



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“.

