

ПРОТОКОЛ

№ 13

Днес, 19.12.2024 г., от 11:00 часа, се проведе заседание на Научния съвет на ИИКТ по следния

ДНЕВЕН РЕД:

1. Предложения за назначаване на академичната длъжност „асистент“.
2. Предложения за състав на научни журита.
3. Анализ на резултатите от допитване за мнението на докторантите относно качеството на обучението им в ИИКТ.
4. Предложение за състав на комисия за подготовка на анотации и разработка на програми за обучение по всяка докторска програма, за която е акредитиран ИИКТ.
5. Обсъждане на предложения по въпроси, свързани с обучението в докторантура: зачисляване, отчисляване, атестации за 2024, индивидуални планове за 2025 г.
6. Предложение за смяна на представителя на ИИКТ в Центъра за върхови постижения по информатика и информационни и комуникационни технологии.
7. Предложения за продължаване на трудови договори, съгласно § 4 от ПЗР на Устава на БАН.
8. Отчети на проекти.
9. Предложение за определяне на размера на допълнителните месечни възнаграждения за образователната и научна степен „доктор“ и научната степен „доктор на науките“ в ИИКТ през 2025 г.
10. Разни.

ПРИСЪСТВАХА: проф. д.м.н. Г. Ангелова – председател, доц. д-р В. Шаламанов, проф. д-р В. Ангелова, проф. д-р Г. Агре, проф. д.н. Д. Борисова, проф. д-р Ем. Атанасов, доц. д-р Зл. Минчев (от т. 5), проф. д-р Ив. Георгиев (от т. 3), 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 (от т. 6), проф. д-р Т. Гюров, проф. д-р Т. Тагарев, доц. д-р Д. Чикуртев и гл. ас. д-р Кристина Динева (представител на младите учени).

ОТСЪСТВАХА: проф. д-р Д. Карастоянов (починал), проф. д-р А. Караиванова, проф. д-р Т. Атанасова.

КВОРУМ ИМА.

По т. 1 от дневния ред:

1.1. Проф. Г. Ангелова представи предложението на комисията по конкурсната процедура за академичната длъжност „асистент“, обявена на 04.11.2024 г. за нуждите на секция „Научни пресмятания с Лаборатория по 3D дигитализация и микроструктурен анализ“.

С явно гласуване, Научният съвет единодушно

Р Е Ш И:

Николай Светославов Петков да бъде назначен на академичната длъжност „асистент“ в секция „Научни пресмятания с Лаборатория по 3D дигитализация и микроструктурен анализ“ по обявената на 04.11.2024 г. конкурсна процедура по професионално направление 4.5. Математика, специалност „Математическо моделиране и приложение на математиката“ и определя срокът на трудовия договор да е четири години.

1.2. Проф. Г. Ангелова представи предложението на комисията по конкурсната процедура за академичната длъжност „асистент“, обявена на 04.11.2024 г. за нуждите на секция „Скалируеми алгоритми и приложения с Център за високопроизводителни пресмятания“.

С явно гласуване, Научният съвет единодушно

Р Е Ш И:

Ивайло Борисов Георгиев да бъде назначен на академичната длъжност „асистент“ в секция „Скалируеми алгоритми и приложения с Център за високопроизводителни пресмятания“ по обявената на 04.11.2024 г. конкурсна процедура по професионално направление 4.6. Информатика и компютърни науки и определя срокът на трудовия договор да е четири години.

По т. 2 от дневния ред:

2.1. Проф. Г. Ангелова представи доклада на проф. Татяна Атанасова за състав на научно жури по обявения в ДВ бр. 97/15.11.2024 г. за нуждите на секция „Моделиране и оптимизация“ конкурс за академичната длъжност „доцент“ по професионално направление 4.6. „Информатика и компютърни науки“, специалност „Информатика“.

С явно гласуване Научният съвет единодушно

РЕШИ:

Утвърждава предложения от секция „Моделиране и оптимизация” състав на научно жури за провеждане на конкурса за академичната длъжност „доцент” по професионално направление 4.6. Информатика и компютърни науки, специалност „Информатика“, обявен за нуждите на секцията в ДВ бр. 97/15.11.2024 г.:

акад. Иван Петков Попчев

проф. д.м.н. Галя Младенова Ангелова

проф. д-р Владимир Василев Монов

проф. д.т.н. Красимира Петрова Стоилова

доц. д-р Ирина Александровна Радева – ИИКТ – БАН

проф. д-р Радослав Димов Павлов – ИМИ – БАН

проф. д-р Иван Ганчев Гарванов – УниБИТ

и резервни членове:

проф. д-р Десислава Иванова Панева-Маринова – ИМИ – БАН

доц. д-р Тодор Димитров Балабанов – ИИКТ – БАН

2.2. Проф. Г. Ангелова представи доклада на доц. Денис Чикуртев за състав на научно жури по обявения в ДВ бр. 97/15.11.2024 г. за нуждите на секция „Комуникационни и компютърни системи“ конкурс за академичната длъжност „главен асистент“ по професионално направление 4.6. „Информатика и компютърни науки“, специалност „Информатика“.

С явно гласуване Научният съвет единодушно

РЕШИ:

Утвърждава предложения от секция „Комуникационни и компютърни системи” 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. 97/15.11.2024 г.:

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

проф. д-р Станислав Николаев Харизанов – ИИКТ – БАН

доц. д-р Денис Сафидинов Чикуртев – ИИКТ – БАН

проф. д-р Магдалена Златкова Гарванова – УниБИТ

проф. д-р Снежана Георгиева Плешкова-Бекярска – ТУ – София

и резервни членове:

доц. д-р Светозар Валериев Илчев – ИИКТ – БАН

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

2.3. Проф. Г. Ангелова представи предложението на секция „Интелигентни системи” за състав на научно жури по процедурата за придобиване на образователната и научна степен „доктор” по

професионално направление 4.6. Информатика и компютърни науки, докторска програма „Информатика“ на Ивайло Живков Благоев с дисертацията „Разработка и предоставяне на персонализирано електронно учебно съдържание“.

С явно гласуване, Научният съвет единодушно

Р Е Ш И:

Утвърждава предложения от секция „Интелигентни системи“ състав на научно жури за провеждане на процедурата за придобиване на образователната и научна степен “доктор” от Ивайло Живков Благоев за дисертацията „Разработка и предоставяне на персонализирано електронно учебно съдържание“ по професионално направление 4.6. Информатика и компютърни науки, докторска програма „Информатика“:

чл.-кор. Любка Атанасова Дуковска – ИИКТ – БАН

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

проф. д-р Десислава Иванова Панева-Маринова – ИМИ – БАН

проф. д-р Иван Ганчев Гарванов – УниБИТ

проф. д-р Мария Петкова Христова – ВТУ

и резервни членове:

доц. д-р Венета Веселинова Табакова-Комсалова – ИИКТ – БАН

доц. д-р Стоян Атанасов Порязов – ИМИ – БАН

Откритото заседание на научното жури за защита на дисертацията да се проведе на 15.04.2025 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.

По т. 3 от дневния ред:

Проф. В. Ангелова представи анализа на резултатите от допитване за мнението на докторантите относно качеството на обучението им в ИИКТ.

С явно гласуване, Научният съвет единодушно

Р Е Ш И:

Приема анализа на резултатите от допитването за мнението на докторантите относно качеството на обучението им в ИИКТ през 2024 г.

Доц. В. Шаламанов предложи в едно от следващите заседания на Научния съвет да бъде обсъдено създаването на докторантско училище или виртуално докторантско училище към Института, защото има разлика от

секция до секция и не може да се постигне синергията между всички докторанти, от което губи Институтът, губят и докторантите.

Проф. В. Ангелова очаква доц. Шаламанов да внесе писмено предложението си – с организация и програма за едно такова докторантско училище.

По т. 4 от дневния ред:

Проф. Г. Ангелова представи предложението за състав на комисия за изготвяне на анотации и разработване на програми за обучение по всички докторски програми, за които ИИКТ е акредитиран да обучава докторанти.

