

ПРОТОКОЛ
№ 8

Днес, 14.11.2018 г., от 11:00 часа, се проведе заседание на Научния съвет на ИИКТ по следния

ДНЕВЕН РЕД:

1. Утвърждаване на заместник-директори и научен секретар на ИИКТ.
2. Избор на ръководител на секция „Лингвистично моделиране и обработка на знания“.
3. Разни:
 - 3.1. Приемане на отчети на проекти по ЕБР.
 - 3.2. Предложение за подкрепа на участие на ИИКТ в проектни предложения.
 - 3.3. Информация за приетите от ОС на БАН минимални изисквания за научните степени и академичните длъжности в БАН.

ПРИСЪСТВАХА: проф. д.т.н. Кр. Стоилова – зам.-председател, доц. д-р Г. Агре, доц. д-р К. Алексиев, проф. д.м.н. Г. Ангелова, доц. д-р Ем. Атанасов, доц. д-р Кр. Георгиев, доц. д-р Т. Гюров, доц. д-р Д. Димов, проф. д.н. 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, акад. Ив. Попчев, акад. В. Сгурев, доц. д-р К. Симов, проф. д.т.н. Т. Стоилов, проф. д-р Т. Тагарев, доц. д-р Д. Тодоров и проф. д-р Ст. Фиданова.

ОТСЪСТВАХА: проф. д.т.н. Ив. Димов (председател) – командировка в чужбина, акад. К. Боянов, доц. д-р Р. Андреев и доц. д-р Ст. Стойков – представител на младите учени.

КВОРУМ ИМА.

Проф. Кр. Стоилова поздрави проф. Галя Ангелова за избирането ѝ за директор на ИИКТ и ѝ пожела успех в ръководенето на Института, както и още много успехи в научната работа.

По т. 1 от дневния ред:

Проф. Г. Ангелова благодари за подкрепата на целия екип. Поздрави досегашното ръководство за доброто състояние в което е Институтът и отбеляза, че това което трябва да се прави е да се търсят млади хора.

Благодари на колегите, които са се съгласили да влязат в екипа ѝ. Всички те са опитни, всички ги познават добре, поради което няма да ги представя, и смята, че като цяло екипът е балансиран. Предложи зам.-директорите да са трима и това да са: доц. д-р Тодор Гюров, доц. д-р Велизар Шаламанов и доц. д-р Геннадий Агре. За научен секретар предложи проф. д-р Анета Караиванова.

Съгласно чл. 40, ал. 3 от Устава на БАН, Научният съвет утвърждава предложените от директора заместник-директори и научен секретар с явно гласуване и с мнозинство повече от половината от списъчния си състав, т. е. с 13 гласа.

С явно гласуване, Научният съвет единодушно (22 гласа „ЗА“)

У Т В Ъ Р Д И:

за заместник-директори на ИИКТ:

доц. д-р Тодор Гюров;
доц. д-р Велизар Шаламанов;
доц. д-р Геннадий Агре;

за научен секретар на ИИКТ:

проф. д-р Анета Караиванова

По т. 2 от дневния ред:

Проф. Кр. Стоилова представи предложението на секция „Лингвистично моделиране и обработка на знания“ за ръководител на секцията да бъде избран доц. д-р Кирил Симов.

Бе избрана комисия за провеждане на избора в състав:

Председател: проф. д-р Стефка Фиданова

Членове: проф. д.н. Любка Дуковска

доц. д-р Емануил Атанасов

Списъчният състав на Научния съвет е 25 души. Съгласно чл. 40, алинеи 1 и 3 от Устава на БАН ръководителите на секции се избират с тайно гласуване и с мнозинство повече от половината от списъчния състав, т. е. с 13 гласа.

Беше проведено тайно гласуване, резултатът от което е: гласували 22 (двадесет и двама), от които 21 (двадесет и един) с „ДА“ и 1 (един) с „НЕ“.

Въз основа на резултата от гласуването, Научният съвет на ИИКТ

И З Б Р А

доц. д-р Кирил Иванов Симов за ръководител на секция „Лингвистично моделиране и обработка на знания“.

По т. 3 от дневния ред:

3.1.1. Проф. Кр. Стоилова представи отчета на проекта за съвместни научни изследвания „Практически аспекти за научни пресмятания”.

