



ЮГОЗАПАДЕН
УНИВЕРСИТЕТ
„НЕОФИТ РИЛСКИ“

БЮЛЕТИН

на успешните възпитаници
на Югозападния университет
„Неофит Рилски“



брой
17
2025 г.



ЮГОЗАПАДЕН
УНИВЕРСИТЕТ
„НЕОФИТ РИЛСКИ“

www.swu.bg



БЮЛЕТИН № 17

2025

ПРОФЕСИОНАЛНО НАПРАВЛЕНИЕ

Физически науки

Антоанета Достина

Технолог в „КЕМЕТ Електроникс
България“ – гр. Кюстендил
Бакалавър по физика



Антоанета Достина завършва средното си образование през далечната 1999 г., в родния си град Кюстендил, в Професионална гимназия по туризъм „Никола Вапцаров“. Страстта ѝ към природните науки се поражда от учителя по физика в гимназията, на когото тя и до ден днешен остава благодарна. Именно това е и причината да кандидатства специалност „Физика“ в Югозападния университет „Неофит Рилски“ – Благоевград.

Професионалната ѝ реализация започва още преди да се дипломира: *„В четвърти курс от моето обучение започнах работа в родния си град Кюстендил в компания за производство на електрически кондензатори като оператор на автоматична линия“.*

Повишението идва след дипломирането ѝ през 2003 г., като успоредно с това тя придобива и квалификация „Учител по физика“: *„Заех позицията „Краен качествен контрол“ – длъжност, свързана с поемането на множество отговорности и с проверка на всички параметри (електрически, механични и визуални) на кондензаторите, преди да достигнат до крайния клиент“.*

Така в края на 2009 г. нейният висок професионализъм, всеотдайност и компетентност я отвеждат до позицията технолог – процесен инженер, като

отговорностите ѝ са свързани с управлението на качеството.

През годините Антоанета остава конкурентоспособна на пазара на труда, като участва активно в разработването и внедряването на нови продукти – производство на мостри и провеждане на лабораторни тестове.

Като една от водещите производствени фирми за кондензатори, **КЕМЕТ Електроникс България** инвестира значителен ресурс в най-новите иновативни технологични решения, включително закупуването на нов производствен рентген за допълнителна проверка. След успешно положен курс Антоанета и нейният екип получават правото да работят с него.

„В професията технолог непрекъснато има нови предизвикателства. През последните години одобрявам нови доставчици на материали и след тестване проследявам влиянието им върху готовите кондензатори. Участвам в срещи с одитори

и клиенти, а през 2025 г. ръководя и проект за внедряване на нови серии.“

Именно тези свои успехи, които непрекъснато надгражда, по нейните думи дължи на преподавателите си. Към бъдещите студенти тя отправя следния призив:

„Физиката е навсякъде около нас. Не се страхувайте, че е трудна наука, с постоянство и малко усилия ще разберете нейната същност. Специалистите в тази област винаги ще бъдат търсени, затова смело следвайте мечтите си“.





ЮГОЗАПАДЕН
УНИВЕРСИТЕТ
„НЕОФИТ РИЛСКИ“

www.swu.bg



БЮЛЕТИН № 17

2025

ПРОФЕСИОНАЛНО НАПРАВЛЕНИЕ

Физически науки

Иво Бърдаров

Изследовател към БАН

Бакалавър по физика

Магистър по метрология в химията

Доктор по неорганична химия



Иво Бърдаров прави своя избор за реализация в детството си: *„Още от дете мечтаех да се занимавам професионално с физика и химия и затова, след като завърших училище, избрах да следвам специалност „Физика“ в Югозападния университет „Неофит Рилски“ – Благоевград. През четирите години на обучението ми преподавателите от катедрата успяха да създадат приятна и приветлива атмосфера и аз изградих приятелства с много от тях, които поддържам и до днес“.*

В четвърти курс е избран да участва в лятна школа по ядрена физика в Обединения институт за ядрени изследвания в Дубна, Русия. Там той създава контакти с много колеги от България, които развиват това изключително трудно направление.

По програма Еразъм+ прекарва един семестър в Карловия Университет в Прага, Чехия, където учи заедно със студенти от цял свят.

След като завършва бакалавърската си степен, Иво решава да продължи обучението си в Катедрата по химия към Природо-математическия факултет, където с отличен успех защитава магистърска, а впоследствие и докторска степен.

„Талантлив млад учен и изследовател, който ще постигне големи успехи“ – така го определя научният му ръководител проф. дн Марио Митов.

Успехите не закъсняват и през 2016 г. той печели награда за най-добър лектор на докторантска научна сесия на ПМФ, а година по-късно е отличен като най-добър млад учен от Съюза на учените в България.

През 2021 г. започва работа в „Институт по електрохимия и енергийни системи“ към Българска академия на науките, а впоследствие специализира като постдокторант в Университета в Любляна, Словения, в екипа на професор Бошян Дженорио, учен от световна класа.

