



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ  
СОЦИАЛЕН ФОНД



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА  
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

## РЕЗУЛТАТИ ОТ ПРОВЕДЕНА АНКЕТНО ПРОУЧВАНЕ ПО НАПРАВЛЕНИЕ „ДИГИТАЛНИ УМЕНИЯ“

във връзка с изпълнението на Дейност №9 „Обучение на преподаватели“  
по проект BG05M2OP001-2.016-0002 "Модернизация на висшето образование за постигане  
на интердисциплинарно и иновативно обучение в условията на цифрова трансформация",  
EDUTransform

### I. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ НА АНКЕТНОТО ПРОУЧВАНЕ

**1.1.** Анкетното проучване е проведено в изпълнение на Дейност №9 „Обучение на преподаватели“ по проект №BG05M2OP001-2.016-0002 „Модернизация на висшето образование за постигане на интердисциплинарно и иновативно обучение в условията на цифрова трансформация“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейските структурни и инвестиционни фондове.

**1.2.** Проучването е осъществено с цел идентифициране интересите и потребностите на академичния състав на Технически университет – Варна в област за обучения „дигитални умения“, допустима по проект № BG05M2OP001-2.016-0002 в следната форма:

- Интензивни обучения с продължителност 24 академични часа за придобиване и/или усъвършенстване на дигитални умения.

**1.3** Целта на анкетното проучване е получените резултати, да бъдат използвани като обратна връзка от целевата група обучаеми в рамките на Дейност №9, при провеждане на подбор на учителите за обучения в направление „дигитални умения“ в рамките на Дейност №9 и задаване на темите, продължителността и интензивитета на провеждане на обученията.

**1.4.** Анкетното проучване е проведено в периода от 16.01.2023 г. до 24.01.2023 г. и включва 113 броя анкетирани, които изразяват своето мнение относно интереси и потребности от обучения чрез попълване на анкета, съдържаща общо пет въпроса. В настоящия документ са изведени резултатите от анкетното проучване за област „дигитални компетентности“. Тематиката на въпросите е изцяло насочена към получаване на обратна връзка от страна на представителите на целевата група обучаеми в рамките на Дейност №9 – представители на академичния състав на Технически университет – Варна.

**1.5** Резултатите от анкетното проучване се обобщават от екипа за организация и управление на проект №BG05M2OP001-2.016-0002 „Модернизация на висшето образование за постигане на интердисциплинарно и иновативно обучение в условията на цифрова трансформация“.

### II. КРАТКО РЕЗЮМЕ НА ВЪПРОСИТЕ ОТ АНКЕТНОТО ПРОУЧВАНЕ В ОБЛАСТ НА ОБУЧЕНИЯ „ДИГИТАЛНИ УМЕНИЯ“

Анкетното проучване е част от подготвителните дейности в изпълнение на Дейност №9 „Обучение на преподаватели“, група дейности „Професионално развитие на преподаватели“. Чрез изпълнението на Дейност №9 се цели актуализиране и усвояване на нови знания, умения и компетенции от академичния състав на Технически университет - Варна и на тази основа – подобряване на качеството на подготовката за преподаване и повишаване на научно-изследователския потенциал на преподавателите, ангажирани с обучението на студентите от професионално направление 5.1 „Машинно инженерство“.

Анкетната карта съдържа общо 5 въпроса, които обхващат интересите на анкетираните по области и теми на обученията, нагласите за продължителност на участията на дневна база, както и възможност за предложения за допълнителни теми за обученията.

----- [www.eufunds.bg](http://www.eufunds.bg) -----

*Проект BG05M2OP001-2.016-0002-C01 „Модернизация на висшето образование за постигане на интердисциплинарно и иновативно обучение в условията на цифрова трансформация“: Икономически университет – Варна, Технически университет – Варна, Висше военноморско училище „Никола Йонков Вапцаров“, Шуменски университет „Епископ Константин Преславски“, финансиран по Оперативна програма "Наука и образование за интелигентен растеж", съфинансирана от Европейските структурни и инвестиционни фондове.*



### III. ОБОБЩЕНИЕ НА РЕЗУЛТАТИТЕ ОТ АНКЕТНОТО ПРОУЧВАНЕ ЗА НАПРАВЛЕНИЕ „ДИГИТАЛНИ УМЕНИЯ“

1. Бихте ли се включили в организирани обучения за придобиване и/или усъвършенстване на дигиталните умения?