С явно гласуване, Научният съвет единодушно

Р Е Ш И:

Избира комисия в състав:

Председател:

проф. д.т.н. Иван Димов – докторска програма

„Математическо моделиране и приложение на математиката

Членове:

проф. д-р Станислав Харизанов – докторска програма

„Изчислителна математика“

проф. д.н. Стефка Фиданова – докторска програма „Информатика“

проф. д-р Найден Шиваров – докторска програма „Приложение на принципите и методите на кибернетиката в различни области на науката“

проф. д-р Николай Стоименов – докторска програма „Автоматизирани системи за обработка на информация и управление“

доц. д-р Елисавета Тричкова-Кашъмова – докторска програма „Комуникационни мрежи и системи“

доц. д-р Денис Чикуртев – докторска програма „Компютърни системи, комплекси и мрежи“,

която да изготви анотация, да разработи програма за обучение, да актуализира конспектите за конкурсен изпит (кандидатдокторански) за всяка докторска програма и да представи предложението си за разглеждане на заседание на Научния съвет през месец март 2025 г.

По т. 5 от дневния ред:

Научният съвет единодушно

Р Е Ш И:

I. Да бъдат зачислени:

1. **Йордан Стоянов Терзиев** в редовна докторантура по професионално направление 4.6. Информатика и компютърни науки,

докторска програма „Информатика“, за срок от години, считано от 01.01.2025 г. в секция “Информационни технологии в сигурността” с научен ръководител доц. д-р Велизар Шаламанов.

2. **Георги Спасов Цопанов** 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 01.01.2025 г. в секция “Интелигентни системи” с научен ръководител акад. Васил Сгурев.

3. **Цветомир Александров Богданов** в **редовна** докторантура по професионално направление 5.3. Комуникационна и компютърна техника, докторска програма „Комуникационни мрежи и системи“, за срок от три години, считано от 01.01.2025 г. в секция “Кибер-физични системи” с научен ръководител проф. д-р Найден Шиваров.

Да бъде изпратено до Центъра за обучение на БАН искане да бъдат използвани четирите бройки за които няма кандидати в конкурса и да бъдат предоставени още 4 бройки за редовна и 1 бройка за задочна докторантура. Ако бъдат предоставени исканите бройки, да бъдат зачислени:

1. **Теодора Иванова Нончева** в **редовна** докторантура по професионално направление 4.6. Информатика и компютърни науки, докторска програма „Информатика“, за срок от три години в секция “Интелигентни системи” с научен ръководител доц. д-р Ирина Радева.

2. **Ирина Ангелова Кънчева** в **задочна** докторантура по професионално направление 4.6. Информатика и компютърни науки, докторска програма „Информатика“, за срок от четири години в секция “Паралелни алгоритми и машинно обучение с Лаборатория по невротехнологии” с научен ръководител доц. д-р Димитър Проданов.

3. **Момчил Красимиров Киранов** в **редовна** докторантура по професионално направление 4.6. Информатика и компютърни науки, докторска програма „Информатика“, за срок от три години в секция “Интелигентни системи” с научен ръководител чл.-кор. Любка Дуковска.

4. **Георги Валериев Русев** в **редовна** докторантура по професионално направление 4.6. Информатика и компютърни науки, докторска програма „Информатика“, за срок от три години в секция “Паралелни алгоритми и машинно обучение с Лаборатория по невротехнологии” с научен ръководител проф. д-р Петя Копринкова-Христова.

5. **Лора Антонова Долдурова** в **редовна** докторантура по професионално направление 4.6. Информатика и компютърни науки, докторска програма „Информатика“, за срок от три години в секция „Моделиране и оптимизация” с научен ръководител доц. д-р Тодор Балабанов.

6. **Георги Иванов Долдуров** в редовна докторантура по професионално направление 4.6. Информатика и компютърни науки, докторска програма „Информатика“, за срок от три години в секция „Моделиране и оптимизация“ с научен ръководител доц. д-р Тодор Балабанов.

7. **Васил Велизаров Лозанов** 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 в секция “Кибер-физични системи” с научен ръководител проф. д-р Найден Шиваров.

8. **Янина Иванова Попова** 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 в секция “Разпределени информационни и управляващи системи” с научен ръководител доц. д-р Елена Паунова-Хубенова.

9. **Таня Петрова Запрянова** 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 в секция “Интелигентни системи” с научен ръководител доц. д-р Татяна Радева-Стоилова.