„Въпреки че избрах да се реализирам професионално като химик, познанията и опитът, придобити по време на обучението ми по физика, са от голяма полза и ми позволяват да работя на границата между двете науки – да извършвам интердисциплинарни изследвания в областта на наноматериалите и водородните технологии.“

Глобалните предизвикателства, свързани с опазване на околната среда и разработването на устойчиви енергийни източници, стават все по-сложни, а ролята

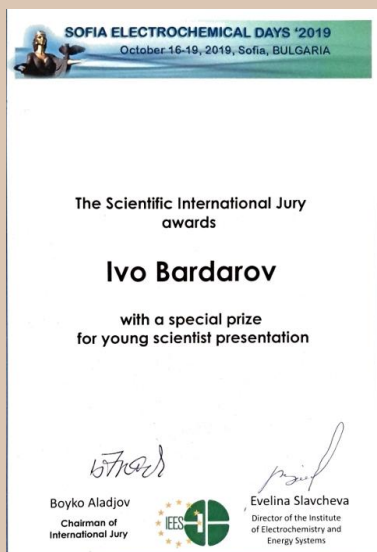
на специалистите в областта на природните науки е по-критична от всякога.

Именно това е и причината д-р Бърдаров да не спира да се развива професионално. По време на обучението си е ключов експерт по няколко национални проекта по Фонд научни изследвания – „Седиментни биоелектрохимични системи – автономни устройства за биоремедиация и мониторинг на околната среда“, „Нови горивни клетки, базирани на химични и микробни процеси“, „Нови електродни материали за микробни горивни клетки“ и др. Участва и в няколко научни проекта към Министерството, свързани с

„Нисковъглеродна енергия за транспорт и битова употреба“ и „Съхранение на водородна енергия“.

„Участвах в разработването на четири учебни програми, заложили в учебните планове на бакалавърски и магистърски специалности, и съм част от организационния комитет на две международни конференции.“

През 2025 г. Югозападният университет променя статута си на научно-изследователски университет, а Иво Бърдаров става първият назначен учен-изследовател – признание, дължащо се на високата му научна продукция – над 15 научни статии в индексирани списания, повече от 125 цитирания и h-index = 7.





ЮГОЗАПАДЕН
УНИВЕРСИТЕТ
„НЕОФИТ РИЛСКИ“

www.swu.bg



БЮЛЕТИН № 17

2025

ПРОФЕСИОНАЛНО НАПРАВЛЕНИЕ

Физически науки

Мария Костова

Учител по физика и астрономия в СУ
„Арсени Костенцев“ – Благоевград
Магистър по физика



Мария Костова завършва висшето си образование в Югозападния университет „Неофит Рилски“ – Благоевград със специалност „Физика“, като придобива професионална квалификация в областта на метрологията.

„Образованието, което получих, ми даде стабилна научна основа, аналитичен подход и увереност да се развивам професионално в сферата, за която мечтая – а именно средното образование и реализацията ми като учител по физика и астрономия.“

Не след дълго мечтата ѝ се сбъдва и през учебната 1995/1996 г. тя започва работа като учител по физика и астрономия в Осмо СУ „Арсени Костенцев“ в гр. Благоевград.

През годините преподава на ученици от 5. до 12. клас, като основната ѝ мисия е да развива интереса им към природните науки, да стимулира критичното мислене и да насърчава всеки един от тях да търси нови знания, перспективи, да експериментира и да не се страхува от новите предизвикателства.

„За мен учителската професия е сбъдната мечта. Вярвам, че учителят трябва да бъде не само педагог, но и психолог. Важно е учениците да попаднат на правилните хора, които имат желание да преподават, да могат да задържат вниманието им, да ги мотивират, за да покажат най-доброто от себе си. Не само да могат да обучават,

но и да възпитават, да ги научат да бъдат стойностни хора, от които обществото има нужда. Учителството е призвание.“

В стремежа си да бъде в крак с новите тенденции в образованието и да преподава качествено, Мария решава да надгради професионалната си подготовка с различни педагогически квалификации, като СДК по „Информатика“, СДК по „Човекът и природата“ и СДК по „Технологии и предприемачество“. Комбинацията от научна подготовка и педагогически компетенции ѝ позволява да прилага междупредметни връзки, да развива проектно-базирано обучение и да интегрира технологиите в учебния процес.

„Като възпитаник на Югозападния университет „Неофит Рилски“ с гордост подчертавам високото качество на подготовка, което получих. В практиката си често препращам към научните принципи и методи, изучавани в университета, и насърчавам учениците да избират Югозападния университет

като място, което предлага стабилна академична среда и реални възможности за развитие.“

Мария изказва искрените си благодарности на проф. д-р Даниела Дурева, доц. д-р Ралица Станоева, доц. д-р Елена Карашранова, доц. д-р Васил Ковачев и проф. д-р Иван Мирчев.

