

ФАКУЛТЕТ „Компютърни системи и технологии“
Катедра „Програмиране и компютърни технологии“

препис-извлечение

Протокол № 8

от заседание на катедрен съвет
на катедра „Програмиране и компютърни технологии“,
проведено на 13.07.2020 г.

Дневен ред:

1. **Докторантски въпроси**
2. **Учебни въпроси**
3. **Текущи**

Катедрен състав	8 човека
Редуциран състав	8 човека
Кворум	6 човека
Присъстващи	7 човека
Неприсъстващи	<u>гл. ас. д-р Мария Евтимова – неплатен отпуск</u>
Гласуващи	7 човека
Избират	5 човека

По **точка 1** от Дневния ред бяха гласувани атестации на докторантите маг. инж. Мая Божанова Жечева, маг. инж. Хамит Чан и маг. инж. Александра Йоанис Бриасули, както и предложение за прекъсване докторантурата на маг. инж. Александра Бриасули за срок от 1 (една) година в съответствие с чл. 18, ал. 2 от ПУРПНС на ТУ-София. Предложението за прекъсване на докторантурата е направено с внесен на 25.05.2020 г. Доклад от научните ръководители на докторанта доц. д-р Даниела Минковска и доц. д-р Людмила Стоянова.

1. **Маг.инж. Мая Божанова Жечева**, зачисленав задочна докторантура по ПН 5.3 "Комуникационна и компютърна техника", ДП „Компютърни системи, комплекси и мрежи“, научен ръководител доц.д-р Мария Ангелова Ангелова-Димитрова.

Тема на дисертационния труд: „**Изследване на методи за разпознаване на лица и глас**“.

Срок на завършване на докторантурата: 01.03.2022 г.

Предложено бе маг. инж. Мая Божанова Жечева да бъде атестирана с **положителна** оценка.

2. **Маг. инж. Хамит Чан**, зачислен в редовна платена докторантура по ПН 5.3 "Комуникационна и компютърна техника", ДП „Компютърни системи, комплекси и мрежи“, научен ръководител доц. д-р инж. Даниела Велева Минковска.

Тема на дисертационния труд: „Разработване на методи и алгоритми за изкуствен интелект“ („*Development of Methods and Algorithms for Artificial Intelligence*“).

Срок на завършване на докторантурата: 01.04.2022 г.

Предложено бе маг. инж. Хамит Чан да бъде атестиран с положителна оценка.

3. **Маг. инж. Александра Йоанис Бриасули**, зачислена в редовна платена докторантура по ПН 5.3 „Комуникационна и компютърна техника“, ДП „Автоматизирани системи за обработка на информация и управление“ с научни ръководители доц. д-р инж. Даниела Велева Минковска и доц. д-р инж. Людмила Йорданова Стоянова.

Тема на дисертационния труд: „Съвременни технологии – Проектиране и разработване на модел за облачни изчисления за бази от данни в администрацията“.

Срок на завършване на докторантурата: 28.06.2020 г.

Съгласно внесен от научните ръководители доклад, бе гласувано прекъсване на докторантурата за срок от 1 (една) година в съответствие с чл. 18, ал. 2 от ПУРПНС на ТУ-София.

Предложено бе маг. инж. Александра Йоанис Бриасули да бъде атестирана с добра оценка.

Атестациите на докторантите маг. инж. Мая Божанова Жечева, маг. инж. Хамит Чан и маг. инж. Александра Йоанис Бриасули и предложението за **прекъсване на докторантурата** на маг. инж. Александра Йоанис Бриасули бяха гласувани с тайни вотове, проведени от Комисия в състав:

Председател: Доц. д-р Веска Стефанова Ганчева

Членове: Гл. ас. д-р Димо Иванов Чотров

Ас. . Кирил Андреев Копаранов

Комисията докладва следните резултати от гласуването:

- За **положителна** атестация на маг. инж. Мая Божанова Жечева:
ДА - 7 НЕ - 0 БЕЛИ – 0
- За **положителна** атестация на маг. инж. Хамит Чан:
ДА - 7 НЕ - 0 БЕЛИ – 0
- За **добра** атестация на маг. инж. Александра Йоанис Бриасули:
ДА - 7 НЕ - 0 БЕЛИ – 0
- За **прекъсване докторантурата** на маг. инж. Александра Йоанис Бриасули за срок от 1 (една) година в съответствие с чл. 18, ал. 2 от ПУРПНС на ТУ-София:
ДА - 7 НЕ - 0 БЕЛИ – 0

