

[Medicinski fakultet u Rijeci]

Curriculum 2025/2026

[Za kolegij]

Etika i umjetna inteligencija

Study programme: **Medicina (R)** (elective)
[Sveučilišni integrirani prijediplomski i diplomski studij]
Department: **[Katedra za društvene i humanističke znanosti u medicini]**
Course coordinator: **izv. prof. dr. sc. Horvat Saša**

Year of study: **1**
ECTS: **1.5**
Incentive ECTS: **0 (0.00%)**
Foreign language: **No**

Course information:

Upoznati polaznike s temeljnim etičkim pitanjima vezanima uz razvoj i primjenu umjetne inteligencije.

List of assigned reading:

Prezentacije s predavanja.

Stručna skupina na visokoj razini o umjetnoj inteligenciji, *Etičke smjernice za pouzdanu umjetnu inteligenciju*, Bruxelles, 2019. (odabrani dijelovi).

Tomislav Bracanović, *Etika umjetne inteligencije*, Zagreb, 2022. (odabrani dijelovi).

Thomas H. Davenport, *Prednost umjetne inteligencije: kako iskoristiti revoluciju umjetne inteligencije*, Zagreb, 2021. (odabrani dijelovi).

List of optional reading:

Ivan Koprek (ur.), *Umjetna inteligencija, ekonomija i poslovna etika*, Zagreb, 2022. (odabrani dijelovi).

Curriculum:

Lectures list (with titles and explanation):

Uvod u temu

Studenti će moći objasniti temeljne pojmove vezane uz temu etike umjetne inteligencije.

Umjetna inteligencija

Studenti će moći prepoznati, opisati i kritički raspravljati o sljedećim temama vezanim uz UI: Turingov test; Jaka i slaba UI; Vrste UI sustava; Što je strojno učenje?; Što je robot?; "Sense-Plan-Act" / Integracija sustava; Što je teško za UI; Znanost i fantastika o UI.

Etičke teorije i UI

Studenti će moći opisati i raspravljati o temeljnim elementima etičkih teorija povezanih s UI, kao što su: deskriptivna etika; normativna etika; deontološka etika; konzekvencijalistička etika; etika vrline; meta-etika; primijenjena etika; odnos etike i prava; strojna etika / primjeri strojne etike / moralna raznolikost i testiranje.

Seminars list (with titles and explanation):

Umjetna inteligencija

Studenti će moći prepoznati, opisati i kritički raspravljati o sljedećim temama vezanim uz UI: Turingov test; Jaka i slaba UI; Vrste UI sustava; Što je strojno učenje?; Što je robot?; "Sense-Plan-Act" / Integracija sustava; Što je teško za UI; Znanost i fantastika o UI.

Etičke teorije i umjetna inteligencija

Studenti će moći opisati i raspravljati o temeljnim elementima etičkih teorija povezanih s UI, kao što su: deskriptivna etika; normativna etika; deontološka etika; konzekvencijalistička etika; etika vrline; meta-etika; primijenjena etika; odnos etike i prava; strojna etika / primjeri strojne etike / moralna raznolikost i testiranje.

Povjerenje i pouzdanje u umjetnu inteligenciju

Studenti će moći prepoznati i identificirati ključne aspekte povjerenja i pouzdanja u sustave umjetne inteligencije.

Odgovornost i umjetna inteligencija

Studenti će moći identificirati glavne argumente koji se tiču odgovornosti i sustava UI.

Psihologija i primjena UI

Studenti će moći prepoznati i identificirati glavne probleme u vezi s psihološkim aspektima primjene umjetne inteligencije.

Pitanje privatnosti i UI

Studenti će moći opisati i raspravljati o temeljnim pitanjima privatnosti i UI.

Područja primjene UI

Studenti će moći identificirati glavne nedoumice u vezi s područjima primjene umjetne inteligencije.

Prezentacije studentskih eseja na odabrane teme

Studenti kritički analiziraju odabranu temu vezanu uz etiku i umjetnu inteligenciju te pokazuju svoju dubinu razumijevanja i analitičke vještine.

Student obligations:

Redovito pohađanje nastave, pismeni seminarski rad i završni ispit.

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

Ocjenjivanje se vrši u skladu s Pravilnikom o ocjenjivanju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Rijeci: pohađanje nastave 54 (%), seminarski rad 23 (%), a završni ispit 23 (%).

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

COURSE HOURS 2025/2026

Etika i umjetna inteligencija

Lectures (Place and time or group)	Seminars (Place and time or group)
23.03.2026	
Uvod u temu: <ul style="list-style-type: none">• [ONLINE] (16:00 - 20:15) [1602]<ul style="list-style-type: none">◦ EUI Umjetna inteligencija: <ul style="list-style-type: none">• [ONLINE] (16:00 - 20:15) [1602]<ul style="list-style-type: none">◦ EUI Etičke teorije i UI: <ul style="list-style-type: none">• [ONLINE] (16:00 - 20:15) [1602]<ul style="list-style-type: none">◦ EUI	
izv. prof. dr. sc. Horvat Saša [1602]	
20.04.2026	
	Umjetna inteligencija: <ul style="list-style-type: none">• [ONLINE] (16:00 - 20:15) [1602]<ul style="list-style-type: none">◦ EUI Psihologija i primjena UI: <ul style="list-style-type: none">• [ONLINE] (16:00 - 20:15) [1602]<ul style="list-style-type: none">◦ EUI
izv. prof. dr. sc. Horvat Saša [1602]	

List of lectures, seminars and practicals:

LECTURES (TOPIC)	Number of hours	Location
Uvod u temu	1	[ONLINE]
Umjetna inteligencija	2	[ONLINE]
Etičke teorije i UI	2	[ONLINE]

SEMINARS (TOPIC)	Number of hours	Location
Umjetna inteligencija	4	[ONLINE]
Etičke teorije i umjetna inteligencija	3	
Povjerenje i pouzdanje u umjetnu inteligenciju	3	
Odgovornost i umjetna inteligencija	3	

Psihologija i primjena UI	1	[ONLINE]
Pitanje privatnosti i UI	1	
Područja primjene UI	2	
Prezentacije studentskih eseja na odabrane teme	3	

EXAM DATES (final exam):
