

ПРОТОКОЛ

№ 16 / 27.01.2022

На 31.01.2022 г. от 16:00 ч. неприсъствено (в платформата Microsoft Teams) се проведе заседание на Комисията по интелектуална собственост (КИС).

Участвали: проф. д-р инж. Стефан Стефанов – председател; проф. д-р инж. Иво Илиев – зам. председател и членове: проф. д-р инж. Владимир Пулков; доц. д-р инж. Лидия Гълъбова, гл. ас. д-р Младен Младенов, маг.-ик. Росица Милошева.

Отсъстващи: няма

Дневен ред:

1. Разглеждане на заявления за подаване на заявки за патенти и полезни модели.
2. Прехвърляне на ТУ-София на правото върху два действащи патента: 67329 В1 /31.05.2021 и 67273 В1 /15.03.2021
3. Разни

По точка първа:

1.1. Проф. Стефанов припомни, че на предишното заседание на КИС с протокол № 15 / 28.10.2021 беше взето решение да бъде подадена заявка за патент за изобретение „Метод и система за пространствено позиционни антенни изследвания“ с изобретатели К. Ангелов и Х. Христов и заявител ТУ-София. След обстойно разглеждане на описанието, претенциите и чертежите се констатира, че така описаното изобретение съдържа две изобретения, за които бяха оформени и подадени две заявки, както следва:

- 113465/22.12.2021 Метод и система за автоматизирани антенни изследвания
- 113466/22.12.2021 Метод и система за автоматизирана оценка на електромагнитната съвместимост

При така създалата се ситуация проф. Стефанов предлага на КИС да бъде одобрено подаването на двете заявки със заявител ТУ-София и бъдат поети разноските по тях.

Всички участници подкрепиха направеното предложение.

РЕШЕНИЕ:

КИС предлага на зам.-ректора по НПСД на ТУ-София разноските по заявките:

- 113465/22.12.2021 Метод и система за автоматизирани антенни изследвания
- 113466/22.12.2021 Метод и система за автоматизирана оценка на електромагнитната съвместимост,

електромагнитната съвместимост,

както и по поддържане на патентите, ако такива бъдат издадени, да бъдат поети от целевия фонд при НИС на ТУ-София.

1.2. Проф. Стефанов запозна членовете на КИС с предложението за подаване на заявка за патент за изобретението „Повишаване на ефективността на криогенна система за съхранение на електрическа енергия (криогенна батерия) посредством нейното присъединяване към паротурбинна инсталация в ЯЕЦ“ с изобретатели: проф. Димитър Попов и бак.-инж. Симона Митева - студент-участник в НАУЧНОИЗСЛЕДОВАТЕЛСКИ ПРОЕКТ "СТУДЕНТСКИ ИНОВАЦИОНЕН ХЪБ" № 211ИХЪБ0002-02 на тема: Разработка на криогенна система за съхранение на енергия от ВЕИ с производство на електроенергия по комбиниран цикъл.

Проф. Стефанов отбеляза също така, че така подаденото описание не отговаря на изискванията и ще са нужни промени преди да се подаде заявката. Въпреки това той предлага да се вземе решение за патентоване на изобретението и поемане на разходите за това.

Всички участници подкрепиха направеното предложение.

РЕШЕНИЕ:

КИС предлага на зам.-ректора по НПД на ТУ-София да бъде подадена заявката за патент на изобретение „Повишаване на ефективността на криогенна система за съхранение на електрическа енергия (криогенна батерия) посредством нейното присъединяване към паротурбинна инсталация в ЯЕЦ“ и да бъдат поети разходите за поддържане на патента от целевия фонд при НИС на ТУ-София.

1.3. Проф. Стефанов запозна членовете на КИС с предложението за подаване на заявка за патент за изобретението „Електромагнитен актуатор с плоска електропроводима еластомерна намотка“ с автори доц. Валентин Матеев и Илиана Маринова.

Проф. Стефанов отбеляза също така, че така подаденото описание не отговаря на изискванията и ще са нужни промени преди да се подаде заявката. Въпреки това той предлага да се вземе решение за патентоване на изобретението и поемане на разходите за това.

Всички участници подкрепиха направеното предложение.

РЕШЕНИЕ:

КИС предлага на зам.-ректора по НПД на ТУ-София разходите по заявката за патент на изобретение „Електромагнитен актуатор с плоска електропроводима еластомерна намотка“ и неговото поддържане да бъдат поети от целевия фонд при НИС на ТУ-София.

По точка втора:

2.1. Проф. Стефанов запозна КИС с предложението за прехвърляне на правата върху вече издадени патенти на колеги от ТУ-София, създадени в рамките на проекти във ФНИ, както следва:

1. 67329 В1 /31.05.2021 г. В. Чакърлова, Е. Добрева, Н. Котева, М. Георгиева, М. Петрова, „Метод и електролит за директно химично помедяване“, вх. № 112815/12.10.2018

2. 67273 В1 /15.03.2021 г. Д. Добрев „Метод за управление на метрото, при който влаковете се движат без да спират на всички спирки“, вх. № 112419/01.12.2016

След разговор с притежателите/изобретателите последните изразиха желание да прехвърлят посочените патенти на ТУ-София, при условие, че бъдат поети разходите по тяхното поддържане.

Проф. Стефанов предложи да бъдат сключени договори за прехвърляне на патентите на името на ТУ-София и да се подадат искания в Патентното ведомство за тяхното прехвърляне, както и да се платят таксите за това.

Всички участници подкрепиха направеното предложение.

РЕШЕНИЕ:

КИС предлага на зам.-ректора по НПД на ТУ-София да бъдат прехвърлени патентите:

- 1. 67329 В1 /31.05.2021 г. Чакърва, Добрева, Котева Георгиева, Петрова, „Метод и електролит за директно химично помедняване“**
- 2. 67273 В1 /15.03.2021 г. Д. Добрев „Метод за управление на метрото, при който влаковете се движат без да спират на всички спирки“,
от техните притежатели на ТУ-София и да бъдат поети разходите по прехвърлянето и по-нататъшното поддържане на патентите.**

По точка разни:

Членовете на КИС бяха информирани относно:

1. Проф. Стефанов информира КИС, че е подадена заявката за ПМ „Устройство за ограничено непрекъснато двустепенно огъване“, предложен от доц. Валентин Вълков Камбуров и още 5 съавтори, след необходимите корекции в описанието, претенциите и чертежите.
2. На въпроса за изхода от делото срещу Юлиан Петров за неправомерно регистриран служебен полезен модел проф. Стефанов съобщи, че след произнасянето на СГС по исковата молба в полза на ТУ-София, ответникът е обжалвал това решение.
3. За миналата година

Секретар на КИС: (п)
/гл. ас. д-р Младен Младенов/

Председател на КИС: (п)
/проф. Стефан Стефанов/