**Курс Дигитални умения (интензивно обучение)**

**Цел на обучението:**

Повишаване на квалификацията на преподавателите по отношение на дигиталната им компетентност и развитие на уменията за креативност и критично мислене при разработването на иновативни хибридни дисциплини в интердисциплинарни програми и за реализация на учебен процес в дистанционна форма на обучение на английски език, вкл. на програми, предвидени да се реализират по проекта.

**Очаквани резултати от обучението:**

В резултат от обучението си в този курс, участниците в него се очаква да придобият знания/умения/отношения/ценности и да подобрят качеството на обучението по магистърски и докторски програми в Медицински университет - Варна. Основни тематични акценти:

* таксономии на образователните цели в дигитална среда;
* компетентностни модели и проекциите им за реализация на обучения в магистърски и докторски програми;
* ефективност на практики за обучение и оценяване на студенти в дигитална среда;
* планиране и реализация на учебни програми с инструменти в електронни платформи за обучение и платформи за дистанционно обучение, както и разширяването им с други интегрирани инструменти и дигитални технологии в тях;
* оценка на качество на образователни ресурси, вкл. подходящи за обучение в магистърски програми по проекта - „AI in BioMedicine” и “AI in HealthCare”;
* интерактивни методи на обучение и учене в дигитална среда;
* етични аспекти (технологични и организационни), свързани с дигиталната компетентност;
* мултикултурна комуникация и съвместна работа на преподаватели, студенти и партньори в аудиторни занятия и извънаудиторни дейности.

**Курс Дигитални умения (продължаващо обучение)**

**Цел на обучението:**

Повишаване на квалификацията на преподавателите по отношение на дигиталната им компетентност за разработване на интердисциплинарни програми и за реализация на учебен процес в дистанционна форма на обучение на английски език, както и за подготовка на дигитални образователни ресурси и развитие на умения за креативност и критично мислене и съвместна работа в дигитална среда при подготовка на иновативни хибридни дисциплини, вкл. на програми, предвидени да се реализират по проекта.

**Очаквани резултати от обучението:**

В резултат от обучението си в този курс, участниците в него преподаватели се очаква да придобият знания/умения/отношения/ценности и да подобрят качеството на обучението по магистърски и докторски програми в Медицински университет - Варна. Основни тематични акценти:

* таксономии на образователните цели в дигитална среда;
* компетентностни модели и проекциите им за реализация на обученията в магистърски и докторски програми;
* технологии и практики за разработка на образователни ресурси за магистърски и докторски програми;
* ефективност на практики за обучение и оценяване на студенти в дигитална среда;
* планиране и реализация на учебни програми с инструменти в електронни платформи за обучение и платформи за дистанционно обучение, както и разширяването им с други интегрирани инструменти и дигитални технологии в тях;
* оценка на качество на образователни ресурси, вкл. подходящи за обучение в магистърски програми по проекта - „AI in BioMedicine” и „AI in HealthCare”;
* интерактивни методи на обучение и учене в дигитална среда;
* разработка на интерактивни дигитални ресурси;
* разработка на интерактивни електронни издания за обучение;
* етични аспекти (технологични и организационни), свързани с дигиталната компетентност;
* мултикултурна комуникация и съвместна работа на преподаватели, студенти и партньори в аудиторни занятия и извънаудиторни дейности.