Към бъдещите студенти тя отправя следния призив: *„Отнесете се съвестно и сериозно към образованието си. Никога не спирайте да учите, да изследвате, да се развивате и да предизвиквате себе си, за да бъдете най-доброто, на което сте способни!“.*





ЮГОЗАПАДЕН
УНИВЕРСИТЕТ
„НЕОФИТ РИЛСКИ“

www.swu.bg



БЮЛЕТИН № 17

2025

ПРОФЕСИОНАЛНО НАПРАВЛЕНИЕ

Физически науки

Мария Орманова

Доцент в Института по електроника -
БАН

Бакалавър по физика



Мария Орманова е родена през 1987 година в град Гоце Делчев. Завършва средното си образование в Природо-математическата гимназия „Яне Сандански“ с природо-математически профил и отличен успех.

„Интересът ми към физиката се зароди в 9. клас, благодарение на учителя ми по физика Емил Чолаков - популярен метеоролог от телевизионната прогноза за времето.“

Продължава висшето си образование в Югозападния университет „Неофит Рилски“ в специалност „Физика“, където завършва с отличен успех през 2010 г. *„Особена благодарност изказвам на доц. д-р Димитрина Керина, която повярва в мен и стана ръководител на дипломната ми работа.“*

През 2013 г. придобива образователно-квалификационна степен „магистър“ след обучение във Физическия факултет на Софийския университет „Св. Климент Охридски“, а на следващата година е приета като редовен докторант в лаборатория „Физични технологии“ към Института по електроника при Българска академия на науките.

„През 2019 г., под научното ръководство на проф. дфн Петър Петров, успешно защитих дисертационен труд на тема „Получаване и изследване на наноструктурни материали за износоустойчиви приложения“.“

Карьерното ѝ развитие продължава с назначаването ѝ на академичната длъжност „главен асистент“, а не след дълго печели конкурс за длъжността „доцент“.

Основните научни интереси на Мария Орманова са насочени към новите материали, нанотехнологиите, материалознанието, както и към електронните и йонните технологии. Заедно с колектива на лаборатория „Физични технологии“ тя работи активно върху разработването на покрития и тънки филми за износоустойчиви и биомедицински приложения, върху електроннолъчево заваряване на метали и сплави, както и върху нови материали за приложение в наноелектрониката.

„Работата в Института по електроника ми носи удовлетворение и нови знания. Желанието ми е да продължавам да работя с млади и амбициозни хора, за да мога да предам натрупаните знания и опит на следващите поколения“ – споделя Мария.



ЮГОЗАПАДЕН
УНИВЕРСИТЕТ
„НЕОФИТ РИЛСКИ“

www.swu.bg



БЮЛЕТИН № 17

2025

ПРОФЕСИОНАЛНО НАПРАВЛЕНИЕ

Физически науки

Милена Славкова

Учител по физика и астрономия в ПМГ
„Акад. Сергей Корольов“ - Благоевград
Магистър по биофизика
Докторант по методика на обучението по
физика

Милена Славкова започва визитката си с думите: „Физиката не просто обяснява света – тя учи учениците да задават въпроси, да търсят решения и да вярват, че няма невъзможни неща“.

„В ученическите си години имах щастието да уча в ПМГ „Акад. Сергей Корольов“ – гр. Благоевград, в профилирана паралелка „Физика“ със страхотни и мотивирани съученици. Тогава бях вдъхновена от нашия учител по физика и класен ръководител г-н Христо Иванов – прекрасен педагог и забележителен човек, който ни научи не само на тайните на физиката, но и на човешки ценности – доброта, човечност, честност и отговорност. Този пример остави трайна следа в моето развитие и ме мотивира да преподавам същите принципи и на моите ученици днес.“

След завършването на специалността „Биофизика“ в Югозападния университет „Неофит Рилски“ Милена започва работа като учител по физика и астрономия в ПМГ „Акад. Сергей Корольов“ – Благоевград.

„Изборът на тази професия беше напълно естествен, защото още от ученическите си години бях привлечена от тайните на природата и логиката на физическите явления.“

Продължава професионалното си развитие чрез участие в обучения, конференции и специализации, а в момента разработва докторска дисертация на тема



„Приложение на съвременни образователни технологии в обучението по физика и астрономия в гимназиална степен“, като целта ѝ е да внедри иновативни методи и дигитални ресурси в преподаването.

„Югозападният университет има ключова роля в моето професионално развитие. Именно тук придобих стабилни знания по физика и биофизика, а средата на университета ми даде увереност да търся нови подходи и да развивам иновативно мислене. Днес, като докторант в Югозападния университет се старая да прилагам наученото в работата си с учениците. Участието ми в университетски проекти, конференции и специализации ми помогна да усъвършенствам уменията си и да интегрирам съвременни образователни технологии в преподаването.“

За Милена най-голямото предимство в работата ѝ е възможността да вдъхновява младите хора и да ги мотивира да обичат

физиката. Вярва, че обучението е пълноценно когато съчетава знания с емоция, затова се старае уроците ѝ да бъдат интерактивни, интересни и свързани с реални житейски ситуации.

