

БЪЛГАРСКА АКАДЕМИЯ НА НАУКИТЕ
ИНСТИТУТ ПО ИНФОРМАЦИОННИ И КОМУНИКАЦИОННИ ТЕХНОЛОГИИ

ПРОТОКОЛ
№ 12

Днес, 23.11.2016 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. Предложение за обявяване на конкурси за академичната длъжност „главен асистент“.
3. Избор на научни журита по процедури за научната степен „доктор на науките“ и за образователната и научна степен „доктор“.
4. Обсъждане на структурна промяна в ИИКТ.
5. Приемане на отчети на проекти по ЕБР.
6. Обсъждане на предложения по въпроси, свързани с обучението в докторантура.
7. Разни.

ПРИСЪСТВАХА: проф. д.т.н. Ив. Димов – председател, доц. д-р Г. Агре, проф. д.м.н. Г. Ангелова, доц. д-р Р. Андреев, acad. К. Боянов, доц. д-р Кр. Георгиев, доц. д-р Т. Гюров, доц. д-р Д. Димов, доц. д-р Л. Дуковска, доц. д-р Зл. Илчева, проф. д-р А. Караиванова, проф. д-р Д. Карастоянов, чл.-кор. Св. Маргенов, доц. д-р Вл. Монов, проф. д-р Ив. Мустакеров, acad. 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 и проф. д-р Ст. Фиданова.

ОТСЪСТВАХА: доц. д-р К. Алексиев – командировка в чужбина, доц. д-р Ем. Атанасов, acad. Ив. Попчев и доц. д-р Ст. Стойков – представител на младите учени.

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 „Лингвистично моделиране и обработка на знания“ по спец. 01.01.12. „Информатика“, професионално направление 4.6. „Информатика и компютърни науки“ в ДВ бр. 44/10.06.2016 г. В конкурса участва един кандидат – доц. д-р Светла Николова Бойчева 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 22 (двадесет и двама), от които 22 (двадесет и двама) с „ДА“.

Въз основа на резултата от гласуването, Научният съвет на ИИКТ

ИЗБРА

доцент д-р Светла Николова Бойчева за „доцент“ по специалност 01.01.12. „Информатика“, професионално направление 4.6. „Информатика и компютърни науки“ в секция „Лингвистично моделиране и обработка на знания“.

По т. 2 от дневния ред:

2.1. Проф. Ив. Димов представи доклада на проф. Димитър Карастоянов за обявяване на конкурс за академичната длъжност „главен асистент“ по професионално направление 5.2. “Електротехника, електроника и автоматика”, спец. 02.21.07. “Автоматизирани системи за обработка на информация и управление”, за нуждите на секция „Вградени интелигентни технологии”.

С явно гласуване, Научният съвет единодушно

РЕШИ:

ИИКТ да обяви конкурс за академичната длъжност „главен асистент“ по професионално направление 5.2. “Електротехника, електроника и автоматика”, спец. 02.21.07. “Автоматизирани системи за обработка на информация и управление”, за нуждите на секция „Вградени интелигентни технологии”, със срок 2 месеца от публикуването в „Държавен вестник”.

2.2. Проф. Ив. Димов представи доклада на проф. Димитър Карастоянов за обявяване на конкурс за академичната длъжност „главен асистент” по професионално направление 5.2. “Електротехника, електроника и автоматика”, спец. 02.21.10. “Приложение на принципите и методите на кибернетиката в различни области на науката”, за нуждите на секция „Вградени интелигентни технологии”.

С явно гласуване, Научният съвет единодушно

РЕШИ:

ИИКТ да обяви конкурс за академичната длъжност „главен асистент“ по професионално направление 5.2. “Електротехника, електроника и автоматика”, спец. 02.21.10. “Приложение на принципите и методите на кибернетиката в различни области на науката”, за нуждите на секция „Вградени интелигентни технологии”, със срок 2 месеца от публикуването в „Държавен вестник”.

