

ПРОТОКОЛ

№ 1

Днес, 25.01.2023 г., от 10:00 часа, се проведе заседание на Научния съвет на ИИКТ по следния

ДНЕВЕН РЕД:

1. Утвърждаване на научно жури по процедура за образователната и научна степен „доктор“.
2. Предложение за назначаване на асистент.
3. Обсъждане на предложения по въпроси, свързани с обучението в докторантура: индивидуални планове, заявки за допълнителния конкурс 2022-2023 и редовния конкурс за 2023-2024 г. за докторанти, нов курс към ЦО-БАН и програмата Еразъм+.
4. Одобряване на финансова подкрепа за постдокторанти.
5. Предложение за награждаване на проф. д-р Ерхард Хинрикс с награда на БАН.
6. Отчитане на проекти от научноизследователския план.
7. Обсъждане и приемане на отчета за научноизследователската, учебната и финансовата дейност на ИИКТ през 2022 г.
8. Разни.

ПРИСЪСТВАХА: проф. д-р Ст. Фиданова – зам.-председател, проф. д-р А. Караиванова, доц. д-р В. Шаламанов, доц. д-р В. Ангелова, проф. д-р Г. Агре, проф. д.н. Д. Борисова, проф. д-р Д. Карастоянов, проф. д-р Ем. Атанасов, доц. д-р Зл. Минчев, доц. д-р Ив. Георгиев, проф. д.т.н. Ив. Димов, проф. д.т.н. Кр. Стоилова, чл.-кор. Л. Дуковска, проф. д-р Н. Шиваров, доц. д-р Н. Стоименов, проф. д-р П. Копринкова, чл.-кор. Св. Маргенов, проф. д-р Ст. Харизанов, проф. д.н. Ст. Михов, доц. д-р Т. Атанасова, 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.м.н. Г. Ангелова – командировка в чужбина и проф. д-р К. Симов.

КВОРУМ ИМА.

По т. 1 от дневния ред:

Проф. Ст. Фиданова представи доклада от доц. Николай Стоименов за утвърждаване на научно жури за провеждане на процедурата за придобиване на образователната и научна степен „доктор“ от Ава Ахмед Чикуртева.

С явно гласуване 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 Ава Ахмед Чикуртева за дисертацията „Информационно-комуникационни технологии в образованието“ по професионално направление 5.3. Комуникационна и компютърна техника, докторска програма „Компютърни системи, комплекси и мрежи“:

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

проф. д.т.н. Тодор Атанасов Стоилов

проф. д-р Любомир Ванков Димитров – ТУ – София

проф. д-р Румен Трифонов Иванов – ТУ – София

доц. д-р Генчо Василев Вълчев – Тракийски университет – Стара Загора

и резервни членове:

проф. д.т.н. Иво Кръстев Малаков – ТУ – София

проф. д.т.н. Красимира Петрова Стоилова

Откритото заседание на научното жури за защита на дисертацията да се проведе на 15.05.2023 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. 2 от дневния ред:

Проф. Ст. Фиданова представи доклада си за назначаване на Петър Руменов Живков за асистент.

С явно гласуване Научният съвет единодушно

Р Е Ш И:

Петър Руменов Живков да бъде назначен на академичната длъжност „асистент“ в секция „Паралелни алгоритми“ за срок от 2 години, считано от 01.02.2023 г.

По т. 3 от дневния ред:

3.1. Научният съвет единодушно прие индивидуалните планове за работа през 2023 г. на:

