

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

препис-извлечение

Протокол № 7

от заседание на катедрен съвет
на катедра „Програмиране и компютърни технологии“,
проведено на 12.04.2021 г.

Дневен ред:

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

<i>Катедрен състав</i>	<i>7 човека</i>
<i>Редуциран състав</i>	<i>7 човека</i>
<i>Кворум</i>	<i>5 човека</i>
<i>Присъстващи</i>	<i>7 човека</i>
<i>Неприсъстващи</i>	<i>няма</i>
<i>Гласуващи</i>	<i>7 човека</i>
<i>Избират</i>	<i>4 човека</i>

По **точка 1** от Дневния ред:

1.1. Представен бе личният отчет на гл. ас. д-р инж. Веселин Евгениев Георгиев за периода от 2016 г. до 2020 г. Комплексните оценки по групите показатели за атестиране са както следва:

- за I група
Преподавателска дейност 260 т. (max. 30 т.)
- за II група
Научно-изследователска и внедрителска дейност 84 т. (max. 18 т.)
- за III група
Усъвършенстване и допълнителна квалификация 2 т. (max. 5 т.)
- за IV група
Трудова дисциплина и професионална етика 3 т. (max. 10 т.)

Общ брой точки: 359 т. (max. 60т.)

Обобщена комплексна оценка: МНОГО ДОБРА

Обявено бе, че **тайните гласувания** ще се проведат на 13.04.2021 г. присъствено на кореспондентски принцип в канцеларията на катедрата от 09:00 ч.

Предложена бе комисията по тайния вот, която да преброи бюлетините и да отчете резултатите от гласуването да е в състав:

Председател: Доц. д-р Мария Ангелова Ангелова-Димитрова

Членове: Доц. д-р Людмила Йорданова Стоянова

Гл. ас. д-р Димо Иванов Чотров

Комисията бе приета с явен вот със следните резултати от гласуването:

ДА - 7 НЕ - 0 БЕЛИ – 0

1.2. Съгласно искане на доц. д-р инж. Румен Николов, Декан на МФ, за обсъждане и гласуване би внесено предложение за определяне на хабилитиран водещ преподавател за дисциплините „Тримерна анимация“ и „Тримерно моделиране“ за ОКС „магистър“ спец. „Инженерен дизайн“. Досегашен титуляр на дисциплините е бил проф. д-р инж. Стоян Малешков. Дисциплините са избираеми и занятията по тях се водят от гл. ас. д-р инж. Веселин Георгиев.

Изказвания направиха доц. д-р В. Ганчева, доц. д-р Д. Минковска, доц. д-р М. Ангелова-Димитрова и гл. ас. д-р В. Георгиев.

Постъпи предложение на мястото на проф. д-р Малешков, да бъде вписана доц. д-р инж. Мария Ангелова Ангелова-Димитрова, която има компетенции в областта на графиката.

Други предложения не бяха направени.

При явен вот доц. д-р инж. Мария Ангелова Ангелова-Димитрова бе определена за титуляр на дисциплината:

- „Тримерна анимация“ (код по ЕСТК **MIDE08.5**) със следните резултати:

ДА - 7 НЕ - 0 БЕЛИ - 0

- „Тримерно моделиране“ (код по ЕСТК **MIDE04.5**) със следните резултати:

ДА - 7 НЕ - 0 БЕЛИ - 0

Решение на Катедрения съвет: Катедреният съвет на катедра „Програмиране и компютърни технологии“ предлага на Факултетния съвет на МФ да утвърди доц. д-р инж. Мария Ангелова Ангелова-Димитрова за титуляр на дисциплините „Тримерна анимация“ и „Тримерно моделиране“ за ОКС „магистър“ спец. „Инженерен дизайн“.

По **точка 2** от Дневния ред:

2.1. Представена бе атестацията на редовния докторант маг. инж. Хамит Джан. Маг. инж. Джан е зачислен по ПН 5.3 "Комуникационна и компютърна техника", ДП „Компютърни системи, комплекси и мрежи“, научен ръководител доц. д-р Даниела Минковска.

Начало на докторантурата: 01.04.2019 г.

Тема на дисертационния труд: „Разработване на методи и алгоритми за изкуствен интелект“.

Срок на завършване на докторантурата: 01.04.2022 г.

Маг. инж. Джан е изучил специални въпроси в областта на системите с изкуствен интелект и модерните алгоритмични методи в съвременната наука. Задълбочено се занимава с проучване на системите с изкуствен интелект в здравеопазването. Докторантът е представил обзорна глава и части от първа и втора глава. Извършва симулационни експерименти и анализ на резултатите от тях. Подготвя материали за публикации, свързани с проведените експерименти. В атестационния период има четири публикации и подготвя активно още 4 за участия в международни конференции.. Докторантът работи систематично и старателно спазва индивидуалния план. Положил е всичките си изпити. Работи задълбочено по научно-изследователската работа, свързана с дисертационния труд.

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

2.2. Съгласно депозиран в канцеларията на катедрата доклад от доц. д-р Даниела Минковска, научен ръководител на докторанта маг. инж. Хамит Джан, за гласуване бе предложено темата на докторантурата да бъде допълнена и променена. Причините това да бъде поискано са две: (1) на предишна атестация е постъпило предложение да бъде обмислено уточнение на темата, тъй като понятието „изкуствен интелект“ без определяне на конкретна област на приложение е твърде обширно; (2) докторантът се занимава активно с изследвания в областта на здравеопазването и по-конкретно в радиологията и онкологичните заболявания.

Доц. Минковска предложи темата на докторантурата на маг. инж. Хамит Джан да бъде променена от „Разработване на методи и алгоритми за изкуствен интелект“ в **„Разработване на методи и алгоритми за изкуствен интелект в здравеопазването“**.

Направено бе предложение докторантът да бъде уведомен, че трябва да потърси експертизата на медицинско лице, което при готовност за защита на дисертационния труд да даде мнение за използваните методи и достоверността на резултатите. Това е изискване, което е приложено при трима докторанти, защитили в катедрата дисертационни трудове с подобна мултидисциплинарна насоченост.

По **точка 3** от Дневния ред бе напомнено, че съгласно публично достъпния график на учебния процес за ОКС „магистър“ по специалност „Компютърни технологии и приложно програмиране“, в периода 26.04.2021 г. – 15.05.2021 г. студентите, записани по специалността следва да оформят дипломните си задания.

На 13.04.2021 г. в 15:00 ч., след отваряне на запечатаната урна членовете на комисията по вота отчетоха следните резултати от тайните вотове:

- **За атестацията на гл. ас. д-р инж. Веселин Евгениев Георгиев**

ДА - 7

НЕ - 0

БЕЛИ – 0

Решение на Катедрения съвет: Катедреният съвет на катедра „Програмиране и компютърни технологии“ предлага на Факултетния съвет на ФКСТ да гласува гл. ас. д-р инж. Веселин Евгениев Георгиев да бъде атестиран за атестационния период от 2016 г. до 2020 г. с обобщена комплексна оценка „**много добра**“.

- За атестацията на редовен докторант **маг. инж. Хамит Джан**

ДА - 7 НЕ - 0 БЕЛИ – 0

Решение на Катедрения съвет: Катедреният съвет на катедра „Програмиране и компютърни технологии“ предлага на Факултетния съвет на ФКСТ да гласува **положителна** атестация на редовния докторант **маг. инж. Хамит Джан**, зачислен по ПН 5.3 "Комуникационна и компютърна техника", ДП „Компютърни системи, комплекси и мрежи“, научен ръководител доц. д-р Даниела Минковска.

- За смяна темата на докторантурата на редовен докторант **маг. инж. Хамит Джан**

ДА - 7 НЕ - 0 БЕЛИ – 0

Решение на Катедрения съвет: Катедреният съвет на катедра „Програмиране и компютърни технологии“ предлага на Факултетния съвет на ФКСТ да утвърди **промяна на темата** на докторантурата на редовния докторант **маг. инж. Хамит Джан**, зачислен по ПН 5.3 "Комуникационна и компютърна техника", ДП „Компютърни системи, комплекси и мрежи“, научен ръководител доц. д-р Даниела Минковска от „Разработване на методи и алгоритми за изкуствен интелект“ в „**Разработване на методи и алгоритми за изкуствен интелект в здравеопазването**“.

Протокол:

/маг. инж. С. Станкова/

15.04.2021 г., София

Председател на КС:

/доц. д-р инж. М. Ангелова-Димитрова/