II. Да бъде зачислен **Росен Михов Михов** в докторантура на самостоятелна подготовка за доразработване на дисертация с работно заглавие „Монте Карло подход за оптимизация на биметални наноструктури“ по докторска програма „Информатика“, професионално направление 4.6. Информатика и компютърни науки за срок от 2 години, считано от 01.01.2025 г. в секция „Информационни процеси и системи за вземане на решения“, с научен ръководител доц. д-р Леонид Кирилов.

Утвърждава предложения индивидуален план.

III. Приема положителна атестация за работата през 2024 година на:

1. задочния докторант Александър Василев Бандеров и индивидуалния му план за работа през 2025 г.;
2. задочния докторант Александър Георгиев Вуков и индивидуалния му план за работа през 2025 г.;
3. задочната докторантка Алса Башким Нуци;
4. задочната докторантка Анна Георгиева Кръстева и предложението да бъде отчислена с право на защита, считано от 01.01.2025 г.;
5. задочната докторантка Антония Георгиева Гогова и индивидуалния ѝ план за работа през 2025 г.;

6. редовния докторант Бойко Димитров Кърков и индивидуалния му план за работа през 2025 г.;
7. задочния докторант Борислав Стоянов Марков и индивидуалния му план за работа през 2025 г.;
8. редовния докторант Велизар Траянов Върбанов и индивидуалния му план за работа през 2025 г.
9. редовната докторантка Габриела Викторова Коцева и индивидуалния ѝ план за работа през 2025 г.;
10. задочната докторантка Генка Иванова Славова-Торрес и индивидуалния ѝ план за работа през 2025 г.;
11. задочната докторантка Диелза Шани Бериша и индивидуалния ѝ план за работа през 2025 г.;
12. задочния докторант Димитър Стоянов Костадинов и индивидуалния му план за работа през 2025 г.
13. редовната докторантка Елена Атанасова Благоева и индивидуалния ѝ план за работа през 2025 г.;
14. редовния докторант Еленко Станчов и индивидуалния му план за работа през 2025 г.;
15. редовната докторантка Зорница Агресимова Димитрова и предложението да бъде отчислена с право на защита, считано от 01.01.2025 г.
16. редовния докторант Иван Бориславов Лалев и индивидуалния му план за работа през 2025 г.;
17. задочната докторантка Ивана Венциславова Славкова-Ботева и индивидуалния ѝ план за работа през 2025 г.;
18. редовния докторант Илиян Магдаленов Барзев и индивидуалния му план за работа през 2025 г.;
19. редовния докторант Калин Красимиров Копанов и индивидуалния му план за работа през 2025 г.;
20. задочната докторантка Камелия Лазарова Иванова и индивидуалния му план за работа през 2025 г.
21. задочната докторантка Кристел Герги Божики и индивидуалния ѝ план за работа през 2025 г.;
22. редовния докторант Кристиян Симеонов Димитров, предложението да бъде отчислен с право на защита, считано от 01.01.2025 г. и да бъде назначен на академичната длъжност „асистент“ по професионално направление 5.2. Електротехника, електроника и автоматика, специалност „Автоматизирани системи за обработка на информация и управление“ в секция „Киберфизични системи“ със срок на трудовия договор две години;
23. задочния докторант Людмил Бойков Илиев и индивидуалния му план за работа през 2025 г.;
24. редовната докторантка Мая Стефанова Стайкова и индивидуалния ѝ план за работа през 2025 г.;

25. редовната докторантка Милена Янчева Кюмюрджиева и предложението да бъде отчислена с право на защита, считано от 01.01.2025 г.;
26. редовната докторантка Мирослава Дончева Димитрова и индивидуалния ѝ план за работа през 2025 г.;
27. редовния докторант Николай Антониев Бухтияров и предложението да бъде отчислен с право на защита, считано от 01.01.2025 г.;
28. редовната докторантка Радостина Валтерова Цветкова и предложението да бъде отчислена с право на защита, считано от 01.01.2025 г.;
29. редовния докторант Радой Стрезимиров Дуковски и индивидуалния му план за работа през 2025 г.;
30. редовния докторант Теодор Антонов Вакарелски и индивидуалния му план за работа през 2025 г.