„Смятам, че силата ми като учител е да намирам път към всеки ученик, да го предизвиквам да търси отговори и да развива критичното си мислене. Най-голямо удовлетворение изпитвам, когато учениците ми постигат високи резултати – от отлични оценки и успешно положени изпити до участия и награди на национални и международни състезания, като Международния турнир на младите физици (IYPT), олимпиади и иновационни проекти. Гордея се, че заедно с учениците активно участваме в разнообразни инициативи – организираме интердисциплинарни уроци, събития като „Ден на физиката“, доброволчески участия в „Ало, Космос!“, както и международни майсторски класове на ЦЕРН.

Тези преживявания развиват не само знанията, но и уменията за работа в екип и креативното мислене.“

Едно от основните предизвикателства пред съвременното обучение е адаптирането към динамичното развитие на технологиите и разнообразието в интересите на учениците. Именно това е и причината Милена непрекъснато да се стреми да се развива: *„Участвам в квалификационни курсове, организирам иновативни уроци, работя по научни проекти и активно прилагам дигитални платформи и интерактивни ресурси в обучението“.*

В бъдеще планира да разшири прилагането на съвременни технологии в обучението по физика и да продължи своята научноизследователска работа, като работи за повишаване на интереса на учениците към науката.

Милена допълва: *„Физиката ни учи не само как работи Вселената, но и как да мислим без граници“.*





ЮГОЗАПАДЕН
УНИВЕРСИТЕТ
„НЕОФИТ РИЛСКИ“

www.swu.bg



БЮЛЕТИН № 17

2025

ПРОФЕСИОНАЛНО НАПРАВЛЕНИЕ

Физически науки

Митко Драганов

Собственик и съдружник
„АВ Солар Системс“ ООД

Бакалавър по физика

Магистър по стопанско управление и по
енергиен мениджмънт и устойчиво енергийно



Митко Драганов е роден и израснал във втория по големина град в България – Пловдив. Завършва средното си образование в Техникума по механотехника „Проф. Цветан Лазаров“ със специалност „Технолог-програмист на системи с цифрово програмно управление“.

„Кандидатствах за специалност „Физика“ в Югозападния университет „Неофит Рилски“ през 1998 г., а за да бъда с по-широк спектър на пазара на труда, записах и завърших магистратура по стопанско управление.“

Първата си работа започва в международната компания „Кока-Кола“, която му дава добър професионален старт.

„За период от 12 години в тази компания успях да се развия в кариерната си пътека – от търговец ключови клиенти, през обучаващ, до ръководител на екип.“

През 2015 г. получава примамливо предложение от друга голяма международна компания – Енерго-Про (енергиен оператор на българския пазар), като основен мотив за смяна на компанията остава личната му убеденост, че ще успее да приложи по-голяма част от наученото през периода на образованието си. Убеден, че трябва да повиши квалификацията си, Митко завършва втората си магистратура – „Енергиен мениджмънт и устойчиво енергийно развитие“.

„Специалността определено ми даде нови и необходими знания, за да

изпълнявам успешно ролята си на регионален търговски мениджър (ръководител на търговски екип за Южна България) през следващите 8 години в сферата на търговията с електроенергия на българския пазар. Тази професия ми даде нова посока на развитие, като разшири познанията и опита ми в областта на енергетиката, производството на енергия от ВЕИ и пазарните принципи на електроенергийната система.“

През 2022 г. Митко, заедно с колега от енергийния бранш, решава да създаде собствена фирма – „АВ Солар Системс“ ООД, в която и до днес развиват дейности по изграждането и експлоатацията на фотоволтаични централи.

„Благодарение на наученото по време на средното ми образование, надградено с бакалавърската ми степен по физика и магистратурите ми по стопанско управление и по енергиен мениджмънт и устойчиво енергийно развитие, натрупах необходимия и

достатъчен опит, за да ръководя успешен бизнес в сферата на възобновяемите енергийни източници.“

„В ежедневноста ми работа се налага постоянно да научавам нови неща, да "тичам" по-бързо от развиващия се около нас свят, за да управлявам успешно своя развиващ се бизнес. Благодарен съм на преподавателите си от Югозападния университет „Неофит Рилски“ за

солидната основа от знания, която, в съчетание с практиката и опита, изключително много помага за сегашното ми развитие!“

„Широко разпространен е изразът „силни и слаби страни“. Аз лично вярвам, че този израз би бил по-точен като „силни страни и страни за развиване“. Ако човек вложи време и усилия, за да развие тези свои страни, успехът е гарантиран!“





ЮГОЗАПАДЕН
УНИВЕРСИТЕТ
„НЕОФИТ РИЛСКИ“

www.swu.bg



БЮЛЕТИН № 17

2025

ПРОФЕСИОНАЛНО НАПРАВЛЕНИЕ

Физически науки

Павел Чорбаджийски

Асистент в катедра „Физика и математика“

Бакалавър по физика

Магистър по енергиен мениджмънт и
устойчиво енергийно развитие



Павел Чорбаджийски е роден в град Дупница. Именно там той завършва средното си образование в ТМЕТ „Акад. Сергей Павлович Корольов“.

