за подпомагане на младите учени в БАН
14	Изследване на процеси протичащи във влажни зони със средствата на екологичното инженерство и численото и компютърното моделиране	доц. д-р Красимир Георгиев д-р Константинос Лиолиос	Програма за подпомагане на младите учени в БАН
15	Ефективни числени методи и паралелни алгоритми за динамичен анализ на тънкостенни еластични конструкции	чл.-кор. Светозар Маргенов гл. ас. д-р Станислав Стойков	Програма за подпомагане на младите учени в БАН
16	Високоскоростни управляеми ударни процеси при брикетиране на метални отпадъци (стружки и прахове)	доц. д-р Тодор Пенчев д-р Станислав Гьошев	Програма за подпомагане на младите учени в БАН
17	Изследване и оптимизация на процеси за смилане чрез иновативни форми на мелещи тела и среди	проф. д-р Димитър Карастоянов д-р Николай Стоименов	Програма за подпомагане на младите учени в БАН
18	Система за навигация, локализация и разпознаване на обекти при интелигентни сервизни роботи	доц. д-р Тони Бояджиев ред. докторант Денис Чикуртев	Програма за подпомагане на младите учени в БАН
19	Разширено изследване на квантовото сходство, използвайки подхода на частици със знак	доц. д-р Жан Мишел Селие ред. докторант Десислава Иванова	Програма за подпомагане на младите учени в БАН
20	Сравнителен анализ и оптимизиране на използваните	проф. д-р Стефка	Програма за

	горими материали при горски пожари в Харманли 2009 г. и пожарите на територията на ДГС Златоград, Мадан и Неделино в периода 2011 г. и 2012 г.	Фиданова доц. д-р Нина Добринкова	подпомагане на младите учени в БАН
21	Автоматичен анализ на клиничен текст на български език с цел откриване на корелации в регистър на диабетно болни	проф. д.м.н. Галя Ангелова гл. ас. д-р Ивелина Николова	Програма за подпомагане на младите учени в БАН
22	Разработване на математически модел за интензифициране и оптимизиране на пътническите железопътни превози в участък на републиканската транспортна схема	проф. д.т.н. Тодор Стоилов ред. докторант Кристина Павлова	Програма за подпомагане на младите учени в БАН
23	Идентификация и обработка на параметри на градски трафик и прилагането им за управление в реално време	проф. д.т.н. Красимира Стоилова гл. ас. д-р Владимир Иванов	Програма за подпомагане на младите учени в БАН
24	Интеркритериален анализ – нов подход за вземане на решения	доц. д-р Любка Дуковска	НФНИ
25	Разработване и изследване на квази Монте Карло алгоритми за екстремно паралелни компютърни системи	доц. д-р Тодор Гюров	НФНИ
26	Ефективни паралелни алгоритми за големи изчислителни задачи	проф. д-р Стефка Фиданова	НФНИ
27	Оценка на състоянието на популацията на кафявата мечка в България на база на математически, статистически и биологични анализи на данни от мониторинги	доц. д-р Тодор Гюров	ПУДООС към МОСВ
28	Разработване на математически модел за интензифициране на пътническите железопътни превози за участък на републиканската транспортна схема	проф. д.т.н. Тодор Стоилов	М-во на транспорта, БДЖ
29	Наръчник за разработване на стратегически документи в областта на отбраната	Валери Рачев	М-во на отбраната
30	Centre of Excellence for Mathematical Modeling and Advanced Computing (Център за върхови постижения по математическо моделиране и иновативни пресмятания)	чл.-кор. Светозар Маргенов	ЕС
31	Quality Translation by Deep Language Engineering Approaches – QTLeap (Качествен превод посредством дълбоки езиково-инженерни подходи)	доц. д-р Кирил Симов	ЕС
32	Съвременните пресмятания в полза на иновацията (AComIn)	проф. д.м.н. Галя Ангелова	ЕС и МОН
33	Engaging the EGI Community towards an Open Science Commons (Ангажиране на ЕГИ общността за постигане на обща отворена наука)	доц. д-р Емануил Атанасов	ЕС
34	Supercomputing Expertise for Small and Medium	доц. д-р Тодор	ЕС

	Enterprise Network (Мрежа за суперкомпютърна експертиза за малки и средни предприятия)	Гюров	
35	Virtual research environment for regional Interdisciplinary communities in Southeast Europe and the Eastern Mediterranean (VI-SEEM) (Виртуална изследователска среда за регионални интердисциплинарни общности в Югоизточна Европа и Източното Средиземноморие)	доц. д-р Тодор Гюров	ЕС
36	Computationally-intensive methods for the robust analysis of non-standard data (CRoNos) (Изчислително интензивни методи за робастен анализ на нестандартни данни)	проф. д-р Анета Караиванова	ЕС
37	e-Infrastructure Reflection Group Support Programme 5 (e-IRGSP5) (Група за стратегия и анализи в електронните структури, програма № 5)	проф. д-р Анета Караиванова	ЕС
38	Improving Preparedness and Response of Health Services in major crises (IMPRESS)	доц. д-р Нина Добринкова	ЕС
39	Landslide Risk Assessment Model for Disaster Prevention and Mitigation (LANDSLIDE)	доц. д-р Нина Добринкова	ЕС
40	Civil Protection for All (CP4ALL)	доц. д-р Нина Добринкова	ЕС
41	Driving Innovation in Crisis Management for European Resilience (DRIVER) (Ускоряване на иновациите в кризисното управление за европейска устойчивост)	проф. д-р Тодор Тагарев	ЕС
42	Modernization of Postgraduate Studies on Security and Resilience for Human and Industry Related Domains (SEREIN) (Модернизиране на следдипломното образование по сигурност и устойчивост в човешкия и индустриален домейни)	проф. д-р Тодор Тагарев	ЕС
43	FETCH или “Бъдещото образование и обучение по компютинг: как да подпомагаме ученето по всяко време и навсякъде”	доц. д-р Димо Димов	Еразмус тематична мрежа
44	Автоматичен анализ на текста на амбулаторни листове (записи на пациенти) на български език с цел запълване на регистър на диабетно болни	проф. д.м.н. Галя Ангелова	УСБАЛЕ „Акад. Ив. Пенчев“, Медицински университет
45	Изследване на приложимостта на системата за разпознаване на българска реч, разработена в ИИКТ, за разпознаване речта в новинарските емисии	доц. д-р Стоян Михов	Конвърджънт Медиа ЕООД
46	Разработване на система за индексирание на аудио файлове и оптимизирано търсене на произволни отрязъци	доц. д-р Стоян Михов	Ейч-Тек ЕООД
47	Разработване на информационни средства за популяризиране на дейността и постиженията на фирма ЕАД „РЕТЕЛ“	Чавдар Корсемов	РЕТЕЛ ЕАД