По т. 6 от дневния ред:

Научният съвет единодушно

Р Е Ш И:

ИИКТ-БАН, в качеството му на член на Управителния съвет на сдружение за осъществяване на дейност в обществена полза „Център за върхови постижения по информатика и информационни и комуникационни технологии“, да бъде представляван от проф. д-р Емануил Атанасов.

По т. 7 от дневния ред:

7.1. Научният съвет единодушно реши трудовото правоотношение с проф. д-р Татяна Владимировна Атанасова да бъде продължено с една година, съгласно параграф 4, ал. 2 от преходните и заключителни разпоредби на Устава на БАН, считано от 30.01.2025 г.

7.2. Научният съвет единодушно реши трудовото правоотношение с доц. д-р Илиян Иванов Петров да бъде продължено с една година, съгласно параграф 4, ал. 2 от преходните и заключителни разпоредби на Устава на БАН, считано от 19.01.2025 г.

По т. 8 от дневния ред:

Научният съвет единодушно прие извършената през 2024 г. работа по следните проекти:

№	Проект	Ръководител	Финансиране
000001	Скалируеми алгоритми и приложения на НРС+ технологиите	проф. д-р Емануил Атанасов	бюджет

000002	Езикови и когнитивни модели, реч, представяне на знания: методи, архитектури, технологии и приложения	проф. д-р Кирил Симов	бюджет
000003	Високопроизводителни алгоритми и невротехнологии	проф. д.н. Стефка Фиданова	бюджет
000004	Скалируеми методи и алгоритми за задачи с голяма дискретна размерност, получаване, визуализация и анализ на данни за тримерни обекти със сложна структура и високотехнологични приложения	чл.-кор. Светозар Маргенов	бюджет
000005	Трансформация и сигурност на сложни, хибридни системи в съвременната пост-информационна реалност	доц. д-р Златогор Минчев	бюджет
000006	Иновативни методи и системи за комуникации в Интернет на нещата, обучението и управлението на процеси	проф. д-р Димитър Карастоянов доц. д-р Денис Чикуртев	бюджет
000007	Математически модели и алгоритми за решаване на оптимизационни задачи за подобряване на ефективността и насърчаване на иновациите	проф. д.н. Даниела Борисова	бюджет
000008	Модели, методи и подходи за оптимизация на информационни и технологични системи	доц. д-р Татяна Атанасова	бюджет
000009	Интелигентни системи за комуникация, наблюдение и управление на процеси в земеделието	чл.-кор. Любка Дуковска	бюджет
000010	Интелигентни решения за функциониране на информационни и управляващи системи, иновативни подходи за повишаване на енергийна ефективност, 3D процеси и технологии, ИКТ в обучението	доц. д-р Николай Стоименов	бюджет
000011	Изследване и разработка на индустриални и сервизни роботи, киберфизични системи и дроневи за приложение в Индустрия 4.0 и умни градове	проф. д-р Найден Шиваров	бюджет
020125 020125-1	Национална интердисциплинарна изследователска Е-инфраструктура за ресурси и технологии за българското езиково и културно наследство, интегрирана в рамките на европейските инфраструктури CLARIN и DARIAH (КЛАДА-БГ)	проф. д-р Кирил Симов	НФНИ
020126	Национална пътна карта за научна инфраструктура – Национален геоинформационен център	проф. д-р Тодор Гюров	МОН

