

ПРОТОКОЛ
№ 7

На 24.06.2026 г., от 11:00 часа, се проведе заседание на Научния съвет по следния

ДНЕВЕН РЕД:

1. Избори за академичните длъжности „главен асистент“ и „асистент“.
2. Предложение за обявяване на конкурс за академичната длъжност „главен асистент“.
3. Предложения за състав на научни журита по конкурси за академичната длъжност „главен асистент“ и по процедури за образователната и научна степен „доктор“ и на комисии по конкурсни процедури за академичната длъжност „асистент“.
4. Обсъждане на предложения по въпроси, свързани с обучението в докторантура: зачисляване, конспект за изпит по базов специализиран предмет и др.
5. Предложение за избор на комисия за подготовка на Правилник за създаване, регистрация, защита, управление, експлоатация и комерсиализация на обектите на интелектуална собственост в ИИКТ.
6. Предложение за продължаване на трудов договор, съгласно § 4 от ПЗР на Устава на БАН.
7. Предложение за подкрепа на проекти.
8. Разни.

ПРИСЪСТВАХА: проф. д.м.н. Г. Ангелова – председател, проф. д-р А. Караиванова, проф. д-р В. Ангелова, доц. д-р В. Шаламанов, проф. д-р Г. Агре, проф. д.н. Д. Борисова, доц. д-р Д. Чикуртев, проф. д-р Ем. Атанасов, доц. д-р Зл. Минчев, проф. д-р Ив. Георгиев, проф. д.т.н. Ив. Димов, проф. д-р К. Симов, проф. д.т.н. Кр. Стоилова, чл.-кор. Л. Дуковска, проф. д-р Н. Шиваров, проф. д-р Н. Стоименов, проф. д-р П. Копринкова, чл.-кор. Св. Маргенов, проф. д-р Ст. Харизанов, проф. д.н. Ст. Фиданова, проф. д.н. Ст. Михов, проф. д-р Т. Атанасова, проф. д-р Т. Гюров, проф. д-р Т. Тагарев и доц. д-р Кристина Динева (представител на младите учени).

ОТСЪСТВАХА: проф. д-р Д. Карастоянов (починал).

По т.т. 1 и 2 от дневния ред отсъства доц. д-р Зл. Минчев.

КВОРУМ ИМА.

Проф. Г. Ангелова предложи да бъде избрана комисия за провеждане на гласуването по т. 1 от дневния ред в състав: проф. д-р Николай Стоименов (председател), доц. д-р Денис Чикуртев и доц. д-р Кристина Динева.

Предложението бе гласувано явно и прието единодушно.

По т. 1 от дневния ред:

Проф. Г. Ангелова напомни, че съгласно чл. 10, ал. 12 от Правилника за специфичните условия за придобиване на научни степени и за заемане на академични длъжности в ИИКТ, необходимият кворум за провеждане на изборите е 2/3 от редуцирания списъчен състав на НС, гласуването е тайно и решението се взема с мнозинство повече от половината от редуцирания списъчен състав. Редуцират се само членове, които се намират в чужбина, отсъстват поради болест, или им е разрешен продължителен отпуск, но не повече от 1/6 от списъчния състав на Съвета (4 души).

1.1. Проф. Г. Ангелова представи доклада от научното жури по конкурса за академичната длъжност „главен асистент“ по професионално направление 5.2. Електротехника, електроника и автоматика, специалност „Автоматизирани системи за обработка на информация и управление“, обявен за нуждите на секция „Разпределени информационни управляващи системи“ на ИИКТ в ДВ бр. 35/14.04.2026 г. В конкурса участва един кандидат – д-р Габриела Викторова Коцева и научното жури единодушно предлага тя да бъде избрана за „главен асистент“.

Беше проведено тайно гласуване:

Списъчен състав на НС за гласуването – 25 души. Редуциран списъчен състав – 24 души. Необходим кворум – 16. Присъстват 23. Гласували – 23. Резултат: 23 (двадесет и трима) гласували с „ДА“.

