

The scientific team of the project consists of 10 people from three scientific organizations. The participants in the scientific team are from different scientific fields (social and natural sciences) – economics and statistics, plant biology, chemistry, information and communication sciences, and the head of the team is an economist, organizational psychologist.

PROJECT:
INVESTIGATION OF THE PERSONNEL MOTIVATION FOR CAREER DEVELOPMENT IN A REGIONAL CLUSTER FOR CROP PRODUCTION

The aim of the project is to study the staff motivation for career development by analyzing data from an empirical study. The main objective will be to analyze the attachment of employees to the organization they work in, as well as their social image.

The object of this research is the scientific staff working in the research organizations that form the regional cluster for crop production.

The subject of the study is the motivation of scientific staff for work, career development and commitment to the employer organization.

GA: KP-06-PN65/15, Scientific Research Fund
Ministry of Education – Bulgaria

СЪДЪРЖАНИЕ

СТР.2

Участие в международна конференция

Публикация с отворен достъп

СТР.3

Научна инфраструктура

Лаборатория на мениджъра

ПРОЕКТ „ИЗСЛЕДВАНЕ НА МОТИВАЦИЯТА НА ПЕРСОНАЛА ЗА КАРИЕРНО РАЗВИТИЕ В РЕГИОНАЛЕН КЛЪСТЕР ПО РАСТЕНИЕВЪДСТВО“

НАУЧНОИЗСЛЕДОВАТЕЛСКА ИНФРАСТРУКТУРА И ПУБЛИКАЦИИ

Дейностите по проекта продължават, набираме скорост и вече имаме първите научни публикации и участия в научни конференции, дискусии. Стартира и изграждането на научната инфраструктура по проекта.



МЕЖДУНАРОДНА КОНФЕРЕНЦИЯ

ЕКИПЪТ НИ ВЗЕ УЧАСТИЕ В 2ND INTERNATIONAL CONFERENCE ON PLANT SYSTEMS BIOLOGY AND BIOTECHNOLOGY (ICPSBB)

На 25 – 27. септември 2023 г. в Пловдив се проведе Международна конференция по растителна системна биология и биотехнология (ICPSBB 2023). Участници в конференцията бяха учени от пет континента и над 20 държави (България, Италия, Испания, Белгия, Холандия, Китай, Нова Зеландия, Южна Африка, Съединени американски щати, Германия, Израел, Индия, Бразилия, Чили и др.). Ние участвахме в дискусиите, свързани с откриване, задържане и развитие на таланти в науката и в постерната изложба.

<https://conference2023.cpsbb.eu/>

European Commission | Research and Innovation

Open Research Europe

87 Views | 15 Downloads | 0 Citations

Home > Articles > Establishment and development of the Center of Plant Systems ...

CASE STUDY @

REVISED Establishment and development of the Center of Plant Systems Biology and Biotechnology in Plovdiv, Bulgaria [version 2; peer review: 1 approved]

Tsanko Gechev, Petar Kazakov, Asia Ivanova, Tsvetomira Ivanova, Marina Mircheva, Vasil Kolev, Daniela Ganeva, Veneta Tabakova-Komsalova, Margarita Ruseva, Elitsa Kantardjieva, Vesela S. Kazashka



ОТВОРЕНА НАУКА

ПУБЛИКАЦИЯ НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПОРТАЛ ЗА ОТВОРЕНА НАУКА

Привличането и задържането на отлични изследователи, както и професионален административен и технически персонал е изключително трудно в България. ЦРСББ има важна роля в българската научна екосистема и ще продължи да утвърждава позицията си на водещ научен център, в който учени от цял свят провеждат висококачествени научни изследвания и развиват своята научна кариера.

<https://open-research-europe.ec.europa.eu/articles/3-140>



ЛАБОРАТОРИЯ

ИЗГРАЖДАНЕ НА „ЛАБОРАТОРИЯ НА МЕНИДЖЪРА“

През месец април 2023 г. стартирахме процедура за закупуване на компютърна техника и обзавеждане за „Лаборатория на мениджъра“. В нея вече работи екипът по проекта, ще дадем възможност на студентите и докторантите да развият нови компетентности, свързани с мениджмънт на проекти, финансиране, управление на човешки ресурси.

НАУЧНА ИНФРАСТРУКТУРА

ХОРА, ИДЕИ И ТЕХНИКА

Научна инфраструктура, включваща учени и специализирана научна апаратура е в основата на това да се издигнат позициите на страната ни в областта на науката, да се повиши общественото доверие към учените и да се привлекат и задържат млади и водещи учени в България. Стремим се да създадем среда, в която учени от различни научни направления да работят заедно за интегриране на основните социални и хуманитарни аспекти в техническите проекти, свързани с обществени предизвикателства.

