

Зоя Цветкова Асенова е завършила Софийски Университет „Св. Климент Охридски“ - Физически Факултет и през 2024/2025 учебна година е записала 2 семестъра редовно обучение по магистърска програма - специалност Оптометрия.

Физик в Института по Космически Изследвания и Технологии- ИКИТ-БАН от 2023 в секция „Космическо Материалознание“

Участва в годишната Университетска Научна Конференция 2023 г. Национален Военен Университет „Васил Левски“ „Технически Науки“ 1. Свойства и приложение на алуминиеви сплави. 2. Фактори, влияещи на точността при измерване. 3. Динамични Методи за изследване на механични свойства.

Участие в обучение насочено към всички заинтересовани лица и организации, в рамките на Българска академия на науките, част от дейностите в изпълнение на проект “Повишаване на иновационния капацитет на Българската академия на науките (БАН) в сферата на зелените и цифровите технологии” към националния план за възстановяване и устойчивост, договор за финансиране № ПВУ-1/14.07.2023 (BG-RRP-2.008-0001-CO1)

Обучени на тема “Комуникационни умения в крос-културна среда “ По време на събитието бяха представени начините за изграждане на основни комуникационни умения в научна среда и по проекти, както и как да общуваме ефективно в крос-културна среда с международни и вътрешни екипи.

Обучение на тема “Използване на обектите на интелектуална собственост за осъществяване на технологичен трансфер: лицензиране, продажба, внедряване” Представено от г-жа Радостина Халачева експерт интелектуална собственост в ЕЦИ-БАН включващо възможности за използване на монопола върху обекти на интелектуална собственост и тяхното управление. Бяха разгледани видове лицензионни договори, разликата между лиценз и продажба. Какви са възможностите на учените да запазят чувствителната и критична информация в ход на преговорите за технологичен трансфер и комерсиализация.

Обучение на тема “Проектно финансиране на научни изследвания” Бяха представени детайлно програми и инструменти за проектно финансиране на научни изследвания на европейско ниво. Разгледани бяха и възможности за съвместно участие в проекти, в различни тематични области.

Обучени на тема “Комерсиализация и технологичен трансфер на резултатите от приложните научни изследвания, участие в делови срещи”. Създаване на spin-off компания между ПНЗ и научен екип” По време на обучението бяха представени и обсъдени процесите на комерсиализация и технологичен трансфер на резултати от научни изследвания, като бяха засегнати ключови инструменти и възможности за осъществяване на тези дейности на международно и национално ниво. В подкрепа на изграждане на иновационна култура в ПНЗ на БАН и стимулиране на предприемачеството, в обучението се включиха и юристи, които разясниха правната рамка за създаване на spin-off компания между ПНЗ на БАН и негови изследователи. Обстойно бяха разгледани различните варианти за регистриране на такава компания съгласно Търговския закон на Р. България, в това число и примерно процентно разпределение на дяловете участие между партньорите.