По т. 3 от дневния ред:

3.1. Проф. Ив. Димов представи доклада на ръководителя на секция „Интелигентни системи“ за проведената предварителна защита на дисертацията на доц. д-р Любка Дуковска “Откриване и оценяване на параметрите на движещи се цели в условията на интензивна шумова среда” за присъждане на научната степен “доктор на науките” по професионално направление 4.6. “Информатика и компютърни науки”.

Научният съвет на ИИКТ единодушно

РЕШИ:

На основание чл. 30, ал. 2 от ППЗРАСРБ:

I. Определя научно жури по процедурата в състав:

1. акад. д.т.н. Иван Попчев – външен член
2. акад. д.т.н. Васил Сгурев – външен член
3. акад. д.т.н. Кирил Боянов – външен член
4. акад. д.т.н. Минчо Хаджийски – външен член

5. чл.-кор. д.т.н. д.м.н. Красимир Атанасов – ИБФБМИ – БАН
6. проф. д.т.н. Красимира Стоилова – ИИКТ – БАН
7. проф. д-р Димитър Карастоянов – ИИКТ – БАН

и резервни членове:

8. чл.-кор. д.т.н. Петко Петков – УниБИТ
9. доц. д-р Кирил Алексиев – ИИКТ – БАН

II. Откритото заседание на научното жури за защита на дисертацията да се проведе на 15.03.2017 г., или най-малко две седмици след обявяване на рецензиите и становищата, ако всички те бъдат предадени преди изтичане на тримесечния срок, съгласно чл. 41, 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.

3.2. Проф. Ив. Димов представи доклада от доц. Любка Дуковска за проведена предварителна защита на дисертацията на Величко Джамбов за присъждане на образователната и научна степен “доктор” по докторска програма „Информатика”, 4.6. „Информатика и компютърни науки”.

Научният съвет на ИИКТ единодушно

Р Е Ш И:

I. Утвърждава следната тема на дисертацията на Величко Джамбов „Методи и средства за подобряване на пресмятането с висока точност на някои класове задачи“.

II. На основание чл. 30, ал. 2 от ППЗРАСРБ:

1. Утвърждава научно жури по процедурата в състав:

- проф. д.т.н. Иван Димов – ИИКТ – БАН
- акад. д.т.н. Васил Сгурев (научен консултант)
- акад. д.т.н. Минчо Хаджийски
- акад. д.т.н. Иван Попчев
- акад. д.м.н. Петър Попиванов

с резервни членове:

- проф. д.м.н. Владимир Йоцов – УниБИТ
- доц. д-р Любка Дуковска – ИИКТ – БАН

2. Откритото заседание на научното жури за защита на дисертацията да се проведе на 16.03.2017 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.

3. Предлага на директора на ИИКТ да определи състава на научното жури и датата на защитата.

По т. 4 от дневния ред:

Чл.-кор. Св. Маргенов представи предложението си за обединяване на секциите „Компютърни мрежи и архитектури“ и „Грид технологии и приложения“.

С явно гласуване, Научният съвет

Р Е Ш И:

Да се обединят секциите „Компютърни мрежи и архитектури“ и „Грид технологии и приложения“ и названието на обединената секция да бъде „Грид технологии и приложения“.

По т. 5 от дневния ред:

5.1. Проф. Ив. Димов представи отчета на проекта за съвместни научни изследвания „Съвременните парадигми от областта на интелигентните системи“.

С явно гласуване, Научният съвет единодушно

Р Е Ш И:

Приема извършената работа по проекта за съвместни научни изследвания „Съвременните парадигми от областта на интелигентните системи“ с Института по информатика на Словашката академия на науките, с ръководител доц. д-р Любка Дуковска.

5.2. Проф. Ив. Димов представи отчета на проекта за съвместни научни изследвания „Паралелни и разпределени изчислителни приложения“.

С явно гласуване, Научният съвет единодушно

Р Е Ш И:

Приема извършената работа по проекта за съвместни научни изследвания „Паралелни и разпределени изчислителни приложения“ с Института по компютърни науки на Полската академия на науките, с ръководител доц. д-р Иван Лирков.

5.3. Проф. Ив. Димов представи отчета на проекта за съвместни научни изследвания „Високопроизводителни изчисления в полза на иновациите”.