1. задочния докторант Александър Георгиев Вуков;
2. задочната докторантка Алса Башким Нуци;
3. задочната докторантка Антония Георгиева Гогова;
4. задочната докторантка Диелза Шани Бериша;
5. редовния докторант Димитър Витанов Първанов;
6. задочната докторантка Едьола Кристак Нака;
7. задочния докторант Емилиано Максим Манколи;
8. редовната докторантка Габриела Викторова Коцева;
9. задочната докторантка Генка Иванова Славова-Торрес;
10. редовната докторантка Гергана Петкова Матеева;
11. редовния докторант Илиян Магдаленов Барзев и утвърди тема на дисертацията му: „Изследване и анализ на възможностите за откриване на злонамерен софтуер чрез средствата на машинно обучение“;
12. редовния докторант Илиян Грозданов Илиев;
13. докторантката на самостоятелна подготовка Инна Петрова Николова;
14. редовния докторант Иван Бориславов Лалев;
15. задочния докторант Красимир Живков Терзиев;
16. задочната докторантка Кристел Герги Божики;
17. задочния докторант Людмил Бойков Илиев;
18. редовната докторантка Мая Стефанова Стайкова и утвърди тема на дисертацията ѝ „Информационни и комуникационни технологии в STEM обучението“;
19. задочната докторантка Милвина Тодорова Терзиева;
20. редовната докторантка Мирослава Дончева Димитрова и утвърди тема на дисертацията ѝ „Блокчейн технологии за управление на данни“;
21. редовния докторант Найден Кирилов Найденов;
22. редовния докторант Николай Антониев Бухтияров;
23. редовния докторант Радой Стрезимиров Дуковски и утвърди тема на дисертацията му „Вземане на решения при управление на технологични обекти“;
24. редовния докторант Теодор Антонов Вакарелски и утвърди тема на дисертацията му „Анализ на движението на очите за нуждите на биометриката“;
25. задочния докторант Васил Здравков Димитров;
26. докторантката на самостоятелна подготовка Ясен Руменов Митев.

3.2. Научният съвет единодушно реши ИИКТ да направи следната заявка за конкурса за редовни и задочни докторантури за учебната 2023/2024 г.:

Шифър	Области на висше образование, професионални направления и докторски програми	Форми на обучение	
		Редовна	Задочна
1	2	3	4
4	Природни науки, математика и информатика		
4.5.	<i>Математика (Изчислителна математика)</i>	1	
4.5.	<i>Математика (Математическо моделиране и приложение на математиката)</i>	1	
4.6.	<i>Информатика и компютърни науки (Информатика)</i>	1	1
5.	Технически науки		
5.2.	<i>Електротехника, електроника и автоматика (Автоматизирани системи за обработка на информация и управление)</i>	1	
5.2.	<i>Електротехника, електроника и автоматика (Приложение на принципите и методите на кибернетиката в различни области на науката)</i>	1	
5.3.	<i>Комуникационна и компютърна техника (Комуникационни мрежи и системи)</i>	1	
5.3.	<i>Комуникационна и компютърна техника (Компютърни системи, комплекси и мрежи)</i>	1	
	ОБЩО:	7	1

3.3. Научният съвет единодушно реши ИИКТ да направи следната заявка за допълнителния конкурс за редовни и задочни докторантури за учебната 2022/2023 г.:

Шифър	Области на висше образование, професионални направления и докторски програми	Форми на обучение	
		Редовна	Задочна
1	2	3	4
4	Природни науки, математика и информатика		
4.6.	<i>Информатика и компютърни науки (Информатика)</i>	2	
5.	Технически науки		
5.2.	<i>Електротехника, електроника и автоматика (Приложение на принципите и методите на кибернетиката в различни области на науката)</i>	1	
	ОБЩО:	3	

3.4. Научният съвет единодушно одобри представения (съгласно приложението) от проф. д-р Петя Копринкова-Христова курс „Обучение по метода „поощрение/наказание“ („Reinforcement learning“)“ да бъде предложен като специализиран курс към Центъра за обучение на БАН и като курс на БАН за програмата Еразъм+.

По т. 4 от дневния ред:

Научният съвет единодушно одобри финансова подкрепа от 400 (четиростотин) лева месечно възнаграждение с включени осигуровки от работодателя за срок от 12 месеца на следните бенефициенти (вътрешни постдокторанти) от ИИКТ-БАН:

1. Росен Симеонов Петров
2. Милена Бисерова Харалампиева
3. Миглена Маринова Панева
4. Димитър Георгиев Славчев

По т. 5 от дневния ред:

Проф. Ст. Фиданова представи предложението на проф. Кирил Симов и проф. Петя Осенова за награждаване на проф. д-р Ерхард Хинрикс с почетния знак на БАН „Марин Дринов“ на лента.

Доц. Ив. Георгиев подкрепя предложението, тъй като проф. Хинрикс наистина има сериозен принос за превръщането на БАН във водещ център в областта на езиковите ресурси и технологии в България и на световно ниво.

С явно гласуване, Научният съвет единодушно

Р Е Ш И:

Предлага на Управителния съвет на БАН да удостои проф. д-р Ерхард Хинрикс с почетния знак на БАН „Марин Дринов“ на лента.