*83% (94 лица) от всички анкетирани са посочили, че имат желание да се включат в обучения за придобиване и/или усъвършенстване на дигиталните умения;*

2. Ако желаете да се включите в организирани обучения за придобиване и/или усъвършенстване на дигиталните умения, коя тема на обучение би представлявала интерес за вас:

- „Уеб базирани инструменти за комуникация в реално време“

*23% (26 лица) от заявите желание да се включат в обучения за придобиване и/или усъвършенстване на дигитални умения, посочват този тип обучения;*

- „Уеб базирани платформи за управление на процеса на обучение“

*19% (22 лица) от заявите желание да се включат в обучения за придобиване и/или усъвършенстване на дигитални умения, посочват този тип обучения;*

- „Интерактивно обучение, базирано на игри“

*9% (10 лица) от заявите желание да се включат в обучения за придобиване и/или усъвършенстване на дигитални умения, посочват този тип обучения;*

- „Геймификация на учебния процес“

*13% (15 лица) от заявите желание да се включат в обучения за придобиване и/или усъвършенстване на дигитални умения, посочват този тип обучения;*

- „Софтуер за управление на дигитално съдържание“

*26% (29 лица) от заявите желание да се включат в обучения за придобиване и/или усъвършенстване на дигитални умения, посочват този тип обучения;*

- Предложения за теми, постъпили от анкетирани лица:

- „Програми за графичен дизайн Photoshop, Corel Draw“

*1% (1 лице) от заявите желание да се включат в обучения за придобиване и/или усъвършенстване на дигитални умения тази тематика за обучение;*

- „Бази данни“

*1% (1 лице) от заявите желание да се включат в обучения за придобиване и/или усъвършенстване на дигитални умения тази тематика за обучение;*

- „Обучителен курс за работа с продуктите на MS Office (Excel, Word, Power point и др.)“

*1% (1 лице) от заявите желание да се включат в обучения за придобиване и/или усъвършенстване на дигитални умения тази тематика за обучение;*

- „Присъствено обучение“

*1% (1 лице) от заявите желание да се включат в обучения за придобиване и/или усъвършенстване на дигитални умения тази тематика за обучение;*

- „Не се нуждая от това“

*1% (1 лице) от заявите желание да се включат в обучения за придобиване и/или усъвършенстване на дигитални умения тази тематика за обучение;*

- „Имам умения във всички от горепосочените за целите ми“

*1% (1 лице) от заявите желание да се включат в обучения за придобиване и/или усъвършенстване на дигитални умения тази тематика за обучение;*

----- [www.eufunds.bg](http://www.eufunds.bg) -----



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ  
СОЦИАЛЕН ФОНД



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА  
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

- **„Нищо от изброените“ или липсва отговор**

**4% (5 лица)** от заявителите желателно да се включат в обученията за придобиване и/или усъвършенстване на дигитални умения тази тематика за обучение.

**3. При интензивно обучение за повишаване на дигиталните умения с продължителност 24 учебни часа, кой вариант считате, че е най-удачен за провеждането им?**

- 2 дни в седмицата посочват 78% (88 лица) от всички анкетираните лица, заявили желание да се включат в обученията за подобряване на дигиталните компетентности в рамките на проекта;
- 3 дни в седмицата посочват 9% (10 лица) от всички анкетираните лица, заявили желание да се включат в обученията за подобряване на дигиталните компетентности в рамките на проекта;
- Отговор не са посочили 13% (15 лица) от всички анкетираните лица, заявили желание да се включат в обученията за подобряване на дигиталните компетентности в рамките на проекта.

**4. Участвали ли сте в предходни обучения през последната година?**

- „Не“ посочват 95% (107 лица) от всички анкетираните лица, заявили желание да се включат в обученията за подобряване на дигиталните компетентности в рамките на проекта;
- „Да“ посочват 5% (6 лица) от всички анкетираните лица.

**5. Ако на въпрос 4 сте отговорили с „ДА“, моля посочете в какви?**

Анкетираните лица посочват следните теми на обученията в направление „дигитални умения“, в които са участвали:

**4 % (5 лица)** от участниците в предходни обученията посочват следните теми в област „дигитални умения“ - „Подобряване на дигиталните умения“, „Платформи за управление на процеса на обучение“, „Интензивно обучение на преподаватели по ключови дигитални компетенции“, „Ефективна работа с платформи за отдалечена комуникация“, „Работа със софтуерни продукти за управление на проекти“.

----- [www.eufunds.bg](http://www.eufunds.bg) -----

Проект BG05M2OP001-2.016-0002-C01 „Модернизация на висшето образование за постигане на интердисциплинарно и иновативно обучение в условията на цифрова трансформация“: Икономически университет – Варна, Технически университет – Варна, Висше военноморско училище „Никола Йонков Вапцаров“, Шуменски университет „Епископ Константин Преславски“, финансиран по Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейските структурни и инвестиционни фондове.