

ПРОТОКОЛ

№ 29 / 17.12.2024

На 17.12.2024 от 13:00 ч. в смесена форма се проведе заседание на Комисията по интелектуална собственост (КИС).

Присъстващи: проф. д-р инж. Стефан Стефанов – председател; проф. д-р инж. Иво Илиев – зам. председател и членове: проф. д-р инж. Владимир Пулков; проф. д-р инж. Лидия Гълъбова, доц. д-р инж. Александър Митов, гл. ас. д-р Младен Младенов онлайн и маг.-ик. Росица Милошева. **Отсъстващи:** няма

ДНЕВЕН РЕД:

1. Разглеждане на предложение за подаване в България на заявка за полезен модел **„Система за съхранение на електрическа енергия с втечен въздух“** с автори: 1. проф. Димитър Попов и 2. гл. ас. д-р Ана Борисова от катедра "Топлоенергетика и ядрена енергетика" (ЕФ).
2. Разглеждане на предложение за подаване в България на патентна заявка за изобретение **„МЕТОД И УСТРОЙСТВО ЗА ЕЛЕКТРООВЛАКНЯВАНЕ С ПОРЕСТ ВЛАКНЕСТ КОЛЕКТОР“** с автори: 1. Петър Дончев Динев, 2. Диляна Николаева, Господинова, 3. Маргарита Петрова Незнакомова, 4. Костадин Георгиев Миланов, 5. Момчил Димитров Шопов (ЕФ).
3. Разглеждане на предложение за подаване в България на 2 заявки за полезен модел за:
 - изобретение **„Система за електромеханично задвижване на хибридно превозно средство с дистанционно управление“** и
 - изобретение **„Система за електромеханично задвижване по специално на хибридно или електрическо превозно средство“**с автори: 1. Владимир Владимиров Димитров, 2. Божидар Петков Джуджев, 3. Борис Георгиев Велев, 4. Владимир Василев Каменов (ФЕТТ, МФ).
4. Разглеждане на предложения за подаване в България на заявка за полезен модел за: изобретението **„Хибридна енергийна система с използване на водород“** с автори: 1. Ангел

Костадинов Терзиев, 2. Методи Георгиев Георгиев, 3. Мартин Пламенов Иванов, 4. Александра Николаева Георгиева. (ЕМФ)

5. Разни

Докладва: проф. Стефан Стефанов

По точка първа:

Проф. Стефанов запозна членовете на КИС с предложението за подаване на заявка за полезен модел „Система за съхранение на електрическа енергия с втечен въздух“ със заявител ТУ-София.

Финансирането на разходите по заявката ще е за сметка на бюджета на ЦТЗТ по проект BG-RRP-2.004-0005..

След кратка дискусия всички членове подкрепиха направеното предложение.

РЕШЕНИЕ:

КИС предлага на зам.-ректора по НПД на ТУ-София да бъде подадена заявка за ПМ „Система за съхранение на електрическа енергия с втечен въздух“ със заявител ТУ-София и разходите по подаване на заявката и регистрация на ПМ да бъдат поети от бюджета на ЦТЗТ по проект BG-RRP-2.004-0005.

По втора точка:

Проф. Стефанов запозна членовете на КИС с предложението за подаване на патентна заявка за изобретение „МЕТОД И УСТРОЙСТВО ЗА ЕЛЕКТРООВЛАКНЯВАНЕ С ПОРЕСТ ВЛАКНЕСТ КОЛЕКТОР“ със заявител ТУ-София.

Финансирането на разходите по заявката ще е за сметка на ЦТЗТ по проект BG-RRP-2.004-0005.

След кратка дискусия всички членове подкрепиха направеното предложение.

РЕШЕНИЕ:

КИС предлага на Председателя на УК на ТУ-София да бъдат поети разходите и таксите за подаване патентна заявка за изобретение „МЕТОД И УСТРОЙСТВО ЗА ЕЛЕКТРООВЛАКНЯВАНЕ С ПОРЕСТ ВЛАКНЕСТ КОЛЕКТОР“ със заявител ТУ-София, като финансирането ще е за сметка на ЦТЗТ по проект BG-RRP-2.004-0005.

По трета точка:

Проф. Стефанов запозна членовете на КИС с предложението за подаване на две заявки за полезни модели за:

- изобретение „Система за електромеханично задвижване на хибридно превозно средство с дистанционно управление“ и
 - изобретение „Система за електромеханично задвижване по специално на електрическо превозно средство“
- и двете със заявител ТУ-София.

Решението за подаване на една заявка за полезен модел за същото изобретение „СИСТЕМА ЗА ЕЛЕКТРОМЕХАНИЧНО ЗАДВИЖВАНЕ НА ПРЕВОЗНО СРЕДСТВО“ беше взето още през юли 2024 с протокол № 27 / 11.07.2024. След направените корекции се оказа, че в първоначалната заявка са предложени 2 технически решения за решение на една и съща задача, които не могат да се подадат в една заявка. За целта се оформиха две описания и днешното предложение е, да бъдат подадени 2 заявки за полезни модели.

Финансирането на разходите по заявките ще е за сметка на ЦТЗТ по проект BG-RRP-2.004-0005.

След кратка дискусия всички членове подкрепиха направеното предложение.

РЕШЕНИЕ:

КИС предлага на Председателя на УК на ТУ-София да бъдат поети разходите и таксите за подаване 2 заявки за полезни модели за:

- изобретение „Система за електромеханично задвижване на хибридно превозно средство с дистанционно управление“ и
- изобретение „Система за електромеханично задвижване по специално на електрическо превозно средство“

и двете изобретения със заявител ТУ-София, като финансирането ще е за сметка на ЦТЗТ по проект BG-RRP-2.004-0005.

По точка четвърта:

Проф. Стефанов запозна членовете на КИС с предложението за подаване на заявка за полезен модел „Хибридна енергийна система с използване на водород“ със заявител ТУ-София.

Финансирането на разходите по заявката ще е за сметка на Целевия фонд при НИС на ТУ-София – договор 231 ТПФ 0004–13 или за сметка на ЦТЗТ по проект BG-RRP-2.004-0005.

След кратка дискусия всички членове подкрепиха направеното предложение.

РЕШЕНИЕ:

КИС предлага на Председателя на УК на ТУ-София да бъдат поети разходите и таксите за подаване на заявка за полезен модел за „Хибридна енергийна система с използване на водород“ със заявител ТУ-София, като финансирането ще е за сметка на ЦТЗТ по проект BG-RRP-2.004-0005.

По точка разни:

Проф. Стефанов даде информация за изобретателската активност на ТУ-София към 1 декември 2024, която възлиза на 70 заявки за патенти и ПМ, респ. издадени патенти и регистрирани ПМ в България, Германия, Европейското патентно ведомство и една международна заявка по РСТ.

Поради изчерпване на дневния ред заседанието на КИС беше закрито в 14:30 часа.

Секретар на КИС: (п)

/гл. ас. д-р Младен Младенов/

Председател на КИС: (п)

/проф. Стефан Стефанов/