Интересът му към физиката се заражда още в ученическите години. През 2016 г. придобива бакалавърска степен по специалност „Физика“, а през 2018 г. завършва магистърска програма „Енергиен мениджмънт и устойчиво енергийно развитие“. Понастоящем работи като асистент в катедра „Физика и математика“ към Природо-математическия факултет на Югозападния университет „Неофит Рилски“.

По време на следването си участва в редица научни конференции, като ключова е Шестата международна научна конференция „Образование, наука, иновации“, Европейски политехнически университет (10 – 11.06.2016 г.). Успешно се включва в Седмата, Осмата и Деветата ученическа школа по ядрена физика в България. Преминава множество обучителни курсове, като „Train Mic“, „Принципи и приложения на метрологията в химията“, както и курс за работа с водородна скутер система.

Изключителен интерес проявява към иновативните енергийни системи и енергийната ефективност, което личи и от неговите активности: участва в Международния научен семинар „Водородната икономика – пътна карта към бъдещето“, проведен в България.

По време на следването му излиза и първата авторска публикация: „Energy Efficiency of Blagoevgrad street lighting“.

Докато открие призванието си, изпълнява различни длъжности: шофьор-куриер в „Офис Експрес Сървис“ АД, шофьор-демонстратор във Фондация „Еко Енергия“, Благоевград, дълго време работи като мебелист. Натрупаният опит, контакти и умения му помагат да се справя с лекота в различни ситуации.

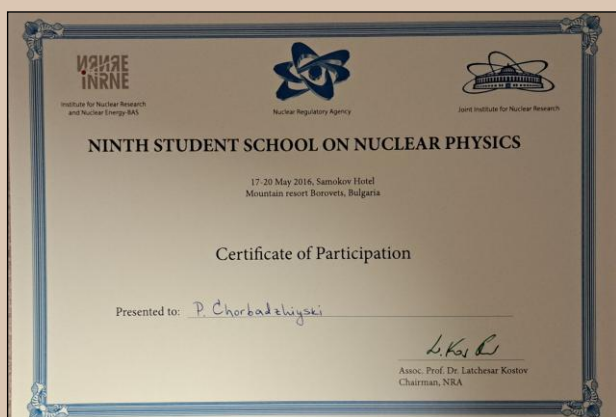
„За успешната ми реализация важна роля изиграват преподавателите от катедра „Физика“, на които съм изключително благодарен и признателен.“

Павел е любознателна личност, която се стреми постоянно да се усъвършенства, да трупа знания и опит и непрекъснато да се развива в областта на физиката.

Настоящата му цел е да запише докторантура и да продължи професионалната си реализация като преподавател в катедрата, в която преди повече от 20 години започва неговият академичен път.

Павел завършва своя разказ с думите:
„Физиката е основополагаща наука, която ни помага да разберем принципите, които управляват света около нас. Тя ни учи как да анализираме ситуации, да поставяме хипотези, да експериментираме и да тълкуваме

резултати. Тези умения за решаване на проблеми са полезни не само в науката, но и в живота ни. Физиката е основа за много кариери в науката, инженерството, медицината и технологиите. Учете физика и това ще отвори нови врати за бъдещето ви!“.



Реализация на студентите от Професионално направление**4.1. Физически науки**

В бюлетин № 17 са представени седем примера на възпитаници от ПН 4.1. *Физически науки*. Алумните споделят успешната си професионална реализация в многообразие от области и заемани длъжности, сред които: технолог във водеща компания за производство на електрически кондензатори, изследовател в Българската академия на науките, учители по физика и астрономия, доцент в Института по електроника към БАН, собственик на фирма от енергийния бранш и асистент в катедра „Физика и математика“ към Югозападния университет „Неофит Рилски“.

Това са доказани професионалисти, изучавали точната наука физика, изградили стабилна научна основа, аналитичен подход и увереност за професионално развитие благодарение на натрупаните по време на следването знания.

Част от успешните възпитаници споделят: *„Югозападният университет има ключова роля в моето професионално развитие. Именно тук придобих стабилни знания по физика и биофизика, а средата на университета ми даде увереност да търся нови подходи и да развивам иновативно мислене“*; *„През четирите години на обучението ми преподавателите от катедрата успяха да създадат приятна и приветлива атмосфера“*; *„Като възпитаник на ЮЗУ „Неофит Рилски“ с гордост подчертавам високото качество на подготовката, която получих“*; *„Благодарен съм на преподавателите си от Югозападния университет „Неофит Рилски“ за солидната основа от знания, която, в съчетание с практиката и опита, изключително много помага за сегашното ми развитие“*; *„За успешната ми реализация важна роля изиграват преподавателите от катедра „Физика“, на които съм изключително благодарен и признателен“*. Споделеното е своеобразен атестат за академичната среда в Университета.

