

DigiOmica отговаря на глобалните приоритети

Подкрепа за високи постижения в ОБРАЗОВАНИЕТО

- ЦИФРОВО ОБУЧЕНИЕ**
Предоставяне на цифрови технологии за обучение и свободно достъпна информация на студентите
- НАГРАЖДАВАНЕ НА ОТЛИЧНИ ПОСТИЖЕНИЯ**
Награждаване на отлични постижения в ученето, преподаването и развитието на умения
- ИЗПОЛЗВАНЕ НА ВРЕМЕТО ЗА ПРЕПОДАВАНЕ**
Подобраване на ефективността на обучението и спестяване на време на обучаваните
- УПОСЛАВАНЕ НА ВРЕМЕТО НА ЗАНАЙДИ**
Възприемане на понятията по-бързо и по-задълбочено, свързване на теорията с приложението, по-лесно учене



UNIVERSIDAD DE GRANADA



Консорциумът DigiOmica

Координатор – Институт по органична химия с център по фитохимия – БАН, България

Партньори

- * Софийски Университет „Св. Кл. Охридски“, България
- * ЦИРД Биоинтех ЕООД, България
- * Университет на Гранада, Испания
- * Университет „Гази“, Турция

ERASMUS+

Обогатява живота, разширява кръгозора

DigiOmica отговаря на глобалните приоритети

Обогатяване на растежа в ОБЩЕСТВОТО

- ЕКОЛОГИЧНО ВЪЗДЕЙСТВИЕ ВЪНУ ОКОЛНАТА СРЕДА**
Подкрепа за опазването на околната среда и борбата с изменението на климата
- НАУЧНО ВЪЗДЕЙСТВИЕ**
Награждаване на отлични постижения в ученето, преподаването и развитието на умения
- СОЦИАЛНО ВЪЗДЕЙСТВИЕ**
Подпомогане на създаването на по-устойчиви и съзнателни общности

Финансирано от Европейския съюз. Изразените възгледи и мнения обаче принадлежат изцяло на техния(ите) автор(и) и не отразяват непременно възгледите и мненията на Европейския съюз или на Европейската изпълнителна агенция за образование и култура (EACEA). За тях не носи отговорност нито Европейският съюз, нито EACEA.

Партньорство за сътрудничество за цифрово висше образование по интегрирани омики за екологична устойчивост

2023-1-BG01-KA220-HED-000155777

Проектът DigiOmica: Омикс технологиите в науката и образованието

<https://digi-omica.eu/>



Co-funded by the European Union



SOFIA UNIVERSITY



ST. KLIMENT OHRIDSKI
est. 1888

DigiOmica актуализира ВО към екологично приложната ОМИКА

- * **Екологична омика** – прилагане на омикс технологии за разбиране и моделиране на екологичните и генетичните фактори, механизмите на токсичност и начините на реагиране
- * **Висше образование** – алармира за необходимостта от фокусиране и актуализиране на ВО в посока на екологично приложната омика

DigiOmica отговаря на новите нужди



DigiOmica отговаря на новите нужди



DigiOmica отговаря на новите нужди



Добавена стойност на DigiOmica

Отговорност при изпълнението на образователните политики за определяне на действията по работния план на проекта, подпомагане на процеса на тестване, оценка на крайните резултати и въздействието на програмата

Марка 1
Определени на предварителните резултати на обучаващите се чрез оценка, свързана с ECTS

Марка 2
Събиране на данни за други характеристики на обучаващите се и тяхната допустимост

Марка 3
Използване на статистически модел за определяне на резултатите на програмата в края на нейното апробиране

Марка 4
Сравняване на резултатите на обучаващите с прогноза на модела за типичен обучаван с тези характеристики

Устойчивост на DigiOmica

Перспективи за иновации на DigiOmica за

Модеризиране на учебните програми
с нови знания и умения в областта на смяката на околната среда, както и с методи за преподаване и учене, подпомагани от ИКТ

Използване на пълния капацитет
на цифровата платформа и нейните спомагателни инструменти, подпомагаш процес на обучение от смесен тип

Непрекъснат достъп
до базата данни със знания на проекта

Прилагане на подхода, основан на РУ, в официалните образователни институции
на икономична на проекта, подкрепени от правителствата на информални сфери, както да следват дейностите чрез разпространение на информация и материали

<https://digi-omica.eu/>

Иновативна стойност на DigiOmica



Иновативна стойност на DigiOmica



Иновативна стойност на DigiOmica