По т. 6 от дневния ред:

Доц. В. Шаламанов смята, че тъй като проектите в Института са много и са разнообразни, и като източници на финансиране, и като тематика, би било добре да има една по-формална система за тяхното управление, за да има по-висока степен на отчетност, прозрачност, отговорност и интегритет в управлението на проектите. Като институт, който е може би с най-много проекти в БАН, би било добре ИИКТ да даде такъв пример. Предложи на някое от следващите си заседания Научният съвет да покани ръководството на Института да предложи професионален механизъм за управление на проектите. Отчитайки наведнъж близо 100 проекта Научният съвет дава сигнал, че се отнася повърхностно и формално по същностния въпрос в управлението на проектите – да има полза за обществото, полза за БАН, полза за научното развитие на кадрите. Смята, че може да се направи много повече в тази област. Предложи да се помисли как Научният съвет текущо и своевременно да анализира постигането на целите, задачите и индикаторите от Стратегията за развитие на ИИКТ.

След прекратяване на разискванията, с 22 гласа „ЗА“ и 1 „ВЪЗДЪРЖАЛ СЕ“, Научният съвет прие извършената през 2022 г. работа по следните проекти:

№	Проект	Ръководител	Финансиране
1	Мрежови числени методи и алгоритми: високотехнологични приложения и анализ на Big Data	чл.-кор. Светозар Маргенов	бюджет
2	Нови информационни технологии за обработка на сензорна информация	проф. д-р Кирил Алексиев	бюджет
3	Методи, архитектури и технологии с елементи на изкуствен интелект за моделиране на език, знания и когнитивни процеси	проф. д-р Кирил Симов	бюджет
4	Трансформация и сигурност на сложни адаптивни системи в съвременната дигитална реалност	доц. д-р Златогор Минчев	бюджет
5	Скалируеми алгоритми и приложения	проф. д-р Емануил Атанасов	бюджет
6	Моделиране и оптимизация на информационни и комуникационни процеси в компютърни мрежи и системи	проф. д-р Владимир Монов	бюджет
7	Ефективни едно- и многокритериални модели и алгоритми за подпомагане вземането на решения	проф. д.н. Даниела Борисова	бюджет
8	Кибер-физични системи и цифрова трансформация за мониторинг и вземане на решения в кризисни ситуации	проф. д-р Найден Шиваров	бюджет
9	Методи, модели и алгоритми за функциониране на информационни и управляващи системи, иновативни технологични процеси, повишаване качеството на живот и енергийна ефективност	доц. д-р Николай Стоименов	бюджет
10	Изследване на съвременни комуникационни системи в Интернет на нещата, интелигентни системи за обучение и управление на процеси	доц. д-р Румен Андреев (ас. Едита Джамбазова)	бюджет
11	Приложение на съвременните парадигми от областта на интелигентните системи	чл.-кор. Любка Дуковска	бюджет
12	Стохастични алгоритми и високопроизводителни изчисления	проф. д-р Стефка Фиданова	бюджет
13	Ефективно, ефикасно и киберустойчиво управление на ИТ ресурсите в ИИКТ – БАН за преминаване към управление на услуги (ЗОРА)	доц. д-р Велизар Шаламанов проф. д.н. Даниела Борисова	бюджет

14	Комплексен подход за създаване на нови имуномодулиращи биотерапевтици	проф. д-р Невена Илиева	НФНИ
15	Топологични аспекти в динамиката на биологични молекули	проф. д-р Невена Илиева	НФНИ
16	Изследване на HELP механизма на водородно окръжностяване чрез използване на съвременни високопроизводителни хибридни компютърни архитектури: моделни симулации и експерименталното им валидиране	проф. д-р Невена Илиева	НФНИ
17	Разработване и валидиране на in silico метод за идентифициране на биотерапевтици в пептидни смеси с природен произход	проф. д-р Невена Илиева	НФНИ
18	Нов метод за in silico дизайн на пептидни биотерапевтици на базата на циклотиди	проф. д-р Невена Илиева	НФНИ
19	Търсене на лиганди, деблокиращи вродения имуноен отговор в заразени от SARS-CoV-2 вирус клетки	проф. д-р Невена Илиева	НФНИ
20	Дигитална лаборатория за многомащабно моделиране и охарактеризиране на порести материали: интердисциплинарен подход	доц. д-р Иван Георгиев	НФНИ
21	Теория и приложение на синтер-кристализация	доц. д-р Иван Георгиев	НФНИ
22	Изследване на анатомични вариации при човек върху тримерни модели чрез прилагане на иновативни и интердисциплинарни подходи и изграждане на Виртуална анатомична колекция	доц. д-р Иван Георгиев	НФНИ
23	Числени методи за задачи с дробна дифузия	проф. д-р Станислав Харизанов	НФНИ
24	Четвърта международна научна конференция „Digital Transformation, Cyber Security and Resilience“ (DIGILIENCE 2022) (Дигитална трансформация, кибер сигурност и устойчивост)	проф. д-р Тодор Тагарев	НФНИ
25	Разработване на гъвкава методология за развитие и управление на иновационни проекти в научни организации	доц. д-р Николай Стоименов	НФНИ
26	Изследване и оптимизация на взаимодействието между мелещи тела и среди с иновативна форма	доц. д-р Николай Стоименов	НФНИ
27	Тримерни гранични задачи за уравнения от смесен тип, задачи със спектрален параметър и интегрални уравнения	проф. д.м.н. Недю Попиванов	НФНИ
28	Нелинейни диференциални уравнения и уравнения с дробни оператори	проф. д.м.н. Недю Попиванов	НФНИ