Както казва известният американски молекулярен биолог и генетик, открил структурата на ДНК, Джеймс Д. Уотсън: „Има само една наука – **физика**, всичко останало е социална работа. Това обикновено се цитира иронично, за да се подчертае, че физиката е фундаменталната наука, от която всички останали черпят своите принципи.

Общо 412 студенти от Природо-математическия факултет са имали възможност да участват в проектите „Студентски практики – Фаза 1“ и „Студентски практики – Фаза 2“, като от тях 209 студенти са провели практическото си обучение във Фаза 1 и 203 студенти – във Фаза 2 (стр. 15).

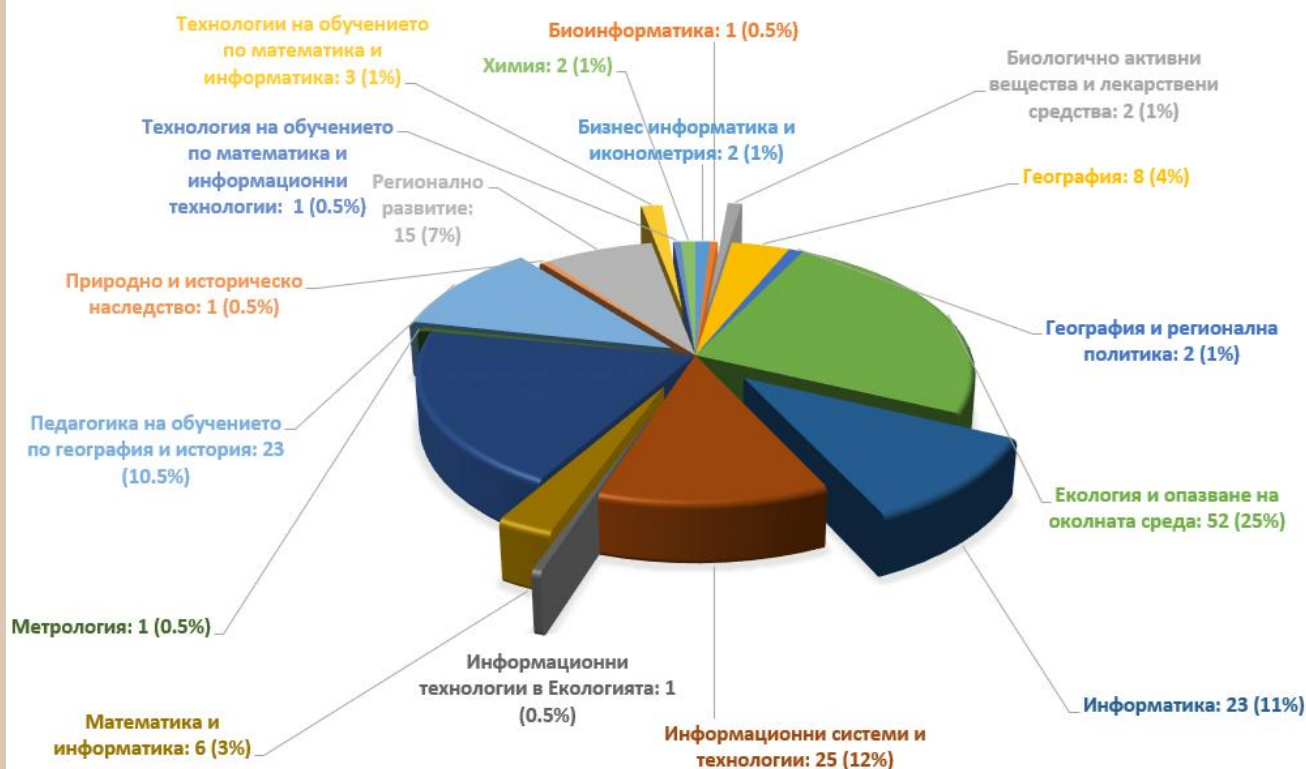
През последните три години 412 студенти от Природо-математическия факултет са попълнили информационната карта за дипломирани студенти в Университетския център за кариерно развитие. Общо 13 са дипломираните студенти от ОКС „бакалавър“ и ОКС „магистър“ в професионалното направление 4.1. *Физически науки*, като от тях 8 са дипломираните в специалност „Оптични технологии“, 3 – в специалност „Физика“ и 2 – в специалност „Физика на атомното ядро и елементарните частици“.

От предоставената информация става ясно, че към момента на дипломирането си всички 13 дипломирани от това професионално направление са работещи, като 12 от тях работят на позиция, изискваща висше образование. Четирима от възпитаниците работят в област, пряко свързана със завършената специалност, шестима – в област, непряко свързана със завършената специалност и трима – в област, различна от завършената специалност. Четирима са студентите, придобили следдипломна квалификация в посоченото професионално направление. Успешно реализираните студенти заемат длъжности като ръководител на проект, младши експерт, оператор, инспектор, консултант, управител и учител по физика.

