

## Medicinski fakultet u Rijeci

# IZVEDBENI NASTAVNI PLAN 2023/2024

Za kolegij

## Uvod u robotiku

Studij:	<b>Medicina (R)</b> (izborni)
Katedra:	Sveučilišni integrirani prijediplomski i diplomski studij
Nositelj kolegija:	<b>Centar za biomodeliranje i inovacije u medicini</b> <b>izv. prof. dr. sc. Maričić Sven</b>
Godina studija:	<b>1</b>
ECTS:	<b>1.50</b>
Stimulativni ECTS:	<b>0.00 (0.00%)</b>
Strani jezik:	<b>Mogućnost izvođenja na stranom jeziku</b>

## **Podaci o kolegiju:**

Elementi robotskog sustava. Temeljni zakoni robotike. Povijesni razvoj tehnologije. Uporaba robota u biomedicini. Robotski sustav – planiranje i izrada, upravljanje. Planiranje i rad s robotskim sustavom. Upoznavanje s pojmovima bionike i kibernetike. Podjela prema građi i njihova implementacija. Upoznavanje s funkcionalnim modelom.

## **Popis obvezne ispitne literature:**

- Lynch M. K., Park C. F.: Modern Robotics: Mechanics, Planning, and Control, ISBN: 978-1107156302
- Simpson, D., C.: Introduction to Robotics, Santers R. (Editor), Logic Design Publishing, ISBN: 978-0968686027
- Niku, S., B.: Introduction to Robotics: Analysis, Control, Applications, John Wiley&Sons, ISBN: 978-0470604465

## **Popis dopunske literature:**

Winfield, A.: Robotics: A Very Short Introduction, Oxford University Press, ISBN: 978-0199695980

## **Nastavni plan:**

### **Seminari popis (s naslovima i pojašnjnjem):**

#### **Uvod u kolegij, osnovni elementi robotike.**

Osnovne informacije o kolegiju. Predstavljanje seminarskih tema iz područja medicinske robotike. Predstavljanje i analiza osnovnih elemenata robotskih sustava.

#### **Razvoj tehnologije. Značajne faze razvoja.**

Tehnološki razvoj robotskih sustava. Pregled značajnijih rješenja s naglaskom na primjenu u biomedicinskom području. Analiza značajnih tehnoških komponenti i programskih rješenja.

#### **Osnovni dijelovi robotskega sustava - građa i načela.**

Građa robotskega sustava. Pogonski i upravljački elementi. Vrste i načini upravljanja. Demonstracijski prikaz upravljanja s četiri stupnja slobode gibanja. Primjer rada s endefektorom.

#### **Snalaženje u virtualnom 3D prostoru.**

Osnovne postavke računalne radne površine. Lokalni i globalni koordinatni sustav. Snalaženje u 3D prostoru. Rad s računalnim modelom, virtualni 3D prostor.

#### **Temeljni pojmovi i principi bionike i kibernetike.**

Bionički sustavi, osnovni elementi. Načela i principi rada i razvoja. Kibernetski sustavi, osnovni elementi.

#### **Osnove simulacije robotskega sustava, izrada shematskog prikaza.**

Temeljni elementi i postavke simulacije robotskega sustava. Robotska simulacija, načini upravljanja. Prikaz rada s osnovnim elementima. Shematski prikaz i rad s 3D modelima.

#### **Trendovi tehnologije razvoja.**

Analiza trendova razvoja. Prikaz različitih studija slučajeva uspješne primjene u biomedicinskom području.

## **Obveze studenata:**

Redovito pohađanje nastave, pisanje seminarskog rada.

**Ispit (način polaganja ispita, opis pisanog/usmenog/praktičnog dijela ispita, način bodovanja, kriterij ocjenjivanja):**

**Ostale napomene (vezane uz kolegij) važne za studente:**

-

## SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE 2023/2024

Uvod u robotiku

### Seminari

(mjesto i vrijeme / grupa)

#### 05.03.2024

Uvod u kolegij, osnovni elementi robotike.:

- P03 - INFORMATIČKA UČIONICA (14:00 - 16:00) [1626]
  - UUR

izv. prof. dr. sc. Maričić Sven [1626]

#### 08.03.2024

Razvoj tehnologije. Značajne faze razvoja.:

- P08 (16:15 - 19:15) [1626]
  - UUR

izv. prof. dr. sc. Maričić Sven [1626]

#### 11.03.2024

Osnovni dijelovi robotskega sustava – građa i načela.:

- P04 (13:00 - 16:00) [1626]
  - UUR

izv. prof. dr. sc. Maričić Sven [1626]

#### 12.03.2024

Snalaženje u virtualnom 3D prostoru.:

- P03 - INFORMATIČKA UČIONICA (13:00 - 16:00) [1626]
  - UUR

izv. prof. dr. sc. Maričić Sven [1626]

#### 18.03.2024

Temeljni pojmovi i principi bionike i kibernetike.:

- ONLINE (13:45 - 16:00) [1626]
  - UUR

izv. prof. dr. sc. Maričić Sven [1626]

#### 19.03.2024

Osnove simulacije robotskega sustava, izrada shematskog prikaza.:

- ONLINE (13:00 - 16:00) [1626]
  - UUR

izv. prof. dr. sc. Maričić Sven [1626]

#### 25.03.2024

Trendovi tehnologije razvoja.:

- ONLINE (13:45 - 15:30) [1626]
  - UUR

izv. prof. dr. sc. Maričić Sven [1626]

### Popis predavanja, seminara i vježbi:

SEMINARI (TEMA)	Broj sati	Mjesto održavanja
-----------------	-----------	-------------------

Uvod u kolegij, osnovni elementi robotike.	3	P03 - INFORMATIČKA UČIONICA
Razvoj tehnologije. Značajne faze razvoja.	4	P08
Osnovni dijelovi robotskog sustava – građa i načela.	4	P04
Snalaženje u virtualnom 3D prostoru.	4	P03 - INFORMATIČKA UČIONICA
Temeljni pojmovi i principi bionike i kibernetike.	3	ONLINE
Osnove simulacije robotskog sustava, izrada shematskog prikaza.	4	ONLINE
Trendovi tehnologije razvoja.	3	ONLINE

**ISPITNI TERMINI (završni ispit):**

---