29	Моделиране и оптимизация на градски трафик в мрежа от кръстовища	проф. д.т.н. Красимира Стоилова	НФНИ
30	Суперкомпютърни симулационни изследвания на невронен модел на мозъчните структури, участващи в съзнателното зрително възприятие	проф. д-р Петя Копринкова-Христова	НФНИ
31	Моделиране на етапите на когнитивна преработка и осъзнаване на зрителна информация	проф. д-р Петя Копринкова	НФНИ
32	Иновативни високоефективни стохастични методи и приложения	проф. д.т.н. Иван Димов	НФНИ
33	Автоматична идентификация на епилептиформна активност чрез извънклетъчно записване и компютърна обработка (Automatic detection of epileptiform activity by extracellular recording and computer processing)	проф. д-р Пенчо Маринов	НФНИ
34	Съвременни стохастични и детерминистични подходи за задачи с голяма размерност в изчислителната математика	доц. д-р Венелин Тодоров	НФНИ
35	Създаване на национална информационна мрежа Генбанка – растителни генетични ресурси	чл.-кор. Любка Дуковска	НФНИ
36	Моделиране и изследване на интелигентни системи за обучение и сензорни мрежи (ИСОСеМ)	доц. д-р Румен Андреев (гл. ас. д-р Илиян Петров)	НФНИ
37	Математически модели, методи и алгоритми за решаване на трудни оптимизационни задачи за постигане на висока сигурност в комуникациите и по-добра икономическа устойчивост	проф. д-р Васил Гуляшки	НФНИ
38	Приложение на мезенхимни стволови клетки в in vivo миши модел за подобряване на регенерацията на големи костни дефекти	ас. Миряна Райковска	НФНИ
39	Морфометрично изследване на скелетната система чрез изкуствен интелект (ReSyMorAI)	д-р Геннадий Агре	НФНИ
40	Ефективни методи за моделиране, оптимизация и вземане на решения	проф. д-р Стефка Фиданова	НФНИ
41	Съфинансиране на международен научен форум „17th Conference on Computer Science and Intelligent Systems”	проф. д-р Стефка Фиданова	НФНИ
42	Скалируема и прецизна квантово-класическа оптимизация	Христо Джиджев	НФНИ – НП „П. Берон“
43	Национална научна програма „Електронно здравеопазване в България“ (ННП eЗдраве)	проф. д.м.н. Галя Ангелова	МОН – ННП