съгласно които бе взето

Решение на Катедрения съвет:Катедреният съвет на катедра „Програмиране и компютърни технологии” предлага на Факултетния съвет на ФКСТ да гласува:

I. Положителна атестация на:

1. **Задочен докторант маг. инж. Мая Божанова Жечева за работата ѝ през 2019 г.**

2. **Редовен докторант в платена форма на обучение маг. инж. Хамит Чан за работата му през 2019 г**

II. Добра атестация на:

1. **Редовен докторант в платена форма на обучение маг. инж. Александра Йоанис Бриасули за работата ѝ през 2019 г.**

III. Прекъсване на докторантурата на **маг. инж. Александра Йоанис Бриасули** за срок от 1 (една) година в съответствие с чл. 18, ал. 2 от ПУРПНС на ТУ-София.

По точка 2 от Дневния ред:

2.1. Гласуване на Форма 11 за зимен семестър на 2020/2021 уч. г., приета със следните резултати:

ДА - 7 НЕ - 0 БЕЛИ – 0

2.2. Гласуване на списък с хонорувани преподаватели за зимен семестър на 2020/2021 уч. г.

ЗИМЕН СЕМЕСТЪР НА 2020/2021 уч.г.												
Име	Факултет	Специалност	Курс	Дисциплина	Брой Часове					Дипл. защиты, рецензии, р-во на дипломанти	ОКС	
					Лекции	лу	КР	КП	Изпит (оформяне на ТО)		Б / М	Р / З
Олег Кирилов Малинов	ФТК	ТК	1	ПИК I		X	X		X		Б	Р
Сергей Тодоров Андреев	ФТК	ТК	1	ПИК I		X	X		X		Б	Р
Сергей Тодоров Андреев	ФКСТ	КТПП	1	ОИИ	X	X	X	X	X		М	Р
Сергей Тодоров Андреев	ФКСТ	КТПП	1	ОИИ	X	X	X	X	X		М	З
Милка Иванова Иванова - Христова	ТФ		1	Информатика		X			X		Б	Р
Милка Иванова Иванова - Христова	СФ	ИМ	1	Информатика 1		X			X		Б	Р
Милка Иванова Иванова - Христова	ЕФ	ЕЕЕО	1	ИТСП		X	X		X		М	Р
Милка Иванова Иванова - Христова	ЕФ	ЕЕЕО	1	ИТСП		X	X		X		М	З
Милка Иванова Иванова - Христова	ТФ	АвтоТрт	1	Информатика		X			X		Б	З
Мая Божанова Матева	ФКСТ	КТПП	1	РО	X	X	X	X	X		М	Р
Мая Божанова Матева	ФКСТ	КТПП	1	РО	X	X	X	X	X		М	З
Филип Ивайлов Михайлов	ТФ		1	Информатика		X			X		Б	Р
Мариана Евстатиева Горанова	ФКСТ	КТПП	1	Web-БТ	X	X	X	X	X		М	Р
Мариана Евстатиева Горанова	ФКСТ	КТПП	1	Web-БТ	X	X	X	X	X		М	З
Виргиния Тодорова Димитрова	МФ	ИД	1	Информатика	X	X	X	X	X		Б	Р
Виргиния Тодорова Димитрова	ФКСТ	КТПП	1	Графично програмиране	X	X	X	X	X		М	Р
Виргиния Тодорова Димитрова	ФКСТ	КТПП	1	Графично програмиране	X	X	X	X	X		М	З
Снежанка Добрева Георгиева	МФ	ИЛ	2	Информатика 3		X	X		X		Б	Р
Снежанка Добрева Георгиева	ФКСТ	КТПП	1	Бази данни		X	X		X		М-ио	Р
Радка Йорданова Йорданова	МФ	ИД	1	Информатика		X			X		Б	Р
гл. ас. д-р Красин Георгиев	ТФ		1	Информатика		X			X		Б	Р
Светлана Ангелова Тончева-Пенчева	ФТК	ТК	1	ПИК I		X	X		X		Б	Р
Каляйна Вихърва Манова	ФТК	ТК	1	ПИК I		X	X		X		Б	Р
Любомир Андреев Милков	ФТК	ТК	1	ПИК I		X	X		X		Б	Р
<i>Виргиния Тодорова Димитрова</i>	<i>ФКСТ</i>	<i>КСИ</i>	<i>4</i>	<i>НФВ</i>	<i>X</i>	<i>X</i>	<i>X</i>	<i>X</i>	<i>X</i>		<i>Б</i>	<i>Р</i>
<i>Любомир Андреев Милков</i>	<i>ФКСТ</i>	<i>КСИ</i>	<i>4</i>	<i>НФВ</i>		<i>X</i>	<i>X</i>		<i>X</i>		<i>Б</i>	<i>Р</i>