Въз основа на резултата от тайното гласуване, Научният съвет на ИИКТ

ИЗБРА

д-р **Габриела Викторова Коцева** за „главен асистент“ по професионално направление 5.2. Електротехника, електроника и автоматика, специалност „Автоматизирани системи за обработка на информация и управление“ в секция „Разпределени информационни управляващи системи“.

1.2. Проф. Г. Ангелова представи доклада от научното жури по конкурса за академичната длъжност „главен асистент“ по професионално направление 5.2. Електротехника, електроника и автоматика, специалност „Автоматизирани системи за обработка на информация и управление“, обявен за нуждите на секция „Интелигентни системи“ на ИИКТ в ДВ бр. 35/14.04.2026 г. В конкурса участва един кандидат – д-р Радой Стрезимиров Дуковски и научното жури единодушно предлага той да бъде избран за „главен асистент“.

Беше проведено тайно гласуване:

Списъчен състав на НС за гласуването – 25 души. Редуциран списъчен състав – 24 души. Необходим кворум – 16. Присъстват 23. Гласували – 23. Резултат: 22 (двадесет и двама) гласували с „ДА” и 1 (един) с БЯЛА БЮЛЕТИНА.

Въз основа на резултата от тайното гласуване, Научният съвет на ИИКТ

ИЗБРА

д-р **Радой Стрезимиров Дуковски** за „главен асистент“ по професионално направление 5.2. Електротехника, електроника и автоматика, специалност „Автоматизирани системи за обработка на информация и управление” в секция „Интелигентни системи“.

1.3. Проф. Г. Ангелова представи доклада от научното жури по конкурса за академичната длъжност „главен асистент“ по професионално направление 4.6. Информатика и компютърни науки, специалност „Информатика (оптимизация и многокритериално вземане на решения)”, обявен за нуждите на секция „Информационни процеси и системи за вземане на решения“ на ИИКТ в ДВ бр. 35/14.04.2026 г. В конкурса участва един кандидат – д-р **Росен Михов Михов** и научното жури единодушно предлага той да бъде избран за „главен асистент“.

Беше проведено тайно гласуване:

Списъчен състав на НС за гласуването – 25 души. Редуциран списъчен състав – 24 души. Необходим кворум – 16. Присъстват 23. Гласували – 23. Резултат: 23 (двадесет и трима) гласували с „ДА”.

Въз основа на резултата от тайното гласуване, Научният съвет на ИИКТ

ИЗБРА

д-р **Росен Михов Михов** за „главен асистент“ по професионално направление 4.6. Информатика и компютърни науки, специалност „Информатика (оптимизация и многокритериално вземане на решения)” в секция „Информационни процеси и системи за вземане на решения“.

1.4. Проф. Г. Ангелова представи предложението на комисията по конкурсната процедура за академичната длъжност „асистент“, обявена на 30.04.2026 г. за нуждите на секция „Изкуствен интелект и езикови технологии“.

С явно гласуване, Научният съвет единодушно

Р Е Ш И:

Стефан Ивов Шкендеров да бъде назначен на академичната длъжност „асистент“ в секция „Изкуствен интелект и езикови технологии“ по обявената на 30.04.2026 г. конкурсна процедура по професионално направление 4.6. Информатика и компютърни науки, специалност „Информатика“ и определя срокът на трудовия договор да е четири години.

По т. 2 от дневния ред Научният съвет единодушно

Р Е Ш И:

ИИКТ да обяви конкурс за академичната длъжност „главен асистент“ по професионално направление 4.5. Математика – 1 място за секция „Скалируеми алгоритми и киберсигурност с Център по високопроизводителни пресмятания“, със срок за подаване на документи – 2 месеца от публикуването на обявата в „Държавен вестник“. Приема предложението за конкурс, съгласно приложението.

