

ПРОТОКОЛ

№ 23 / 08.09.2023

На 08.09.2023 г. от 11:00 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; проф. д-р инж. Лидия Гълъбова, гл. ас. д-р Младен Младенов и маг.-ик. Росица Милошева.

Отсъстващи: няма

ДНЕВЕН РЕД:

1. Разглеждане и подаване на заявка за ПМ с автори доц. Васил Гълъбов и колектив;
2. Разглеждане и подаване на заявка за патент с автори проф. Марин Ненчев и колектив;
3. Разглеждане и подаване на нова патентна заявка с автори проф. Марин Ненчев и колектив;
4. Разни

Докладва: проф. Стефан Стефанов

По точка първа:

Проф. Стефанов запозна членовете на КИС с предложението за подаване на заявка за ПМ „Електро-тактилна информационна матрица“ с автори доц. Васил Гълъбов (ФА), проф. Марин Маринов и Борислав Ганев, като посочи, че се предвижда, на основата на този ПМ да се създаде “start up” и да се организира производство. След няколко срещи на проф. Стефанов с изобретателите описанието, чертежите и претенциите бяха коригирани и заявката е готова за подаване в Патентното ведомство на Р България.

След кратка дискусия всички членове подкрепиха направеното предложение.

РЕШЕНИЕ:

КИС предлага на зам.-ректора по НЦД на ТУ-София да бъде подадена заявка за ПМ „Електро-тактилна информационна матрица“ 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 патентна заявка за изобретението „Оптично устройство за отделяне на единичен импулс от поредица от лазерни импулси“ с автори проф. Марин Ненчев, доц. Маргарита Денева и проф. Вълчо Николов от ТУ-София, филиал Пловдив. След няколко срещи на проф. Стефанов с изобретателите описанието, чертежите и претенциите бяха коригирани и заявката е готова за подаване в Патентното ведомство на Р България. Таксите по заявката ще бъдат финансирани от проект, по който работят изобретателите.

Предложението беше прието от всички членове на КИС.

РЕШЕНИЕ:

КИС предлага на зам.-ректора по НПД на ТУ-София да бъде подадена заявката за патент за изобретението „Оптично устройство за отделяне на единичен импулс от поредица от лазерни импулси“, като разходите по подаване на заявката издаването на патента да бъдат поети от проекта на колектива.

По точка трета:

Проф. Стефанов запозна членовете на КИС с предложението за подаване на нова патентна заявка за изобретението „Система за дистанционна 3D регистрация и измерване от разстояние на вибрации и трансляции на обекти“ с автори проф. Марин Ненчев, доц. Маргарита Денева и проф. Вълчо Николов от ТУ-София, филиал Пловдив. Предстоят още срещи с изобретателите за окончателното коригиране на описанието и претенциите преди подаване на заявката. Таксите по заявката ще бъдат финансирани от проект, по който работят изобретателите.

Предложението беше прието от всички членове на КИС.

РЕШЕНИЕ:

КИС предлага на Зам.-ректора по НПД на ТУ-София да бъде подадена национална заявка за патент за изобретението „Система за дистанционна 3D регистрация и измерване от разстояние на вибрации и трансляции на обекти“, като разходите по заявяване и издаване на патента бъдат поети от научния проект на изобретателите.

По точка разни:

Проф. Стефанов даде информация за изобретателската активност на ТУ-София към 31 август 2023, която надхвърля 50 заявки респ. издадени патенти и регистрирани ПМ.

Секретар на КИС: (п)

/гл. ас. д-р Младен Младенов/

Председател на КИС: (п)

/проф. Стефан Стефанов/