Списъкът с хоноруваните преподаватели би приет с явен вот с резултати:

ДА - 7

НЕ - 0

БЕЛИ – 0

2.3. За обсъждане и гласуване бяха предложени промени в учебните планове за редовно и задочно обучение на ОКС „магистър“ по специалност „Компютърни технологии и приложно програмиране“:

A.) Редовно обучение за ОКС „Магистър”

В учебния план на специалност КТПП, ОКС „магистър“ - редовно обучение, на **текуща оценка** са следните дисциплини:

- | | |
|---------------------------|---|
| I ^{ви} семестър | 1. „Софтуерно инженерство“ |
| | 2. „Софтуерни архитектури и шаблони“ |
| II ^{ри} семестър | 1. „Разпределени компютърни системи и приложения“ |

Текстът „за завършили образователно-квалификационна степен „бакалавър“ и/или „магистър“ по специалности от професионални направления 5.2. „Електротехника, електроника и автоматика“, 5.3. „Комуникационна и компютърна техника“ и 4.6. „Информатика и компютърни науки“

се заменя със „за завършили образователно-квалификационна степен „бакалавър“ и/или „магистър“ по специалности от професионални направления 3.7. „Администрация и управление“; 3.8. „Икономика“; 4. „Природни науки, математика и информатика“; 5. „Технически науки“; 9. „Сигурност и отбрана“.

Структурата на плана е с 3 (три) задължителни дисциплини и 3 (три) избираеми дисциплини за първи семестър и 1 (една) задължителна дисциплина и 3 (три) избираеми дисциплини за втори семестър.

Отпадащи дисциплини:

- „Графично програмиране“;
- „Реалистична визуализация“;
- „Интерактивни системи“;
- „Вградени системи“.

Нови дисциплини:

- „Основи на компютърните игри“ – заменя отпадащата „Вградени системи“;
- „Визуално програмиране за компютърни игри“ - заменя отпадащата „Реалистична визуализация“;

Разместване на дисциплини:

Преместени задължителни дисциплини:

- „Разпределени компютърни системи и приложения“ – от I^{ви} (първи) във II^{ри} (втори) семестър
- „Софтуерно инженерство“ – от II^{ри} (втори) в I^{ви} (първи) семестър
- „Валидация и верификация на програмни системи“ - от II^{ри} (втори) в I^{ви} (първи) семестър

Преместени от задължителни в избираеми:

- „Съвременни софтуерни технологии“ – в списък 1.2.

- „Web базирани технологии“ – от задължителна в избираема в списък 2.2.

Списък 1

Отпадащи дисциплини:

- „Графично програмиране“
- „Реалистична визуализация“.

Преместени от Списък 2 в Списък 1:

- „Програмиране на Java за Android“

Списък 2

Отпадащи дисциплини:

- „Интерактивни системи“
- „Вградени системи“

Преместени от Списък 2 в Списък 1:

- „Програмиране на Java за Android“

Преместени от списък 2.1 в списък 2.3

- Мултимедийни технологии и програмиране

Нови дисциплини:

- „Основи на компютърните игри“
- „Визуално програмиране на компютърни игри“

Б.) Задочно обучение за ОКС „Магистър“

В учебния план на специалност КТПП, ОКС „магистър“ - задочно обучение всички дисциплини са форма на контрол **изпит**.

Текстът „за завършили образователно-квалификационна степен „бакалавър“ и/или „магистър“ по специалности от професионални направления 5.2.

„Електротехника, електроника и автоматика“, 5.3. „Комуникационна и компютърна техника“ и 4.6. „Информатика и компютърни науки“

се заменя със „за завършили образователно-квалификационна степен „бакалавър“ и/или „магистър“ по специалности от професионални направления 3.7. „Администрация и управление“; 3.8. „Икономика“; 4. „Природни науки, математика и информатика“; 5. „Технически науки“; 9. „Сигурност и отбрана“.