По т. 3 от дневния ред:

3.1. Научният съвет единодушно

Р Е Ш И:

Утвърждава предложението от секция „Информационни процеси и системи за вземане на решения“ състав на научно жури за провеждане на процедурата за придобиване на образователната и научна степен „доктор“ от Диелза Шани Бериша (Diellza Shani Berisha) за дисертацията „Optimization strategies and algorithms for solving health system problems during a pandemic“ по професионално направление 4.6. Информатика и компютърни науки, докторска програма „Информатика“:

проф. д.н. Даниела Иванова Борисова – ИИКТ-БАН

проф. д-р Владимир Василев Монов

проф. д.н. Иван Ганчев Гарванов – УниБИТ

проф. д-р Станимир Кунчев Железов – ШУ „Еп. К. Преславски“

проф. д-р Радослав Даков Йошинов – ИМИ-БАН

и резервни членове:

проф. д-р Нина Христова Добринкова – ИИКТ – БАН

проф. д-р Красимир Митков Кордов – ШУ „Еп. К. Преславски“

Откритото заседание на научното жури за защита на дисертацията да се проведе на 12.10.2026 г., или най-малко две седмици след обявяване на рецензиите и становищата, ако всички те бъдат предадени преди изтичане на тримесечния срок, съгласно чл. 10, ал. 3 от ЗРАСРБ и чл. 7, ал. 1 от

Правилника за условията и реда за придобиване на научни степени и за заемане на академични длъжности в БАН.

3.2. Научният съвет единодушно

Р Е Ш И:

Утвърждава предложения от секция „Информационни процеси и системи за вземане на решения” състав на научно жури за провеждане на процедурата за придобиване на образователната и научна степен „доктор” от Кристел Герги Вула (Божики)/Kristel Gjergi Vula (Bozhiki) за дисертацията „Transformer-based detection and epidemic-model analysis of fake-news dynamics on social networks“ по професионално направление 4.6. Информатика и компютърни науки, докторска програма „Информатика“:

проф. д-р Леонид Михайлов Кирилов – ИИКТ-БАН

доц. д-р Боряна Емилова Вачова – ИИКТ-БАН

проф. д-р Магдалена Златкова Гарванова – УниБИТ

проф. д-р Красимир Митков Кордов – ШУ „Еп. К. Преславски“

проф. д-р Катя Христова Рашева-Йорданова – УниБИТ

и резервни членове:

проф. д-р Владимир Василев Монов

проф. д-р Станимир Кунчев Железов – ШУ „Еп. К. Преславски“

Откритото заседание на научното жури за защита на дисертацията да се проведе на 12.10.2026 г., или най-малко две седмици след обявяване на рецензиите и становищата, ако всички те бъдат предадени преди изтичане на тримесечния срок, съгласно чл. 10, ал. 3 от ЗРАСРБ и чл. 7, ал. 1 от Правилника за условията и реда за придобиване на научни степени и за заемане на академични длъжности в БАН.

3.3. Научният съвет единодушно

Р Е Ш И:

Утвърждава предложения от секция „Разпределени информационни и управляващи системи” състав на научно жури за провеждане на процедурата за придобиване на образователната и научна степен „доктор” от Генка Иванова Славова-Торрес за дисертацията „Методи и средства за оптимизиране на записи в мрежова среда за съхранение“ по професионално направление 5.3. Комуникационна и компютърна техника, докторска програма „Компютърни системи, комплекси и мрежи“:

проф. д-р Николай Иванов Стоименов – ИИКТ-БАН

доц. д-р Станислав Димитров Гьошев – ИИКТ-БАН

проф. д-р Коста Петров Бошнаков

проф. д.н. Иван Ганчев Гарванов – УниБИТ

доц. д-р Методи Георгиев Трайков – НБУ
и резервни членове:

проф. д-р Татяна Владимировна Атанасова – ИИКТ-БАН

доц. д-р Росица Иванова Голева – НБУ

Откритото заседание на научното жури за защита на дисертацията да се проведе на 15.10.2026 г., или най-малко две седмици след обявяване на рецензиите и становищата, ако всички те бъдат предадени преди изтичане на тримесечния срок, съгласно чл. 10, ал. 3 от ЗРАСРБ и чл. 7, ал. 1 от Правилника за условията и реда за придобиване на научни степени и за заемане на академични длъжности в БАН.