020129	Национален център за високопроизводителни и разпределени пресмятания (Национална пътна карта за научна инфраструктура)	проф. д-р Анета Караиванова	МОН
020136	Разработване и валидиране на <i>in silico</i> метод за идентифициране на биотерапевтици в пептидни смеси с природен произход	проф. д-р Невена Илиева	НФНИ
020142	Национална научна програма „Опазване на околната среда и намаляване на риска от неблагоприятни явления и бедствия“	проф. д-р Тодор Гюров	НФНИ
020154	Изследване и оптимизация на взаимодействието между мелещи тела и среди с иновативна форма	доц. д-р Николай Стоименов	НФНИ
020155	Моделиране и изследване на интелигентни системи за обучение и сензорни мрежи	доц. д-р Илиян Петров	НФНИ
020160	Национална научна програма „Интелигентно растениевъдство“	чл.-кор. Любка Дуковска	МОН
020161	Национална научна програма „Интелигентно животновъдство“	д-р Димитър Карастоянов чл.-кор. Любка Дуковска	МОН
020163	Съфинансиране на научноизследователски проект по COST – Суперкомпютърни симулационни изследвания на невронен модел на мозъчните структури, участващи в съзнателното зрително възприятие	проф. д-р Петя Копринкова	НФНИ
020164	Ефективни методи за моделиране, оптимизации и вземане на решения	проф. д.н. Стефка Фиданова	НФНИ
020165	Моделиране на етапите на конгнитивна преработка и осъзнаване на зрителна информация	проф. д-р Петя Копринкова	НФНИ
020166	Нелинейни диференциални уравнения и уравнения с дробни оператори	проф. д.м.н. Недю Попиванов	НФНИ
020168	Математически модели, методи и алгоритми за решаване на трудни оптимизационни задачи за постигане на висока сигурност в комуникациите и подбора икономическа устойчивост	проф. д-р Васил Гуляшки	НФНИ
020169	Приложение на мезенхимни стволови клетки в <i>in vivo</i> миши модел за подобряване на регенерацията на големи костни дефекти	ас. Миряна Райковска	НФНИ
020170	Морфометрично изследване на скелетната система чрез изкуствен интелект	проф. д-р Геннадий Агре	НФНИ

	(ReSyMorAL)		
020171	Скалируема и прецизна квантово-класическа оптимизация (SAQUCO)	доц. д-р Христо Джиджев	НФНИ – НП „П. Берон“
020173	Национална научна програма „Сигурност и отбрана“	доц. д-р Златогор Минчев	МОН
020177	Моделиране на знания в областта на българския фолклор	д-р Венета Табакова-Комсалова	НФНИ
020179 300110	National competence centres in the framework of EuroHPC, phase 2 - EuroCC2 (Национални центрове за компетентност в рамките на EuroHPC, фаза 2)	проф. д-р Анета Караиванова	ЕК, МОН
020182	Екосистема за противодействие на дезинформацията (CoDE – Countering Disinformation Ecosystem)	доц. д-р Велизар Шаламанов	ЕК
020183	Изследване и съпоставка характеристиките на 3Д принтирани пробни тела с метални при нормални условия и в условия на повишена температура	гл. ас. д-р Миглена панева	НФНИ
020184	Машинно обучение за интелигентен дизайн на биоактивни пептиди (AIDA)	проф. д-р Невена Илиева	НФНИ
020185	Числени методи за дробни диференциални уравнения и високопроизводителни съставни алгоритми за силно свързани системи	проф. д-р Станислав Харизанов	НФНИ
020186	Изследване на методи и технологии за цифровизация на образованието	гл. ас. д-р Ава Чикуртева	НФНИ
020187	Информирана стратегия за in silico дизайн на таргетни терапевтици (INSISTT)	проф. д-р Невена Илиева	НФНИ
020188	Изследване на формални модели за оптимизация и персонализация на съвременни технологични методи на STEM обучение (SHAPES)	доц. д-р лена Паунова-Хубенова	НОФНИ
020189	Изследване и моделиране на поведението на горски пожари за територията на България	доц. д-р Нина Добринкова	НФНИ COST
020190	Разработване и изследване на пептидни аптамери с противовирусни свойства (AVATAR)	проф. д-р Невена Илиева	НФНИ
020192	Международна научна конференция DIGILIENCE	проф. д-р Тодор Тагарев	НФНИ
210348	Изследване, анализ, изработка и	доц. д-р Николай	„Трансмобил“