Структурата на плана е с 3 (три) задължителни дисциплини и 3 (три) избираеми дисциплини за първи семестър и 1 (една) задължителна дисциплина и 3 (три) избираеми дисциплини за втори семестър.

Отпадащи дисциплини:

- „Графично програмиране“;
- „Реалистична визуализация“;
- „Интерактивни системи“;
- „Вградени системи“.

Нови дисциплини:

- „Основи на компютърните игри“ – заменя отпадащата „Вградени системи“;

- „Визуално програмиране за компютърни игри” - заменя отпадащата „Реалистична визуализация“;

Разместване на дисциплини:

Преместени задължителни дисциплини:

- „Разпределени компютърни системи и приложения” – от I^{-ви} (първи) във II^{-ри} (втори) семестър
- „Софтуерно инженерство” – от II^{-ри} (втори) в I^{-ви} (първи) семестър
- „Валидация и верификация на програмни системи“ - от II^{-ри} (втори) в I^{-ви} (първи) семестър

Преместени от задължителни в избираеми:

- „Съвременни софтуерни технологии” – в списък 1.2.
- „Web базирани технологии“ – от задължителна в избираема в списък 2.2.

Списък 1

Отпадащи дисциплини:

- „Графично програмиране”
- „Реалистична визуализация“.

Преместени от Списък 2 в Списък 1:

- „Програмиране на Java за Android”

Списък 2

Отпадащи дисциплини:

- „Интерактивни системи”
- „Вградени системи”

Преместени от Списък 2 в Списък 1:

- „Програмиране на Java за Android”

Преместени от списък 2.1 в списък 2.3

- Мултимедийни технологии и програмиране

Нови дисциплини:

- „Основи на компютърните игри”
- „Визуално програмиране на компютърни игри“

Изказвания направиха доц. д-р Даниела Минковска, доц. д-р Веска Ганчева, гл. ас. д-р Веселин Георгиев и доц. д-р Мария Ангелова - Димитрова.

Голямата промяна в учебните планове се състои в това, че обучението се осъществява в 2 (два) семестъра, 1 (една) учебна година. Във втория семестър се съчетават учебно натоварване и дипломно проектиране. Всеки факултет може да вземе решение за организиране на обучението във втори семестър, като вариантите се очертават като два:

1^{-ви} вариант: разработването на дипломна работа да върви паралелно с обучението;

2^{-ри} вариант: учебното съдържание да се съсредоточи в 10 (десет) седмици, а дипломното проектиране – в 8 (осем) седмици.

Изказано бе мнението, че всички промени и срокове трябва да бъдат съгласувани с текстовете в ЗВО.

Доц. д-р Мария Ангелова-Димитрова предложи така представените промени в учебните планове на специалност „Компютърни технологии и приложно програмиране“ в ОКС „Магистър“-редовно обучение и в ОКС „Магистър“-задочно обучение да бъдат подложени на гласуване.

Резултати от гласуването:

За промените в учебния план на специалност КТПП, ОКС „магистър“ - редовно обучение:

ДА - 7 НЕ - 0 БЕЛИ - 0

За промените в учебния план на специалност КТПП, ОКС „магистър“ - задочно обучение:

ДА - 7 НЕ - 0 БЕЛИ - 0

Решение на Катедрения съвет: Катедреният съвет на катедра „Програмиране и компютърни технологии“ предлага на ФС на ФКСТ да одобри предложените промени и да ги внесе за разглеждане от Учебна комисия на ТУ-София.

2.4. Направено бе съобщение, че след приемане на Академичния календар на ТУ–София за 2020/2021 уч. г. по имейл ще бъдат изпратени графиците за редовни и задочно обучение в ОКС „магистър“ по специалност КТПП. Предложено бе да се гласува графиците да бъдат приети с гласуване на кореспондентски принцип.

Резултати от гласуването:

ДА - 7 НЕ - 0 БЕЛИ - 0

По точка 3 от Дневния ред:

I. Направено бе съобщение, че е изпратено писмо от съпругата на Коста Чакъров за отказ от предоставяне на авторски права за Ръководството по С.

II. Предложено бе в извънучебно време катедреният съвет да се свиква в поранен час. Възражено бе, че е възможно наличие на друг ангажимент по това време, например изпит, така че часът за свикване на съвета да остане 13 ч.

Протокол:

/д-р инж. Елена Калчева - Йовкова/

27.07.2020 г., София

Председател на КС:

/доц. д-р инж. М. Ангелова-Димитрова/