3.4. Проф. Г. Ангелова представи предложението на секция „Информационни процеси и системи за вземане на решения“ за състав на научно жури по обявения в ДВ бр. 44/14.05.2026 г. конкурс за академичната длъжност „главен асистент“ по професионално направление 4.6. Информатика и компютърни науки, специалност „Информатика (методи за многокритериален анализ)“ за нуждите на секцията.

С явно гласуване Научният съвет единодушно

Р Е Ш И:

Утвърждава предложения от секция „Информационни процеси и системи за вземане на решения“ състав на научно жури за провеждане на конкурса за академичната длъжност „главен асистент“ по професионално направление 4.6. Информатика и компютърни науки, специалност „Информатика (методи за многокритериален анализ)“, обявен за нуждите на секцията в ДВ бр. 44/14.05.2026 г:

проф. д-р Васил Георгиев Гуляшки – ИИКТ – БАН

проф. д-р Татяна Владимировна Атанасова – ИИКТ-БАН

доц. д-р Боряна Емилова Вачова – ИИКТ-БАН

проф. д-р Катя Христова Рашева-Йорданова – УниБИТ

доц. д-р Ива Стоилова Костадинова – УниБИТ

и резервни членове:

проф. д.н. Стефка Стоянова Фиданова – ИИКТ – БАН

доц. д-р Николай Иванов Янев – УниБИТ

3.5. Проф. Г. Ангелова представи предложението на секция „Изкуствен интелект и езикови технологии“ за състав на научно жури по обявения в ДВ бр. 44/14.05.2026 г. конкурс за академичната длъжност „главен асистент“ по професионално направление 4.6. Информатика и компютърни науки, специалност „Информатика“ за нуждите на секцията.

Проф. Д. Борисова отбеляза, че конкурсът е по професионално направление 4.6. Информатика и компютърни науки, а само един от предложените членове на журито от Института е с квалификация по това

професионално направление. Напомни, че практиката в Института е всички да са по обявеното професионално направление, тъй като имаме достатъчно хабилитирани по всяко професионално направление.

Проф. Ем. Атанасов смята, че квалификацията по професионални направления има малко историческа стойност, защото човек може да е защитил дисертация навремето и да е станал доцент и професор по някакви специалности, а иначе като продукция той работи в най-различни области. В случая не би казал, че, като експертиза, хората с квалификация по 4.5. Математика отстъпват на тези по 4.6.

Проф. К. Симов добави, че, поради спецификата на секцията, колективът ѝ е интердисциплинарен.

Проф. Ив. Георгиев поясни, че конкурсът е свързан с прилагане на дигитални методи в археологията, затова 3-ма от предложените членове на журито са с квалификация по 2.2. История и археология. По принцип е съгласен с проф. Борисова, че е хубаво в журито да има повече хора по 4.6.

Проф. Д. Борисова обърна внимание, че конкурсът е обявен само по специалност „Информатика“, без нищо конкретизиращо в скоби, което по принцип е допустимо. Затова тя ще гласува „въздържал се“.