	визуализация на 3D модели, принтиране, сканиране, високоскоростни процеси, температурни процеси	Стоименов	ООД
210368	Техническо обучение	доц. д-р Владимир Иванов	Българска фирма ГРС – Глобално управление ЕООД
210373	Независима външна оценка на постигнатите резултати от проект „Интегритет в бизнеса“	доц. д-р Ирина Радева	българска фирма Сдружение Асоциация „Прозрачност без граници“
210374	Изработка на 3D модели и брайлови табели	проф. д-р Николай Стоименов	българска фирма СУ „Св. Кл. Охридски“
300000	Нови скалируеми алгоритми с използване на Монте Карло и квази-Монте Карло методи и тяхното приложение в областта на машинното обучение	проф. д-р Емануил Атанасов	CAF America
300099	Developing a Holistic, Risk-wise Strategy for European Wildfire Management (FirEUrisk)	доц. д-р Нина Добринкова	H2020
300102	Автоадаптивен невроморфен машинно-мозъчен интерфейс: към напълно вградени невропротези (NEMO-BMI)	проф. д-р Петя Копринкова-Христова	Европейски иновационен съвет и Агенция за МСП
300103	Умения за европейската отворена наука: създаване на екосистема за обучение за отворена и FAIR наука (Skills for the European Open Science commons: creating a training ecosystem for Open and FAIR science) Skills4EOSC	проф. д-р Тодор Гюров	ЕК – Хоризонт Европа
300104	Robo STEAM – Inclusive Technologies	проф. д-р Найден Шиваров	Еразъм+
300105	Европейски дигитален иновационен хъб „Загоре“ – Синергия за зелена регионална дигитална трансформация на Югоизточен район на България (European Digital Innovation Hub Zagore – Synergy for Green Regional Digital Transformation of South-East region of Bulgaria – SynGReDiT)	проф. д.м.н. Галя Ангелова	ЕК – Цифрова Европа и Програма за научни изследвания, иновации и дигитализация за интелигентна трансформация
300106	Насърчаване на високи постижения в иновациите при трансформирането на въглищни региони към неутрални по отношение на климата, процъфтяващи икономики (Promoting Innovation Excellence	проф. д.м.н. Галя Ангелова	Хоризонт Европа

	in Transformation of Coal Regions to Climate-Neutral, Thriving Economies – COALition)		
300107	Технологични центрове за върхови постижения „Синя Култура“ в държави членки на Европейския съюз (Blue Culture Technology Excellence Hubs in EU Widening Member States – BCTHubs)	доц. д-р Иван Георгиев	HORIZON-WIDERA-2022
300108	Усвояване и прилагане на киберсигурността, както и на Изкуствения интелект и Високопроизводителните пресмятания (CYBERsecurity 4 All STAKEholderS – CYBER4All STAR) – ЕДИХ – Тракия	доц. д-р Велизар Шаламанов	Дигитална Европа на ЕК
300109	Вискоеластични взаимодействия на мозъчната тъкан с мозъчно-компютърни интерфейси (VIBraTE)	доц. д-р Димитър Проданов	ERA Chair
400001	Практически аспекти за научни пресмятания	проф. д-р Иван Лирков	ЕБР
400002	Таргетни терапевтици: теоретично изследване на молекулните механизми и потенциала за приложения при инфекциозни и невродегенеративни заболявания	проф. д-р Невена Илиева	ЕБР
400003	Моделиране, симулация и компютърно проектиране в инженерството и мениджмънта (Modelling, Simulation and Computer-aided design in Engineering and Management)	проф. д-р Васил Гуляшки	МОН, СЕЕРUS-мрежа
400004	Forestry and Earth Sciences	доц. д-р Нина Добринкова	Erasmus+ Mobility Instrument
400005	COST Action “European Network on Extreme fire behavior” (NERO)	доц. д-р Нина Добринкова	COST – European Cooperation in Science and Technolog

По т. 9 от дневния ред Научният съвет единодушно

РЕШИ:

Определя допълнителни месечни възнаграждения за учени на възраст под 65 години на основна работа (пълно работно време) в ИИКТ, служители на академична длъжност за 2025 г. както следва:

- за образователна и научна степен „доктор” 320,00 лв.
- за научна степен „доктор на науките” 720,00 лв.

По т. 10 от дневния ред, по предложение на проф. Даниела Борисова, Научният съвет изказа благодарност на гл. ас. Иван Благов, който цяла година е поддържал безплатно сървърите на Института.

СЕКРЕТАР:

(Д. Георгиева)

ПРЕДСЕДАТЕЛ:

(Проф. д.м.н. Г. Ангелова)