48	Изследване на възможностите за реализация на производството на „АМСИ“ АД на българския пазар	Чавдар Корсемов	АМСИ АД
49	Разработване на математически обоснована методика за двумерно оптимално разкрояване на листов материал	проф. д-р Иван Мустакеров	Яво ООД
50	Разработване на математически модел за решаване на задача за портфейлна оптимизация за инвестиционни процеси	проф. д.т.н. Тодор Стоилов	Навиборн ООД
51	Определяне на зависимости между конструктивни характеристики на мореплавателни съдове и икономически параметри за намаляване на експлоатационни разходи при морски товарни превози	проф. д.т.н. Тодор Стоилов	Сий Партнер ЕООД
52	Модули с ниска консумация (BLE, LPWAN) за IOT (Интернет на нещата)	проф. д-р Димитър Карастоянов	Инрей Солюшънс
53	Апаратни и програмни средства за автоматизация на процесите по отглеждане на риби и раци в естествени и изкуствени водоеми	проф. д-р Димитър Карастоянов	Мис Петра

По т. 5 от дневния ред:

Чл.-кор. Св. Маргенов представи доклада си за продължаване на трудовото правоотношение на проф. д-р Димитър Карастоянов.

В отсъствието на проф. Карастоянов, с явно гласуване, Научният съвет единодушно

Р Е Ш И:

Трудовото правоотношение с проф. д-р Димитър Неделчев Карастоянов да бъде продължено с една година, съгласно параграф 4, ал. 2 от преходните и заключителни разпоредби на Устава на БАН, считано от 04.01.2017 г.

По т. 6 от дневния ред:

6.1. Чл.-кор. Св. Маргенов представи предложението си за подкрепа на участието на ИИКТ в проекти.

С явно гласуване, Научният съвет единодушно

Р Е Ш И:

Подкрепя участието на ИИКТ в проектите:

№	Проект	Ръководител от страна на ИИКТ	Конкурс/ програма
1	European Training Network (ETN) on "Communications, Learning and Data Analytics Technologies for the Fair Participation of	доц. Васил Гуляшки	H2020

	Dynamically Coordinated Microgrids in the Energy Market”		
2	Център за върхови постижения по Информатика и ИКТ (ЦВП по ИИКТ)	чл.-кор. Светозар Маргенов	ОП „Наука и образование за интелигентен растеж” - „Изграждане и развитие на Центрове за компетентност”
3	ЦК за дигитализация на икономиката	проф. Анета Караиванова	ОП „Наука и образование за интелигентен растеж” - „Изграждане и развитие на Центрове за компетентност”
4	ЦК Мехатроника и чисти технологии MIRACle	проф. Димитър Карастоянов	ОП „Наука и образование за интелигентен растеж” - „Изграждане и развитие на Центрове за компетентност”
5	ЦК Индустрия за здравословен живот и биотехнологии HeLiViT	проф. Димитър Карастоянов	ОП „Наука и образование за интелигентен растеж” - „Изграждане и развитие на Центрове за компетентност”
6	ЦК Био-инфо технологии за планиране и опазване на здравето	доц. Невена Илиева	ОП „Наука и образование за интелигентен растеж” - „Изграждане и развитие на Центрове за компетентност”
7	ЦК Национален център по музеология	доц. Геннадий Агре	ОП „Наука и образование за интелигентен растеж” - „Изграждане и развитие на Центрове за компетентност”

6.2. Чл.-кор. Св. Маргенов запозна присъстващите с увеличението на бюджетната субсидия за Института във връзка с необходимите средства за процедури по ЗРАСРБ (3900 лв.), обезщетения (4333 лв.) и стипендии (4700 лв.) - в общ размер 12933 лв.

С явно гласуване, Научният съвет единодушно

Р Е Ш И:

Приема предложената актуализация на бюджета на ИИКТ за 2016 г.

6.3. Чл.-кор. Св. Маргенов предложи Научният съвет да вземе решение допълнителните месечни възнаграждения за образователната и научна степен „доктор“ и за научната степен „доктор на науките“ в ИИКТ през 2017 г. да не се намаляват.

С явно гласуване, Научният съвет единодушно

Р Е Ш И:

Определя допълнителни месечни възнаграждения до 31 декември 2017 г. в ИИКТ за:

- | | |
|--|------------|
| - образователна и научна степен „доктор“ | 120,00 лв. |
| - научна степен „доктор на науките“ | 200,00 лв. |

СЕКРЕТАР:

/Д. Георгиева/

ПРЕДСЕДАТЕЛ:

/Проф. д.т.н. Ив. Димов/