След прекратяване на обсъждането, с явно гласуване (21 „ЗА“ и 3 „ВЪЗДЪРЖАЛИ СЕ“), Научният съвет

Р Е Ш И:

Утвърждава предложения от секция „Изкуствен интелект и езикови технологии“ състав на научно жури за провеждане на конкурса за академичната длъжност „главен асистент“ по професионално направление 4.6. Информатика и компютърни науки, специалност „Информатика“, обявен за нуждите на секцията в ДВ бр. 44/14.05.2026 г:

проф. д-р Иван Георгиев Георгиев – ИИКТ – БАН

проф. д-р Иван Димов Лирков – ИИКТ-БАН

проф. д-р Татяна Владимировна Атанасова – ИИКТ-БАН

доц. д-р Даниела Стефанова Стоянова – СУ „Св. Кл. Охридски“

доц. д-р Красимир Петков Ников – НАИМ-БАН

и резервни членове:

проф. д-р Геннадий Павлович Агре – ИИКТ – БАН

доц. д-р Иван Димитров Вълчев – СУ „Св. Кл. Охридски“

3.6. Научният съвет единодушно

Р Е Ш И:

Предлага комисия за провеждане на конкурсната процедура за академичната длъжност „асистент“ по професионално направление 4.6. Информатика и компютърни науки, обявена на 29.05.2026 г. на интернет

страницата на ИИКТ за нуждите на секция „Скалируеми алгоритми и киберсигурност с Център по високопроизводителни пресмятания” в състав:

Председател: проф. д-р Емануил Атанасов
и членове: 1. проф. д-р Анета Караиванова
2. доц. д-р София Ивановска

3.7. Научният съвет единодушно

Р Е Ш И:

Предлага комисия за провеждане на конкурсната процедура за академичната длъжност „асистент“ по професионално направление 4.6. Информатика и компютърни науки, обявена на 29.05.2026 г. на интернет страницата на ИИКТ за нуждите на секция „Интелигентни системи” в състав:

Председател: проф. д-р Ирина Радева
и членове: 1. проф. д-р Владимир Монов
2. доц. д-р Валентина Терзиева-Богойчева

По т. 4 от дневния ред:

4.1. Проф. Г. Ангелова представи доклада за проведения допълнителен конкурс за редовна докторантура и предложенията на секциите за зачисляване на успешно представилите се кандидати.

След проведеното обсъждане, Научният съвет единодушно

Р Е Ш И:

Да бъдат зачислени:

1. **Аглика Аспарухова Атанасова** 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 01.07.2026 г. в секция „Изкуствен интелект и езикови технологии“ с научен ръководител проф. д-р Тодор Тагарев.

2. **Даниел Стойков Тодоров** 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 01.10.2026 г. в секция „Моделиране и оптимизация“ с научен ръководител проф. д-р Татяна Атанасова.

4.2. Научният съвет единодушно прие предложението за изпит по базов специализиран предмет от индивидуалния план на редовната докторантка Ирина Огнянова Цолова, съгласно приложението.

По т. 5 от дневния ред:

Проф. Г. Ангелова представи предложението си за избор на комисия за подготовка на Правилник за създаване, регистрация, защита, управление, експлоатация и комерсиализация на обектите на интелектуална собственост в ИИКТ.

Проф. А. Караиванова смята, че това е много навременно предложение за много важни неща, но би било хубаво да се кооптира и юрист към тази комисия, без да е неин член.

Проф. Г. Агре предложи да се използва и Центърът за иновации на БАН.

След проведеното обсъждане, Научният съвет единодушно

Р Е Ш И:

Избира комисия в състав:

председател: проф. д-р Николай Стоименов
и членове: проф. д.н. Стоян Михов
проф. д-р Костадин Костадинов
проф. д-р Иван Георгиев
инж. Юли Афзали,

която в срок до 20.09.2026 г. да представи в Научния съвет проект на Правилник за създаване, регистрация, защита, управление, експлоатация и комерсиализация на обектите на интелектуална собственост в ИИКТ.

По т. 6 от дневния ред Научният съвет единодушно реши трудовото правоотношение с доц. д-р Цветан Томов Остромски да бъде продължено с една година, съгласно параграф 4, ал. 2 от преходните и заключителни разпоредби на Устава на БАН, считано от 04.09.2026 г.

По т. 7 от дневния ред Научният съвет единодушно подкрепи подаването на следните проекти:

№	Проект	Ръководител от страна на ИИКТ	Конкурс/програма
1	Интелигентни методи за обработка на големи масиви от данни	проф. д.н. Стефка Фиданова	НФНИ
2	Стохастични и машинно-обучаващи методи за оценка, прогнозиране и управление на екстремн риск	гл. ас. Петър Живков	НФНИ
3	Разработване на рамка за обучение с подсилване, подпомагано от цифрови близнаци, за проактивна оптимизация на оптични	проф. д-р Васил Гуляшки	НФНИ

	комуникационни системи в свободно пространство при атмосферна неопределеност		
4	Компютърноасочен рационален дизайн на циклотидни платформи за антивирусно таргетиране и антигенна мимикрия (Computationally Guided Rational Design of Cyclotide Platforms and Antigen Mimicry) (CoRCycAA)	проф. д-р Невена Илиева	НФНИ
5	Статистически методи на глаголното спрежение в българския език	проф. д-р Кирил Симов	проекти между БАН и Словашката АН
6	Методология за развитие на електронно приложение за оценка и подобрене на енергийната ефективност на жилищни сгради	гл. ас. д-р Венета Христова Йосифова	НФНИ
7	Интегрирано когнитивно (ACT R) и агентно-базирано моделиране на човешки и SCADA решения при технологични прекъсвания в електропреносната инфраструктура	доц. д-р Татяна Радева-Стоилова	НФНИ
8	Моделиране и управление на хибридни системи от възобновяеми енергийни източници за зареждане на автомобили	доц. д-р Денис Чикуртев	НФНИ
9	Research on the Possibilities of Applying Magnetron Sputtered Coatings on Metal Components Produced by Laser Metal Deposition: Characterization, Modelling and Optimization	проф. д-р Николай Стоименов	НФНИ
10	Невроморфни модели за вземане на решение	проф. д-р Петя Копринкова-Христова	НФНИ
11	Използване на изкуствен интелект (ИИ) за анализ на цифров двойник на българската икономика, базиран на граф на знанието	доц. д-р София Ивановска	НФНИ
12	Методи и подходи за мултисензорна детекция и локализация на беспилотни летателни апарати	д-р Кирил Алексиев	НФНИ
13	Изследване на трибологичното поведение и структурна оптимизация на адитивно произведени компоненти за подобряване на мобилността на лица със зрителни увреждания	д-р Габриела Коцева	НФНИ

14	Изследване на зависимости и закономерности между мултимодални физиологични сигнали и ефективността на рехабилитацията и разработване на валидирани модели за взаимодействие човек – екзоскелет за персонализирано адаптивно натоварване	гл. ас. д-р Петко Стоев	НФНИ
15	Иновативни 3D технологии и изследване на въздействието от интегрирането им при STEM обучение в прогимназиален и гимназиален етап	доц. д-р Райна Георгиева	НФНИ
16	Интелигентни и устойчиви оптични безжични мрежи за Дунавския регион: цифров близък, обучение с подсилване и хибридна оптимизация	проф. д-р Васил Гуляшки	НФНИ

По т. 8 от дневния ред:

Проф. Г. Ангелова информира присъстващите за предстоящата процедура, свързана със строежа на сграда по проекта AGENDA.

Проф. Г. Агре информира присъстващите, че списанието на Института Cybernetics and Information Technologies е повишило IF си от 1.1 на 1.7. и вече е в Q3 на WoS.

Чл.-кор. Св. Маргенов информира присъстващите за представянето на Института на организираната от Изпълнителната агенция за насърчаване на малките и средните предприятия и Българската академия на науките среща „Наука за бизнес“. Сподели, че е очаквал по-голяма активност от колегите, защото това е мястото, на което този вид дейност трябва да бъде показвана пред БАН, пред бизнеса и пред обществеността.

СЕКРЕТАР:

(Д. Георгиева)

ПРЕДСЕДАТЕЛ:

(Проф. Г. Ангелова)