

## **КУРС „ВЪВЕДЕНИЕ В ХУМАНОИДНАТА РОБОТИКА“**

**ОБУЧАВАЩА ОРГАНИЗАЦИЯ:** ИР-БАН

**ТЕМА:** Развитие на ключови компетентности по Хуманоидна роботика

**АНОТАЦИЯ:** В курса се използват материали за обучението по хуманоидна роботика, насочени към формиране на ключови компетентности. Методиката е свързана с работа с готови продукти и модифициране на създадени алгоритми. Специализираните средства, който се използват, са достъпни и налични в института по роботика. Съотношението лекции:упражнения е 1:3.

**ЛЕКТОР:** доц. Александър Кръстев

**ЦЕЛИ:**

- Запознаване с концепцията и основите на хуманоидната роботика;
- Исторически преглед в развитието на хуманоидната роботика;
- Запознаване с основните съставни части на хуманоиден робот;
- Управление на хуманоидните роботи;
- Приложение на хуманоидните роботи в различни области;
- Предимства и недостатъци на хуманоидните роботи;
- Формиране на знания и умения за подготовка и организиране на учебна дейност за развитие на ключови компетентности в обучението по Хуманоидна роботика чрез съчетаване на класически средства и практическа работа;
- Развитие на умения за презентиране и оказване на подкрепа за изграждане на презентационни умения в учениците.

**ФОРМИ НА ОБУЧЕНИЕ:**

тематичен курс - присъствено обучение (8 часа) и дистанционно обучение (8 часа)

**ИНДИКАТОРИ ЗА ОЧАКВАННИТЕ РЕЗУЛТАТИ ОТ ОБУЧЕНИЕТО:**

- удовлетвореност от обучението
- прилагане на придобити умения
- участие в дейности на образователна мрежа

**ПРОДЪЛЖИТЕЛНОСТ:** 16 часа

**БРОЙ КВАЛИФИКАЦИОННИ КРЕДИТИ:** 1

**МАТЕРИАЛНО-ТЕХНИЧЕСКИ И ИНФОРМАЦИОННИ РЕСУРСИ:**

- присъствено обучение - печатни материали и лабораторно оборудване;
- дистанционно обучение: виртуална образователна среда в  
<http://moodle.ir.bas.bg/>: