

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

препис-извлечение

Протокол № 2

от заседание на катедрен съвет
на катедра „Програмиране и компютърни технологии“,
проведено на 30.11.2020 г.

Дневен ред:

1. Учебни въпроси;
2. Текущи.

Катедрен състав	8 човека
Редуциран състав	8 човека
Кворум	6 човека
Присъстващи	7 човека
Неприсъстващи	гл. ас. д-р Мария Евтимова – неплатен отпуск
Гласуващи	7 човека
Избират	4 човека

Заседанието на Катедрения съвет се провежда в електронна среда от разстояние посредством платформата ZOOM.

По **точка 1.1.** от Дневния ред доц. д-р Мария Ангелова-Димитрова предложи да бъдат утвърдени индивидуалните учебни планове на:

- Бригита Тошев, фак. № 323320001;
- Желко Минчев, фак. № 323320002;
- Йована Годоровска, фак. № 323320003;
- Милош Младенов, фак. № 323320004,

записани за студенти I курс през учебната 2020/2021 година в ОКС „магистър“ по специалност „Компютърни технологии и приложно програмиране“. Четиримата са приети по ПМС № 103/1993 г. за осъществяване на образователна дейност сред българите в чужбина и съгласно Постановлението се обучават редовно по държавна поръчка. Това пречатства включването им в групата на записаните по специалността студенти в задочно обучение.

Индивидуалните учебни планове бяха подложени на обсъждане и гласуване.

В обсъждането се включиха доц. д-р Минковска, гл. ас. д-р Георгиев, доц. д-р Ангелова-Димитрова, гл. ас. д-р Чотров, доц. д-р Ганчева.

Бяха поставени следните въпроси:

1. Следва ли тези магистри да имат отделен разпис, след като двама от тях са включени в групата месец и половина след началото на семестъра;
2. Ще се водят ли допълнителни часове на ново включените студенти;
3. Как ще бъдат отчитани тези часове.

Постъпиха следните предложения:

1. Или да се направи нов разпис и тези студенти да бъдат обучавани по него, или да бъдат комбинирани с групата задочно обучение и да им бъдат проведени допълнителните занятия до попълване на хорариума;
2. Да се потърси мнението на ръководството на университета.

Доц. д-р Ангелова-Димитрова предложи индивидуалните учебни планове да бъдат гласувани, за да могат да бъдат внесени за утвърждаване от ФС на ФКСТ.

Индивидуалните учебни планове бяха гласувани анблок и приети с явен вот със следните резултати:

Да - 7 Не - 0 Бели - 0

Решение на Катедрения съвет: Катедреният съвет на катедра „Програмиране и компютърни технологии“ предлага на ФС на ФКСТ да утвърди индивидуалните учебни планове на

- Бригита Тошев, фак. № 323320001;
- Желко Минчев, фак. № 323320002;
- Йована Тодоровска, фак. № 323320003;
- Милош Младенов, фак. № 323320004

за обучението им като студенти в I курс през учебната 2020/2021 година в ОКС „магистър“ по специалност „Компютърни технологии и приложно програмиране“.

По **точка 1.2.** от Дневния ред доц. д-р Мария Ангелова-Димитрова запозна членовете на съвета с искането на Зам.-декана по УД на МТФ доц. д-р инж. Яна Стоянова за предоставяне на учебни програми по дисциплини, водени от преподаватели в катедрата.

Дисциплините, за които е отправено искането са за специалностите КПТМ, ДИТ и ИЕ в ПН 5.1. „Машинно инженерство“, ОКС „магистър“:

• MCADM 13.1	Мултимедийни технологии и виртуална реалност	доц. д-р Д. Минковска
• MCADM 13.2	Програмиране на С, С++ и Java	проф. д-р И. Момчев
• MDIT46	Обектно ориентирано програмиране	доц. д-р Т. Димитрова
• MDIT50	Методи и средства на компютърните технологии	доц. д-р И. Панков
• MCADM46	Обектно ориентирано програмиране	доц. д-р Т. Димитрова
• MCADM50	Методи и средства на компютърните технологии	доц. д-р И. Панков

Основният проблем е, че с изключение на доц. Минковска, другите колеги вече не са членове на катедрата, поради навършване на възраст за пенсия. Затова съветът трябва да вземе решение кои преподаватели ще водят тези дисциплини, след което във възможно най-кратък срок да изготвят учебните програми и кратките характеристики.

Доц. д-р Даниела Минковска, представи изготвената от нея учебна програма по дисциплината „Мултимедийни технологии и виртуална реалност“ (код по ЕСТК МСАДМ13.1, кредити 3, хорариум: 30 ч. лекции/45 ч. лабораторни упражнения).

Изказвания с предложения за промяна направиха гл. ас. д-р Димо Чотров и гл. ас. д-р Веселин Георгиев.

Доц. д-р Минковска се съгласи направените предложения и те ще бъдат отразени в окончателния вариант на програмата.

При явен вот Учебната програма по „Мултимедийни технологии и виртуална реалност“ беше приета със следните резултати:

ДА - 7 НЕ - 0 БЕЛИ - 0

Решение на Катедрения съвет: Катедреният съвет на катедра „Програмиране и компютърни технологии“ предлага на ФС на МТФ да утвърди Учебната програма по „Мултимедийни технологии и виртуална реалност“ (код по ЕСТК МСАДМ13.1) за ОКС „магистър“ в ПН 5.1. „Машинно инженерство“.

Доц. д-р Мария Ангелова-Димитрова предложи да бъде обсъдено кои ще са водещите преподаватели за останалите дисциплини, включени в искането на доц. Яна Стоянова, за да могат в най-кратки срокове да бъдат изготвени и гласувани техните учебни програми.

Изказвания направиха доц. Минковска, гл. ас. д-р Георгиев, доц. Ганчева, гл. ас. д-р инж. Калчева-Йовкова, доц. Стоянова, доц. Ангелова-Димитрова.

Препоръчано бе в дисциплината „Програмиране на С, С++ и Java“ да бъде включен и Python, тъй като в учебния план има дисциплини с бързо прототипиране, където системите позволяват кодът да е на Python.

Обърнато бе внимание на специфика в изискванията в дисциплината „Методи и средства на компютърните технологии“, която се занимава с особеностите при програмиране за машинни предприятия, където компютрите са част от целия технологичен и функционален процес.

Предложено бе да се гласува водещи преподаватели на дисциплините да са както следва:

• MDIT46 и МСАДМ46	Обектно ориентирано програмиране	доц. д-р В. Ганчева
• MDIT50 и МСАДМ50	Методи и средства на компютърните технологии	доц. д-р Л. Стоянова
• МСАДМ 13.2	Програмиране на С, С++ и Java	гл. ас. д-р Е. Калчева-Йовкова

Гл. ас. д-р Калчева-Йовкова отбеляза, че трябва да се прецени дали тя може да бъде водещ преподавател, тъй като не е хабилитирано лице.

Доц. Ганчева отговори, че изискването е минимум 70% от дисциплините да са покрити от водещи преподаватели, които са хабилитирани лица. Останалите 30% могат да бъдат поети и от нехабилитирани лица с ОНС „доктор“.

Предложението за определяне на водещи преподаватели бе подложено на гласуване с явен вот, който показва следните резултати:

- *MDIT46 и MCADM46 „Обектно ориентирано програмиране“* водещ преподавател доц. д-р инж. Веска Стефанова Ганчева

ДА - 7 НЕ - 0 БЕЛИ - 0

- *MDIT50 и MCADM50 „Методи и средства на компютърните технологии“* водещ преподавател доц. д-р Людмила Йорданова Стоянова

ДА - 7 НЕ - 0 БЕЛИ - 0

- *MCADM 13.2 „Програмиране на C, C++ и Java“* водещ преподавател гл. ас. д-р Елена Петкова Калчева-Йовкова

ДА - 7 НЕ - 0 БЕЛИ - 0

Решение на Катедрения съвет: Катедреният съвет на катедра „Програмиране и компютърни технологии“ определя:

- водещ преподавател на дисциплината „Обектно ориентирано програмиране“ (MDIT46 и MCADM46) да е доц. д-р инж. Веска Стефанова Ганчева;
- водещ преподавател на дисциплината „Методи и средства на компютърните технологии“ (MDIT50 и MCADM50) да е доц. д-р инж. доц. д-р Людмила Йорданова Стоянова;
- водещ преподавател на дисциплината „Програмиране на C, C++ и Java“ (MCADM13.2) да е гл. ас. д-р Елена Петкова Калчева-Йовкова,

които за следващия катедрен съвет трябва да представят учебна програма и кратки характеристики на български и английски език на дисциплините, за които отговарят.

В точка 2. от Дневния ред:

Съобщено бе, че в момента тече инвентаризация на дълготрайните и малотрайни активи и тя трябва да приключи до края на седмицата. Всичко колеги, които не са осигурили възможност на МОЛ за проверка на наличността, да го направят.

Направено бе предложение да се помисли кой ще бъде МОЛ след инж. Олег Малинов, тъй като ако се наложи в рамките на месец той ще трябва да предаде всичко, а това е сложна процедура. Това се обуславя от необходимостта техниката на членове от катедрата, която те държат в домовете си, да бъде физически налична за представяне в ТУ–София. Не е ясно как точно ще се случи предаването на длъжността и представянето на техниката в условията на дистанционна работа, но това е друг въпрос. Това важи и за учебните зали, в които освен МОЛ и приемника,

трябва да присъстват и отговорниците на залите, да се брои и описва наличната техника, както и евентуални липси. Трябва да се помисли по темата, защото процедурата е дълга и неприятна.

Протокол:

/маг. инж. С. Станкова/

04.12.2020 г., София

Председател на КС:

/доц. д-р инж. М. Ангелова-Димитрова/