

№	Вид	Номер на заявката	Дата на заявяване	Защитен номер	Дата на издаване/ регистрация	Срок на закрила	Наименование
1	Национален	110885	17.03.2011	66595	31.08.2017	17.03.2031	МЕТОД ЗА ПОЛУЧАВАНЕ НА МНОГОКОМПОНЕНТНИ МНОГОСЛОЙНИ ПОКРИТИЯ
2	Национален	111419	06.03.2013	66760	15.10.2018	06.03.2033	МЕТОД ЗА ПОЛУЧАВАНЕ НА ФРИКЦИОННИ МАТЕРИАЛИ
3	Национален	111421	07.03.2013	66759	15.10.2018	07.03.2033	МЕТОД ЗА ИЗРАБОТВАНЕ НА ГЪВКАВИ МАГНИТОМЕКИ И МАГНИТОТВЪРДИ КОМПОЗИТИ ЧРЕЗ ХИМИЧНО МЕТАЛИЗИРАНЕ
4	Национален	112555	01.08.2017	67243	03.02.2021	01.08.2037	МЕТОД ЗА ОЦЕНЯВАНЕ И УПРАВЛЕНИЕ НА ПОДАТЛИВОСТТА НА ПОРЕСТИ СРЕДИ НА ПОДПОМОГНАТ ЧРЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛНО ПЛАЗМЕНО-ПОВЪРХНОСТНО АКТИВИРАНЕ ТЕХНОЛОГИЧЕН ПРОЦЕС
5	Национален	112651	11.12.2017	67313	15.04.2021	11.12.2037	Методи и схеми за зареждане и изравняване на напреженията върху елементи за съхранение на енергия
6	Национален	112652	11.12.2017	67327	17.05.2021	11.12.2037	Модулна система за зареждане на елементи за съхранение на енергия
7	Национален	112655	14.12.2017	67259	18.02.2021	14.12.2037	Резонансен преобразувател за зареждане на елементи за съхранение на енергия
8	Национален	112772	12.07.2018	67367	17.08.2021	12.07.2038	Метод за адаптивно извличане на in silico знания и вземане на решения базиран на анализ на големи геномни данни
9	Национален	112846	12.12.2018	67331	25.05.2021	12.12.2038	Разделител на светлинни снопове с композиционни клиновидни интерференчни структури

10	Национален	112869	18.01.2019	67318	11.05.2021	18.01.2039	Схеми на резонансни еднотранзисторни постояннотокови преобразуватели с нулеви комутации по напрежение и подобрени характеристики
11	Национален	112941	22.05.2019	67370	23.08.2021	22.05.2039	МЕТОД ЗА ПОЛУЧАВАНЕ НА ЧЕРНИ ДЕКОРАТИВНИ ПОКРИТИЯ
12	Национален	112970	19.07.2019	67343	9.6.2021	19.07.2039	Метод и система за магнитна модулация
13	Национален	113019	05.11.2019	отказана	3.8.2022		Зарядна станция за електрически транспортни средства, базирана на газова микротурбина и суперкондензатор
14	Национален	113055	05.01.2020	отказана	2.6.2022		Метод за извличане на потребителски изображения по съдържание с използването на локални характеристики, двумерно комплексно уейвлетно преобразуване с дуални дървета и разстояние на хаусдорф
15	Национален	113063	14.01.2020	67472	24.10.2022	4.1.2040	Вятърна електрическа машина без статори
16	Национален	113111	26.03.2020	67527	31.5.2023	26.3.2040	Спойваща паста
17	Национален	113112	26.03.2020	67447	29.06.2022	26.03.2040	Анизотропна пластина
18	Национален	113168	19.06.2020	67418	17.02.2022	11.12.2037	Водозапасаваща електростанция с управляем смукателен напор
19	Национален	113177	25.06.2020	трансформирана в ПМ			Комбинирано окачване на маховика на стационарни кинетични акумулаторни системи

20	Национален	113233	29.09.2020				Интегрален разделител на светлинни снопове
21	Национален	113281	04.12.2020				Метод за модифициране на надевтектични алуминий-силициеви сплави
22	Национален	113394	07.07.2021				СИСТЕМА ЗА ВАКУУМНО КОМБИНИРАНО CVD, PVD И ЙОННО-АЗОТИРАНЕ ПОСЛОЙНО НАНАСЯНЕ НА ИЗНОСОУСТОЙЧИВИ ПОВЪРХНОСТНИ ПОКРИТИЯ
23	Национален	113415	07.09.2021				МЕТОД ЗА ИЗГРАЖДАНЕ НА ПОМПЕНО-АКУМУЛИРАЩА ВОДНОЕЛЕКТРИЧЕСКА ЦЕНТРАЛА С ПОДЗЕМЕН ЕСТЕСТВЕН ИЛИ ИЗКУСТВЕН РЕЗЕРВОАР
24	Национален	113465	22.12.2021				Метод и система за автоматизирани антени изследвания
25	Национален	113466	22.12.2021				Метод и система за автоматизирана оценка на електромагнитната съвместимост
26	Национален	113482	21.02.2022				Производствена система за хибридна обработка чрез стружкоотнемане и електродъгово добавяне на материал
27	Национален	113560	20.07.2022				Криогенна система за съхранение на електрическа енергия
28	Национален	113602	17.10.2022				Компактен електромагнитен актуатор