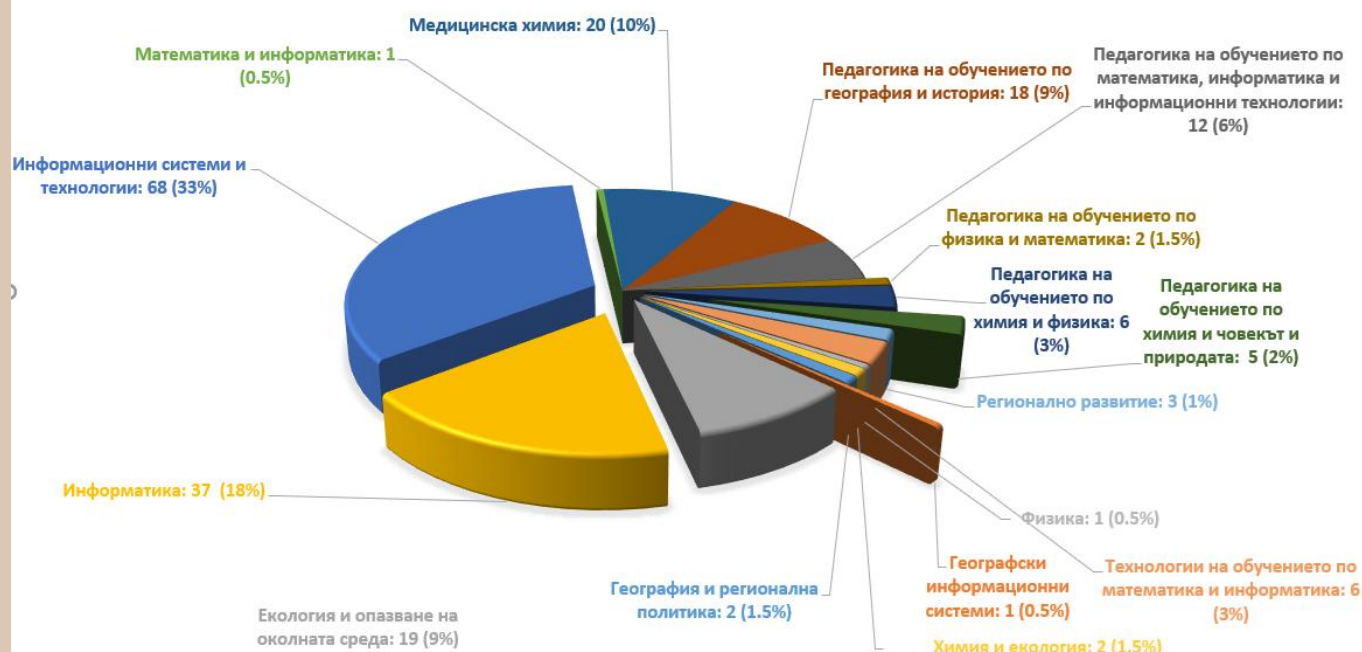
При двама от работодателите, попълнили анкетна карта в проведено през 2024 г. проучване, работят възпитаници от ПН 4.1. *Физически науки*, като и двамата са посочили, че участват в практическата подготовка по време на обучението на студентите от това

Резултати от участието на студентите от ПН 4.1. Физически науки в практическо обучение по проект „Студентски практики“