44	Национална научна програма „Иновативни нискотоксични биологично активни средства за персонализирана медицина“ (БиоАктивМед)	проф. д-р Невена Илиева	МОН – ННП
45	Национална научна програма „Опазване на околната среда и намаляване на риска от неблагоприятни явления и бедствия“	проф. д-р Тодор Гюров	МОН – ННП
46	Национална пътна карта за научна инфраструктура „Национален геоинформационен център“ (НГИЦ)	проф. д-р Тодор Гюров	МОН – НПКНИ
47	Национална пътна карта за научна инфраструктура „Национален център за високопроизводителни и разпределени пресмятания“	проф. д-р Анета Караиванова	МОН – НПКНИ
48	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	МОН – НПКНИ
49	Разработване и поддържане на платформа като онлайн веб-базирана система за езикови ресурси ориентирани към използването на българския книжовен език като официален	проф. д-р Кирил Симов	МОН – НП „П. Берон“
50	Национална научна програма „Интелигентно растениевъдство“	чл.-кор. Любка Дуковска	МОН – ННП
51	Национална научна програма „Интелигентно животновъдство“	д-р Димитър Карастоянов	ННП – ННП
52	Национална научна програма „Сигурност и отбрана“	доц. д-р Велизар Шаламанов	МОН – ННП
53	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
54	Център за върхови постижения по Информатика и информационни и комуникационни технологии	чл.-кор. Светозар Маргенов	ОП НОИР
55	Дигитализация на икономиката в среда на Големи данни	доц. д-р София Ивановска	ОП НОИР
56	Център за компетентност MIRACLe – Mechatronics, Innovation, Robotics, Automation, Clean Technologies	д-р Димитър Карастоянов	ОП НОИР
57	Национални инициативи за отворена наука в Европа (National Initiatives for Open Science in Europe) NI4OS-Europe	проф. д-р Анета Караиванова	H2020

58	National competence centers in the framework of EuroHPC (EUROCC) (Национални центрове за компетентност в рамките на EuroHPC)	проф. д-р Анета Караиванова	H2020
59	EGI Advanced Computing for EOSC (EGI-ACE)	проф. д-р Емануил Атанасов	H2020
60	Европейска мрежа от центрове за киберсигурност и хъб на компетенции за иновации и операции (European network of Cybersecurity centres and competence Hub for innovation and Operations) ECHO	проф. д-р Тодор Тагарев	H2020
61	Developing a Holistic, Risk-wise Strategy for European Wildfire Management (FirEURisk)	доц. д-р Нина Добринкова	H2020
62	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	HORIZON-INFRA-2021
63	Европейски дигитален иновационен хъб „Загоре“ – Синергия за зелена регионална дигитална трансформация на Югоизточен район на България (SynGReDiT)	проф. д.м.н. Галя Ангелова	ЕК – Цифрова Европа и Програма за научни изследвания, иновации и дигитализация за интелигентна трансформация
64	Автоадаптивен невроморфен машинно-мозъчен интерфейс: към напълно вградени невропротези (NEMO-BMI)	проф. д-р Петя Копринкова-Христова	Европейски иновационен съвет и Агенция за МСП
65	Robo STEAM – Inclusive Technologies	проф. д-р Найден Шиваров	Еразъм+
66	Мрежа от ИКТ клубове по роботика (NITROCLUBS EU)	проф. д-р Найден Шиваров	Еразъм+
67	Protecting biodiversity at NATURA 2000 sites and other protected areas from natural hazards through a certified framework for cross-border education, training and support of civil protection volunteers based on innovation and new technologies” (eOUTLAND)	доц. д-р Нина Добринкова	МРРБ и Интеррег Гърция-България
68	Cooperation for fusing skills on Cloud-based Open GeoInformatics: Innovative Environmental Management (FuSeGI)	доц. д-р Нина Добринкова	М-во на образованието на Франция по програма Call 2019 Round 1 KA2

69	Confrontation of CBRN-Terrorism Threats project (COBRA)	доц. д-р Нина Добринкова	ISF-Police Action Grant
70	ПарлаМинт II: Към сравними парламентарни корпуси	проф. д-р Петя Осенова	CLARIN
71	Европейска мрежа наука, базирана на онлайн лингвистични данни	проф. д-р Петя Осенова	ЕС – COST action
72	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
73	3D принтиране и последващо обработване на „8 модела на ангели“	доц. д-р Николай Стоименов	Coherency Srls
74	3D принтиране и последващо обработване на „Macchina Vasariana“	доц. д-р Николай Стоименов	Associazione Amici di Santa Croce di Bosco Marengo
75	Разработване на синтезатор на българска реч за нуждите на хората със зрителни увреждания	проф. д.н. Стоян Михов	Съюз на слепите в България
76	Нови технологии в областта на интернет на нещата (IoT)	д-р Димитър Карастоянов	„ИНРЕЙ СОЛЮШЪНС“ ООД
77	Разработване на приложения и модули за бизнес система Pro Suite	Бижо Бижев	„Pro Suite“ ООД
78	Изследване, анализ, изработка и визуализация на 3D модели, 3D сканиране	доц. д-р Николай Стоименов	СГХГ
79	Изследване, анализ, изработка и визуализация на 3D модели, принтиране, сканиране, високоскоростни процеси, температурни процеси	доц. д-р Николай Стоименов	„Трансармъри“ ООД
80	Изследване, анализ, изработка и визуализация на 3D модели, принтиране, сканиране, високоскоростни процеси, температурни процеси	доц. д-р Николай Стоименов	„Трансмобил“ ООД

По т. 7 от дневния ред:

Доц. В. Ангелова представи отчета за научноизследователската, учебната и финансовата дейност на ИИКТ през 2022 г., който е бил на разположение на членовете на Научния съвет предварително в електронен вид на интернет страницата на Съвета.