29	Национален	113619	17.11.2022				Метод и устройство за производство на полимерни влакна чрез електровлакняване с диелектрично бариера
30	Национален	113639	23.12.2022				СИСТЕМА И МЕТОД ЗА ОЦЕНКА НА ИНОВАТИВНИ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОИЗВОДСТВОТО НА ТЕКСТИЛ И ОБЛЕКЛА И РАЗРАБОТВАНЕТО НА ПРОЦЕСНА КАРТА ЗА УСПЕШНОТО ИМ ВЪВЕЖДАНЕ В ЕКСПЛОАТАЦИЯ
31	Национален	113653	9.2.2023				Фрикционен вариатор с повишена товароносимост и минимизирано плъзгане при изменение на предавателното отношение
32	Национален	113742	10.7.2023				Метод за измерване на електрическите свойства на магнитно-меки феритни материали
33	Национален	113757	24.8.2023				Оптично устройство за отделяне на единичен импулс от поредица от лазерни импулси

Изобретател/и	Притежател/ Заявител	Статус	Факултет	Платена такса на ..., за ... година
Димитър Добрев, ЕКАТЕРИНА ДОБРЕВА, Елена РАЗКАЗОВА, НИКОЛАЙ РАЗКАЗОВ, Надежда КОТЕВА	ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ	ПТ Издаден патент	ФЕТТ	
Димитър Стойчев, Екатерина Добрева, Мария Петрова, Надежда Котева, Николай Разказов	ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ	ПТ Издаден патент	ФЕТТ	
Екатерина Добрева, Надежда Котева, Николай Разказов	ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ	ПТ Издаден патент	ФЕТТ	
Петър Динев, Диляна Господинова, Ивайло Иванов	ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ	ПТ Издаден патент	ЕФ	
Николай Любославов Хинов; Димитър Дамянов АРНАУДОВ; Иван Иванов Недялков	ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ	ПТ Издаден патент	ФЕТТ	
Николай Любославов Хинов; Димитър Дамянов АРНАУДОВ	ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ	ПТ Издаден патент	ФЕТТ	
Димитър Дамянов АРНАУДОВ; Николай Любославов Хинов	ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ	ПТ Издаден патент	ФЕТТ	
Пламенка Боровска, Десислава Иванова	ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ	ПТ Издаден патент	ФПМИ	
Марин Ненчев Ненчев, Маргарита Ангелова Денева, Елена Вадимовна Стойкова	ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ	ПТ Издаден патент	ФЕА, Пловдив	

Димитър Арnaudов и Николай Хинов	ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ	ПТ Издаден патент	ФЕТТ	
Петър Динев, Диляна Господинова	ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ	ПТ Издаден патент	ЕФ	
Иван Ячев, Йоско Балабозов, Кръстьо Хинов, Георги Георгиев, Минчо Минчев, Иван Хаджиев, Вълчан Георгиев.	ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ	ПТ Издаден патент	ЕФ, ТУ- Пловдив	
Николай Хинов	ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ	отказана заявка за патент	ФЕТТ	отказана поради липса на новост
Стела Ветова-Методиева	ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ	отказана заявка за патент	ФКСТ	подадена е самостоятелно, не е минала през КИС
Димо Стоилов и Георги Стоилов	ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ	заявка за патент	ЕФ	
Валентин Видеков и Боряна Цанева	ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ	заявка за патент	ФЕТТ	
Валентин Видеков и Боряна Цанева	ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ	ПТ Издаден патент	ФЕТТ	
Георги Стоилов и Димо Стоилов	ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ	ПТ Издаден патент	ЕФ	
Венелин Живков, Николай Николов, Георги Тодоров, Вътко Драганов	Технически университет - София	заявка за патент	МТФ	

Марин Ненчев, Маргарита Денева	ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ	заявка за патент	ТУ-София, Филиал Пловдив	
Иван Панов, Боян Дочев	ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ	заявка за патент	ТУ-София, Филиал Пловдив	
Георги Тодоров, Цветозар Иванов, Явор Софронов	ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ	заявка за патент	МТФ	
Георги Тодоров, Иван Кралов, Христо Василев	ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ	заявка за патент	МТФ	
Климент Ангелов и Христо Христов	ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ	заявка за патент	ФТК	
Климент Ангелов и Христо Христов	ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ	заявка за патент	ФТК	
Георги Тодоров, Цветозар Иванов, Явор Софронов	ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ	заявка за патент	МТФ	
Симона Митева и Димитър Попов	ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ	заявка за патент	ЕФ	
Валентин Матеев; Илиана Маринова	ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ	заявка за патент	ЕФ	

Петър Дончев Динев, Диляна Николаева Господинова, Костадин Георгиев Миланов, Тодорка Ганчева Владкова	ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ	заявка за патент		
Ангел Терзиев, Николай Щерев, Мартин Иванов, Петя Милушева	ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ	заявка за патент		
Венелин Стоянов Живков Костадин Кирилов Стоичков	ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ	заявка за патент	МФ	
Теодора Пламенова Тодорова	ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ	заявка за патент	ФЕТТ	
Марин Ненчев, Маргарита Денева	ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ	заявка за патент	филиал Пловдив	