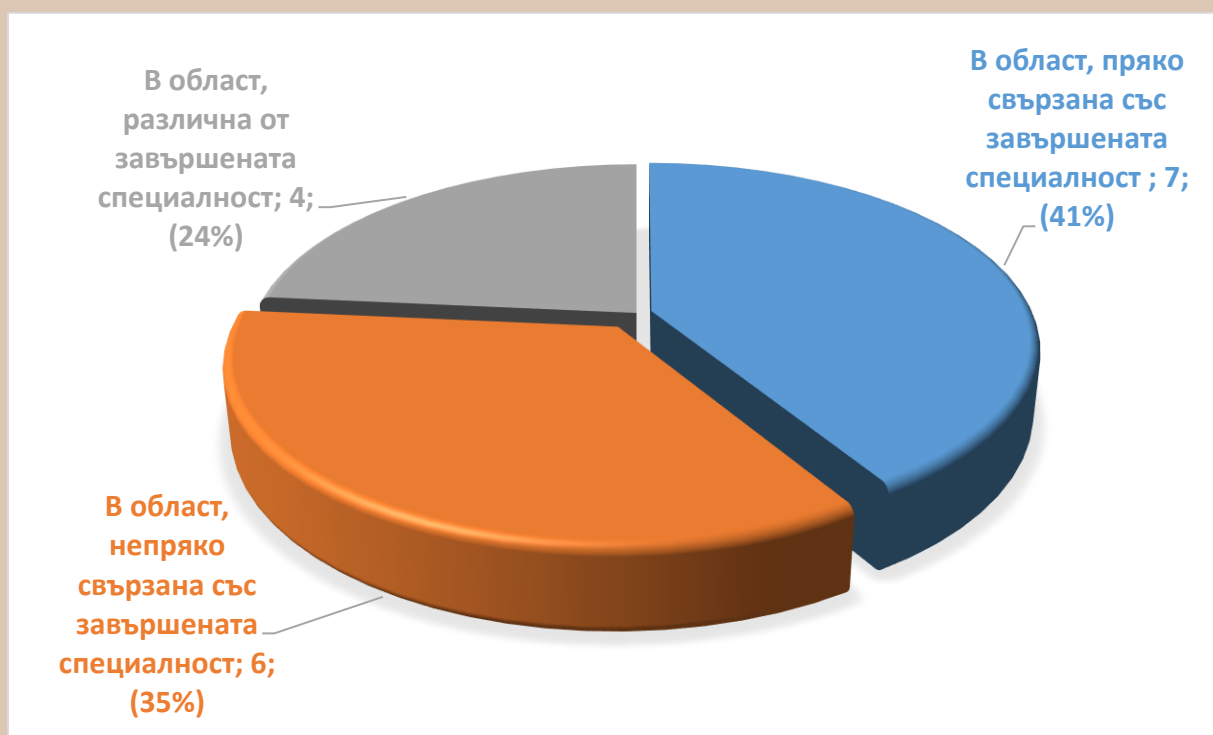
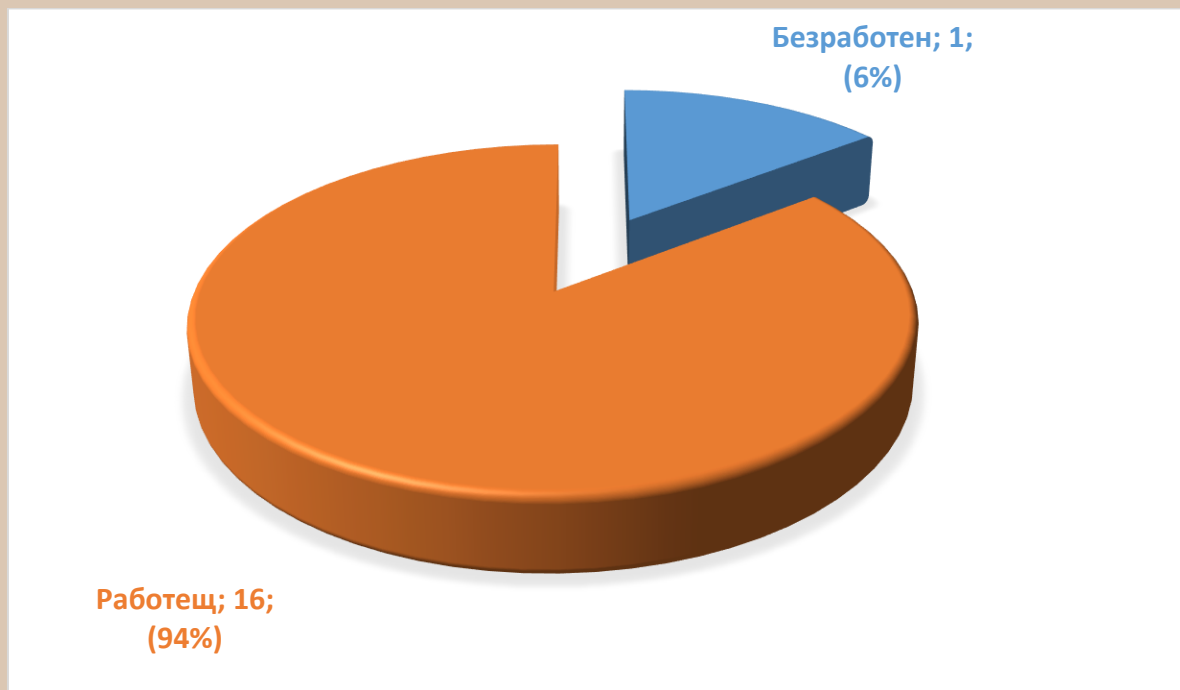
РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА СТУДЕНТИТЕ ОТ ПМФ ПО ФАЗА 1



РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА СТУДЕНТИТЕ ОТ ПМФ ПО ФАЗА 2



Реализация на студентите към момента на дипломирането за последните три години от ПН 4.1. Физически науки (СДК, ОКС „бакалавър“ и ОКС „магистър“)





Доц. д-р Блага Джорова
*Ръководител на Университетския център
за кариерно развитие*

Антония Стоймирска – редактор
Ас. д-р Радостина Николова – коректор
Огнян Георгиев – дизайн

Благоевград, ул. „Иван Михайлов“ № 66
E-mail: career@swu.bg
<http://career.swu.bg/>

*Снимковият материал е предоставен и/или одобрен от включените в бюлетина
възпитаници на Югозападен университет „Неофит Рилски“*