

Faculty of Medicine in Rijeka

Curriculum 2025/2026

For course

Robotika u medicini

Study program:	Medicina (R) (elective) University integrated undergraduate and graduate study
Department:	Centre for Biomodeling and Innovations in Medicine
Course coordinator:	izv. prof. dr. sc. Maričić Sven
Year of study:	3
ECTS:	1.5
Incentive ECTS:	0 (0.00%)
Foreign language:	Possibility of teaching in a foreign language

Course information:

Uporaba robotskih sustava u biomedicini i proizvodnji lijekova. Razvoj informacijskih i komunikacijskih tehnologija virtualnog prostora u predkliničkom okruženju. Upoznavanje studenata s različitim robotskim sustavima. Upoznavanje s biotehnoškim smjernicama i zakonima robotike. Građa i načela rada robotskih sustava te vještine korištenja i snalaženje u 3D prostoru.

List of assigned reading:

List of optional reading:

Curriculum:

Seminars list (with titles and explanation):

Uvod u kolegij. Kraći pregled robotike i tehnologije.

Osnovni pojmovi i termini robotskih sustava. Mapiranje 3D prostora.

Koordinate, mjerne jedinice i njihova konverzija.

Korištenje i snalaženje u koordinatnom prostoru. Analiza i prikaz korištenih mjernih jedinica. Konverzija.

Dijelovi robotskog sustava.

Građa robotskog sustava. Načela i principi rada. Upravljačka struktura. Pregled standarda i protokola korištenja.

Primjena u biomedicini.

Prikaz i analiza primjene robotike u biomedicini. Osnove virtualizacije u laboratorijskom okruženju.

Računalna podrška.

Računalna razvojna okruženja. Principi rada. Pregled korištenih rješenja. Prikaz rada manipulacijske robotske ruke s 4 stupnja slobode gibanja.

Računalna podrška, nastavak.

Primjena umjetne inteligencije. Prikaz tehnoloških rješenja. Planiranje i projektiranje robotskih sustava u biomedicinskom području.

Trend razvoja robotskih sustava.

Pregled i smjernice razvoja. Budućnost robotike u medicini. Napredni oblici korištenja - upravljanje putem misli.

Student obligations:

Exam (exam taking, description of the written/oral/practical part of the exam, point distribution, grading criteria):

Other notes (related to the course) important for students:

Uporaba robotskih sustava u biomedicini i proizvodnji lijekova. Razvoj informacijskih i komunikacijskih tehnologija virtualnog prostora u predkliničkom okruženju. Upoznavanje studenata s različitim robotskim sustavima. Upoznavanje s biotehnoškim smjernicama i zakonima robotike. Građa i načela rada robotskih sustava te vještine korištenja i snalaženje u 3D prostoru.

COURSE HOURS 2025/2026

Robotika u medicini

Seminars (Place and time or group)
10.03.2026
Uvod u kolegij. Kraći pregled robotike i tehnologije.: <ul style="list-style-type: none">• ONLINE (16:00 - 19:00) ^[1626]<ul style="list-style-type: none">◦ RUM
izv. prof. dr. sc. Maričić Sven ^[1626]
17.03.2026
Koordinate, mjerne jedinice i njihova konverzija.: <ul style="list-style-type: none">• ONLINE (16:00 - 18:15) ^[1626]<ul style="list-style-type: none">◦ RUM
izv. prof. dr. sc. Maričić Sven ^[1626]
24.03.2026
Dijelovi robotskog sustava.: <ul style="list-style-type: none">• ONLINE (16:00 - 19:00) ^[1626]<ul style="list-style-type: none">◦ RUM
izv. prof. dr. sc. Maričić Sven ^[1626]
31.03.2026
Primjena u biomedicini.: <ul style="list-style-type: none">• ONLINE (16:00 - 19:00) ^[1626]<ul style="list-style-type: none">◦ RUM
izv. prof. dr. sc. Maričić Sven ^[1626]

List of lectures, seminars and practicals:

SEMINARS (TOPIC)	Number of hours	Location
Uvod u kolegij. Kraći pregled robotike i tehnologije.	4	ONLINE
Koordinate, mjerne jedinice i njihova konverzija.	3	ONLINE
Dijelovi robotskog sustava.	4	ONLINE
Primjena u biomedicini.	4	ONLINE
Računalna podrška.	4	
Računalna podrška, nastavak.	3	
Trend razvoja robotskih sustava.	3	

EXAM DATES (final exam):