Доц. В. Шаламанов благодари на доц. Вера Ангелова за изключително добре подготвения отчет. Разбира, че извлечението от отчета, което се изпраща в Администрацията на БАН, трябва да отговаря на ограниченията за обем, но това не отменя задължението на Научния

съвет като ръководен орган на Института да разглежда един по-разширен отчет, такъв, който обръща внимание и на проблеми, които са идентифицирани, като приема препоръки за тяхното преодоляване. Защото само по този начин Институтът ще се развива като една модерна изследователска организация и то в най-важната област – цифровата трансформация на фундаменталните и приложни научни изследвания. Така че му се иска в бъдеще да се прояви разбиране, че Научният съвет има отговорност за развитието на Института, включително и за идентифициране на проблеми, за дискутиране на препоръки и вземане на решения за продължаване на усъвършенстването му.

В тази връзка иска да зададе и един въпрос. През последните няколко години в България се появи Институтът „Големи данни в полза на интелигентно общество“ (GATE), в ръководството на който участва и сътрудник на ИИКТ. След това се появи Институтът за компютърни науки, изкуствен интелект и технологии (Инсайт), на който Парламентът отпусна 100 милиона, за да развива компетентности в сферата на компетентност на ИИКТ. Ние как реагираме по тези въпроси? Може би ръководството на БАН, ръководството на МОН, ръководството на Министерския съвет не знаят, че има такъв институт като нашия, който има наистина изключителни постижения, и ценен обществен ресурс се хвърля за създаване на нови институти, които по-скоро ще навредят на нашата работа, тъй като ще отклонят не само финансов ресурс, но и индивидуален ресурс – млади хора. За него това е изключително важен въпрос от компетентността на Научния съвет, по който иска да се дискутира, да се търсят консултации и да се постави пред ръководството на БАН. Не би било сериозно, ако не се отстояват интересите на Института.

Направи забележка, че Институтът поддържа БИОМ – една огромна инфраструктура, и това се дефинира като голям успех, а всъщност тази инфраструктура е в доста лошо състояние. Това, според него, е проблем, защото се плъзгаме по повърхността, а не искаме да погледнем в дълбочина. В организациите с повече опит големият проект се мери на изхода, а не на входа. Т. е. не е голям проект, който има 15 милиона на входа – дадени от държавата, а който на изхода има такава полза за обществото, че има примерно хиляди или милиони потребители, които са удовлетворени и пишат благодарствени писма, развиват бизнес на основата на тези услуги, създават иновации, и това също се измерва.

Това са му принципните забележки към Научния съвет. Що се отнася до отчета, който е направен по брилянтен начин – ще го подкрепи и поздравява наградените колеги през годината.

След прекратяване на обсъждането, с явно гласуване, Научният съвет единодушно

Р Е Ш И:

Приема отчета за научноизследователската, учебната и финансовата дейност на ИИКТ през 2022 г.

По т. 8 от дневния ред:

Чл.-кор. Св. Маргенов благодари и изрази удовлетворението си за изключително прецизната работа на доц. Вера Ангелова по подготовката на отчета, включително и за добрата ѝ комуникация с всички. Тъй като това е първият ѝ отчет като научен секретар, очаква, че тя още по-добре ще се справя в бъдеще. Няма забележки по отчета.

Информира присъстващите, че Институтът работи в условията на постъпления в рамките на 1/12 от бюджета за 2022 година. В същото време има увеличение на минималната работна заплата, което се изпълнява задължително и веднага. За всичко останало се чака решение на Общото събрание на БАН за разпределение на бюджетната субсидия за 2023 г. За допълнителни финансови възможности, както в рамките на К2, така и за подпомагане на докторантите и за всички други неща ще трябва да се изчака.

СЕКРЕТАР:

/Д. Георгиева/

ПРЕДСЕДАТЕЛ:

/Проф. Ст. Фиданова/