

## ПРОТОКОЛ

№ 22 / 27.06.2023

На 27.06.2023 г. от 10:30 ч. в online 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; доц. д-р инж. Лидия Гълъбова, гл. ас. д-р Младен Младенов.

**Отсъстващи:** маг.-ик. Росица Милошева - отпуск

### ДНЕВЕН РЕД:

1. Разглеждане и подаване на паралелна заявка за ПМ по отхвърлена такава за патент вх. номер 113177 от 25.06.2020 с автори проф. Живков и колектив;
2. Разглеждане и подаване на нова заявка за ПМ с автори проф. Живков и колектив;
3. Разглеждане на искане за подаване на РСТ (международна заявка) за подадена вече национална заявка за патент с вх. номер 113619 от 17.11.2022, автори проф. Диляна Добрева и колектив.
4. Разни  
Докладва: проф. Стефан Стефанов

### По точка първа:

Проф. Стефанов запозна членовете на КИС с предложението за подаване на паралелна заявка за ПМ с приоритет на заявка за патент за изобретение „Комбинирано окачване на маховика на стационарна кинетична акумулаторна система“ с автори проф. Венелин Живков и колектив от ФИТ, която е отказана поради липса на изобретателска стъпка и неподадено възражение срещу решението на Патентното ведомство.

След кратка дискусия всички членове подкрепиха направеното предложение.

### **РЕШЕНИЕ:**

**КИС предлага на зам.-ректора по НПД на ТУ-София да бъде подадена паралелна заявка за ПМ за отказаната патентна заявка за изобретение „Комбинирано окачване на маховика на стационарна кинетична акумулаторна система“ и да бъдат поети разходите по подаване на заявката и регистрация на ПМ от Целевия фонд при НИС на ТУ-София.**

### По точка втора:

Проф. Стефанов запозна членовете на КИС с предложението за подаване на заявка за ПМ „Индустриален смесител-хомогенизатор с допълнително трептящо движение на смесителната глава“ с автори проф. Живков и колектив от ФИТ. След няколко срещи на проф. Стефанов с изобретателите описанието и претенциите бяха коригирани и заявката е готова за подаване в Патентното ведомство на Р България.

Предложението беше прието от всички членове на КИС.

## РЕШЕНИЕ:

**КИС предлага на зам.-ректора по НПД на ТУ-София да бъде подадена заявката за ПМ „Индустриален смесител-хомогенизатор с допълнително трептящо движение на смесителната глава“ и да бъдат поети разходите по подаване на заявката и регистрация на ПМ от Целевия фонд при НИС на ТУ-София.**

### По точка трета:

Проф. Стефанов запозна членовете на КИС с искането на изобретателите - проф. Диляна Добрева и колектив - за подаване на международна заявка по РСТ за подадена вече национална заявка за патент „Метод и устройство за производство на полимерни влакна чрез електроовлажняване с диелектрична бариера“ с вх. номер 113619 от 17.11.2022.

Срокът за подаване на РСТ заявка с 12 месечен конвенционен приоритет от националната заявка изтича на 16.11.2023. Международната заявка се подава чрез българското патентно ведомство в Световната организация по интелектуална собственост (СОИС) в Женева и се публикува в бюлетина на СОИС след 18 месеца от приоритетната дата с международен доклад от проучване за ниво на техниката и в последствие може да се извърши временна експертиза по същество с предоставен доклад на заявителя за патентоспособността на изобретението, с което завършва международната фаза по РСТ. Заявителят може да вземе решение да навлезе в национална фаза до 30/31 месец от датата на приоритета (в нашия случай 17.11.2022) в избрани от него измежду 157-те държави-членки на РСТ. Ако интересът му е само до държави-членки на ЕС той може да навлезе в регионална фаза (EURO-RCT application) и да получи Единен европейски патент, който влезе в сила от 1 юни 2023. Той може да посочи и допълнителни държави, в които да навлезе в национална фаза.

Основните такси за международната заявка възлизат на 80 BGN (BPO) + 1330 CHF (ВИПО) + 15 CHF за всеки следващ лист описание след 30-я лист, съгласно RCT Fee Tables (amounts on 1 June 2023).

След дълга дискусия членовете на КИС се обединиха към следното

## РЕШЕНИЕ:

**КИС предлага на Зам.-ректора по НПД на ТУ-София да бъде подадена РСТ заявка за националната заявка за патент „Метод и устройство за производство на полимерни влакна чрез електроовлажняване с диелектрична бариера“ с вх. номер 113619 от 17.11.2022, като бъдат поети посочените разходи от Целевия фонд при НИС на ТУ-София.**

### По точка разни:

Проф. Стефанов даде информация за изобретателската активност на ТУ-София до април 2023.

Секретар на КИС: (п)

/гл. ас. д-р Младен Младенов/

Председател на КИС: (п)

/проф. Стефан Стефанов/