С явно гласуване, Научният съвет единодушно

Р Е Ш И:

Приема извършената работа по проекта за съвместни научни изследвания „Високопроизводителни изчисления в полза на иновациите“ с Института по геоника на Чешката академия на науките, с ръководител чл.-кор. Светозар Маргенов.

5.4. Проф. Ив. Димов представи отчета на проекта за съвместни научни изследвания „Приложение на методите на компютърната интелигентност за управление на индустриални обекти”.

С явно гласуване, Научният съвет единодушно

Р Е Ш И:

Приема извършената работа по проекта за съвместни научни изследвания „Приложение на методите на компютърната интелигентност за управление на индустриални обекти” с Университет петрол - газ в Плоещ, Румъния, с ръководител доц. д-р Петя Копринкова - Христова.

По т. 6 от дневния ред:

6.1. Проф. Ив. Димов представи доклада на доц. Владимир Монов за отчисляване на редовния докторант Александър Александров.

Научният съвет на ИИКТ единодушно

Р Е Ш И:

Редовният докторант **АЛЕКСАНДЪР КИРИЛОВ АЛЕКСАНДРОВ** да бъде отчислен с право на защита, считано от 01.01.2017 г.

6.2. Проф. Ив. Димов представи предложените индивидуални планове за работа на докторанти.

С явно гласуване, Научният съвет единодушно

Р Е Ш И:

1. Приема индивидуалния учебен план за 2016/2017 г. на редовната докторантка Жанета Стефчева Севова и утвърждава следната тема на

дисертацията ѝ: „Интелигентни системи за управление на технологични линии”.

2. Приема индивидуалния учебен план за 2016/2017 г. на редовния докторант Теодор Тошков Симчев и утвърждава следната тема на дисертацията му: „Методи и софтуерни технологии за използване на виртуализация и контейнеризация при обработка на големи обеми от данни”.

3. Приема индивидуалния учебен план за 2016/2017 г. на задочния докторант Димитър Славов Димитров.

6.3. Проф. Ив. Димов представи предложените конспекти за изпити по специалността от докторския минимум на докторанти.

След направените разисквания, Научният съвет единодушно

Р Е Ш И:

Приема предложените конспекти за изпити по специалността от докторския минимум на:

1. редовния докторант Иван Гайдарски;
 2. задочния докторант Теодор Савов,
- съгласно приложенията.

По т. 7 от дневния ред:

7.1. 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	SMARTPRODUCTION 4.0	проф. Димитър Карастоянов	Eurostars - EUREKA
2	MEDIA and ART for Inclusion of the marginalized society MEDIATRI	проф. Галя Ангелова проф. Димитър Карастоянов	H2020
3	Финансово подпомагане на списание Cybernetic and	доц. Данаил Дочев	Българска научна

	Information Technologies през 2017		периодика - 2016
4	Изследване и развитие на технологични и методологични средства и модели за реализация на иновативна универсална Уеб базирана софтуерна платформа за управление на кризисни ситуации и защита на населението от бедствия и аварии	доц. Златогор Минчев	Национален иновационен фонд – 8 сесия
5	Платформа за разработване на медицински електрохирургични инструменти и оптимизиране на режимите за работа с тях	доц. Красимир Георгиев	Национален иновационен фонд – 8 сесия
6	ИНОВАК	проф. Димитър Карастоянов	Национален иновационен фонд – 8 сесия
7	„Уеб базирана платформа за създаване и експлоатиране на персонализирани лечебни и медицински туристически продукти”	доц. Румен Андреев	Национален иновационен фонд – 8 сесия
8	Development of methods and algorithms for the prediction of stable structure of one-component clusters, bimetallic and ternary nanoalloys: a proof-of-concept study	доц. Леонид Кирилов	ФНИ – програма за двустранно сътрудничество

7.2. Доц. Г. Агре предложи, с цел улесняване на получаването на информация за различни цели, всеки учен да бъде задължен да си създаде профил в Google Scholar.

Предложението бе прието с явно гласуване.

СЕКРЕТАР:

/Д. Георгиева/

ПРЕДСЕДАТЕЛ:

/Проф. д.т.н. Ив. Димов/