С явно гласуване, Научният съвет единодушно

Р Е Ш И:

Приема извършената работа по проекта за съвместни научни изследвания „Практически аспекти за научни пресмятания” със Systems Research Institute на Полската академия на науките, с ръководител от българска страна доц. д-р Иван Лирков.

3.1.2. Проф. Кр. Стоилова 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 Университета петрол – газ на Плоещ, Румъния, с ръководител от българска страна доц. д-р Петя Копринкова.

3.1.3. Проф. Кр. Стоилова представи отчета на проекта за съвместни научни изследвания „Микроструктурен анализ и числена хомогенизация с използване на паралелни числени методи, алгоритми за хетерогенни компютърни архитектури и високотехнологични измервателни уреди”.

С явно гласуване, Научният съвет единодушно

Р Е Ш И:

Приема извършената работа по проекта за съвместни научни изследвания „Микроструктурен анализ и числена хомогенизация с използване на паралелни числени методи, алгоритми за хетерогенни компютърни архитектури и високотехнологични измервателни уреди” с Института по геоника на ЧАН, Острава, с ръководител от българска страна чл.-кор. Светозар Маргенов.

3.2. Проф. Г. Ангелова представи предложението си за подкрепа на участието на ИИКТ в проекти.

С явно гласуване, Научният съвет единодушно

РЕШИ:

Подкрепя участието на ИИКТ в проектите:

№	Проект	Ръководител от страна на ИИКТ	Конкурс/програма
1	Съвременни методи за моделиране и оптимизация на градски трафик	проф. Красимира Стоилова	НФНИ
2	Разработване на формален модел за оптимизиране на пътническите железопътни превози	д-р Кристина Павлова	НФНИ
3	Съвременни цифрови методи и средства за изследване и моделиране на транспортни потоци	гл. ас. д-р Владимир Иванов	НФНИ
4	Платформа за разработване на медицински електрохирургични инструменти и оптимизиране на режимите за работа с тях	доц. Красимир Георгиев	НИФ
5	Разработване и валидиране на <i>инсилико</i> метод за идентифициране на биотерапевтици в пептидни смеси с природен произход	доц. Невена Илиева	НФНИ
6	Изследване на HELP механизма на водородно окръжностяване чрез съвременни високопроизводителни хибридни компютърни архитектури: моделни симулации и експерименталното и м валидиране	доц. Невена Илиева	НФНИ
7	Изследване на промяната на микроструктурата на нисколегирана високоякостна стомана при заваряване с добавяне на нано прах от титанов нитрид	доц. Леонид Кирилов	НФНИ
8	Експериментално изследване на иновационен метод за рециклиране на метални отпадъци	доц. Тодор Пенчев	НФНИ
9	Методи за моделиране и анализ на времеви редове с хетерогенни данни от IoT устройства с изкуствени невронни мрежи	д-р Тодор Балабанов	НФНИ
10	Използване на преотразени сигнали от WiFi рутери за локализация на обекти	доц. Кирил Алексиев	НФНИ
11	Дигитална лаборатория за многомашабно моделиране и охарактеризиране на порести материали: интердисциплинарен подход	доц. Иван Георгиев	НФНИ
12	Изследване и развитие на иновативни, интелигентни информационни и комуникационни технологии за управление на сервизни работи	ас. д-р Денис Чикуртев	НФНИ
13	Разработване на гъвкава методология за развитие и управление на иновационни проекти в научни организации	гл. ас. д-р Николай Стоименов	НФНИ
14	Стимулиране и подпомагане разпространение	доц. Данаил Дочев	НФНИ

	нението на висококачествено научно знание чрез издаване на рецензирано българско научно списание Cybernetics and Information Technologies		
15	NI4OS-Europe	проф. Анета Караиванова	H2020
16	EU to be First On Research and Innovation in exAscale (EUFORIA)	доц. Тодор Гюров	H2020

3.3. Доц. Г. Агре информира присъстващите за приетите от ОС на БАН минимални изисквания за придобиване на научни степени и за заемане на академични длъжности в БАН.

СЕКРЕТАР:

/Д. Георгиева/

ЗАМ.-ПРЕДСЕДАТЕЛ:

/Проф. д.т.н. Кр. Стоилова/