

| OSNOVNI PODACI O PREDMETU | | | | |
|---|--|---------|--|--|
| Naziv predmeta | Analiza senzorskih podataka | | | |
| Studijski program | Sveučilišni diplomski studij Informatika | | | |
| Status predmeta | Izborni | | | |
| Semestar | 2. | | | |
| Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave | ECTS koeficijent opterećenosti studenata | 6 | | |
| | Broj sati (P+V+S) | 30+30+0 | | |
| Nositelj predmeta | Prof. dr. sc. Maja Matetić | | | |
| E-mail | majam@uniri.hr | | | |
| Ured | Radmile Matejčić 2, kabinet O-407 | | | |
| Vrijeme konzultacija | uz prethodni dogovor e-mailom, srijedom 10.00.-11.00. | | | |
| Asistent | Dejan Ljubobratović, mag. educ. | | | |
| E-mail | dejan.ljubobratovic@uniri.hr | | | |
| Ured | Radmile Matejčić 2, O-416 (4. kat) | | | |
| Vrijeme konzultacija | Utorkom od 11:00 do 12:00 ili po dogovoru e-mailom | | | |
| DETALJNI OPIS PREDMETA | | | | |
| <i>Ciljevi predmeta</i> | | | | |
| Ciljevi predmeta uključuju upoznavanje sveprisutne paradigme Interneta stvari (IoT) koji se definira kao „mreža fizičkih stvari u koje su ugrađeni senzori povezani s Internetom“ i zahtijeva razumijevanje ugrađenog softvera, senzora i podatkovne analitike. Cilj je da putem praktičnog rada i projektnog zadatka studenti steknu iskustvo u analizi senzorskih podataka. | | | | |
| <i>Uvjeti za upis predmeta</i> | | | | |
| Odslušan predmet Dubinska analiza podataka. | | | | |
| <i>Očekivani ishodi učenja za predmet</i> | | | | |
| Očekuje se da će nakon uspješno ispunjenih svih programom predviđenih obveza na predmetu student biti sposoban: | | | | |
| I1. Identificirati temeljne IoT protokole, algoritme i arhitekture I2. Ilustrirati primjenu postupaka podatkovne analitike i tehnologija za unaprjeđenje IoT sustava I3. Izvršiti istraživačku analizu senzorskih podataka na temelju njihovog svojstva u kontekstu zahtjeva primjene I4. Odabrati prikladne metode za pripremu senzorskih podataka I5. Odabrati i primijeniti analitičke metode senzorskih podataka na potencijalno velikoj količini podataka kao što je tok podataka I6. Vrednovati i prezentirati rezultate analize senzorskih podataka | | | | |
| <i>Sadržaj predmeta</i> | | | | |
| Sadržaj predmeta čine teme: | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Arhitektura mreže IoT i oblikovanje. Pametni objekti: „Stvari“ u Internetu stvari. | | | | |

- Povezivanje pametnih objekata. Podaci i analitika za IoT.
- Osnovna svojstva senzorskih podataka i senzorskih metapodataka. Senzorski podaci pohranjeni u bazu podataka.
- Senzorski podaci koji teku iz toka podataka u realnom vremenu. Priprema senzorskih podataka.
- Integracija senzorskih podataka sa podacima drugih modaliteta. „Internet ljudi“, nosive tehnologije.
- Vizualizacija senzorskih podataka.
- Metode za analizu senzorskih podataka: učenje deskriptivnih i prediktivnih modela, otkrivanje anomalija.
- Individualni studentski projekti: Odabir skupa ili toka senzorskih podataka te problema koji će se rješavati primjenom analize senzorskih podataka, odabir prikladnog postupka pripreme podataka i postupka analize podataka.

| | | |
|--------------------------------|--|---|
| <i>Vrsta izvođenja nastave</i> | <input checked="" type="checkbox"/> predavanja | <input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci |
| | <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice | <input type="checkbox"/> multimedija i mreža |
| | <input checked="" type="checkbox"/> vježbe | <input type="checkbox"/> laboratorij |
| | <input checked="" type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu | <input type="checkbox"/> mentorski rad |
| | <input type="checkbox"/> terenska nastava | <input type="checkbox"/> ostalo |

Komentari Nastava će se izvoditi kombinirajući rad u učionici i samostalni rad izvan učionice, uz korištenje sustava za e-učenje. Studenti će samostalno raditi na projektnom zadatku.

Obavezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)

1. Hassan, Qusay F., ed. Internet of things A to Z: technologies and applications. John Wiley & Sons, 2018.
2. Geng, Hwaiyu, ed. Internet of things and data analytics handbook. John Wiley & Sons, 2017.
3. Hanes, David, Gonzalo Salgueiro, Patrick Grossetete, Robert Barton, and Jerome Henry. IoT Fundamentals: Networking Technologies, Protocols, and Use Cases for the Internet of Things. Cisco Press, 2017.

Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)

4. Kocovic, Petar, Reinhold Behringer, Muthu Ramachandran, and Radomir Mihajlovic, eds. Emerging trends and applications of the internet of things. IGI Global, 2017.
5. Joao Gama and Mohamed M. Gaber (eds.): Learning from Data Streams, Springer, 2007. Charu C. Aggarwal (ed.): Managing and Mining Sensor Data, 2013, Springer.

Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija

Predviđa se periodičko provođenje evaluacije s ciljem osiguranja i kontinuiranog unapređenja kvalitete nastave i studijskog programa (u okviru aktivnosti Odbora za upravljanje i unapređenje kvalitete Fakulteta informatike i digitalnih tehnologija). U zadnjem tjednu nastave provodit će se anonimna evaluacija kvalitete održane nastave od strane studenata. Provest će se i analiza uspješnosti studenata na predmetu (postotak studenata koji su položili predmet i prosjek njihovih ocjena).

Mogućnost izvođenja na stranom jeziku

Ne

OBVEZE, PRAĆENJE RADA I VREDNOVANJE STUDENATA

| VRSTA AKTIVNOSTI | ECTS | ECTS - PRAKTIČNI RAD | ISHODI UČENJA | SPECIFIČNA AKTIVNOST | METODA PROCJENJIVANJA | BODOVI MAX. |
|--|----------|----------------------|---------------|---|---|-------------|
| Pohađanje nastave i aktivnosti u nastavi | 1 | 0.5 | 1-8 | Aktivnost na satu | Sudjelovanje u rješavanju problema | 5 |
| Seminarski rad (teorija) | 2 | 0.25 | 1-8 | Izrada i prezentacija seminarског rada u terminu predavanja prema planu tema | Ocjena rada | 35 |
| Praktični rad - vježbe | 1 | 1 | 1-8 | Upoznavanje metoda analize senzorskih podataka, izrada eksperimenata i izlaganje rezultata. | Rješavanje zadataka, predaja rješenja na Merlin i izlaganje | 30 |
| Istraživanje / Obrana projekta | 2 | 2 | 1-8 | Istraživanje uporabom odgovarajućih alata | Obrana projekta | 30 |
| UKUPNO | 6 | 3.75 | | | | 100 |

Obveze i vrednovanje studenata

1. Pohađanje nastave i aktivnosti u nastavi

Nastava se odvija prema mješovitom modelu u kombinaciji klasične nastave u učionici i *online* nastave uz pomoć sustava za e-učenje prema rasporedu koji je prikazan je tablicom u nastavku. Studenti su dužni koristiti sustav za e-učenje Merlin (<https://moodle.srce.hr/>) gdje će se objavljivati informacije o predmetu, materijali za učenje, zadaci za vježbu, zadaci za domaće zadaće te obavijesti vezane za izvođenje nastave (putem foruma Obavijesti).

2. Kontinuirana provjera znanja – teorija

Početkom semestra studentima će biti ponuđene teme teorijskog seminarskog rada koji podrazumijeva istraživanje određene teme u okviru domene dubinske analize podataka. Rad na izradi seminarskog rada i prezentacija rada je **individualan rad studenta**. Vrednovati će se relevantnost sadržaja zadanoj temi uz originalnost ideja koje je student prezentirao u seminaru. Za seminarski rad student može dobiti 10-35 bodova (definiran je prag od 10 bodova). Studenti za koje se utvrdi da su u seminarskom radu koristili veće dijelove doslovno kopiranog teksta dobit će 0 bodova.

3. Kontinuirana provjera znanja – praktični dio

Na vježbama studenti izvode eksperimente nad skupovima podataka upoznajući i primjenjujući metode analize senzorskih podataka uz interpretaciju rezultata. Studenti pri tome koriste standardne alate i programske jezike za dubinsku analizu podataka. Izrađene zadatke studenti predaju u okviru sustava Merlin te ih izlažu, a izrađena rješenja se boduju (0-30 bodova).

4. Projekt

Tijekom semestra studentima će biti ponuđene teme za projektni zadatak. Seminarski rad i projekt podrazumijeva istraživanje određene teme u okviru projekta. Obrana projekta predstavlja završni ispit. Studenti za koje se utvrdi da su u seminarskom radu ili projektu koristili veće dijelove doslovno kopiranog teksta dobit će 0 bodova.

Na seminarskom radu i/ili projektnom zadatku studenti mogu raditi isključivo samostalno. Hodogram aktivnosti studenta:

-
- a) Priprema podataka za analizu.
 - b) Odabir naprednih metoda za analizu senzorskih podataka, kratak opis i objašnjenje metoda.
 - c) Izvođenje eksperimenata primjenom metoda analize senzorskih podataka kao priprema za izradu projekta.
 - d) Prikaz rezultata, interpretacija rezultata.
 - e) Predaja i izlaganje seminara u dogovorenom terminu.
 - f) Predstavljanje rezultata projekta na kraju semestra ili na ispitnom roku.

Barem dva dana prije izlaganja seminarskog rada je potrebno na Merlinu predati seminar.

Barem dva dana prije obrane projekta potrebno je na Merlinu predati projektnu dokumentaciju (kratki opis primijenjenih metoda, skupa podataka i izvedenih eksperimenata te diskusiju i interpretaciju rezultata).

Projekt se brani na kraju semestra ili u okviru termina završnog ispita i nosi ukupno 30 bodova, a smatra se pozitivno ocijenjenim samo ako student postigne minimalno 50%-ni uspjeh (15-30 bodova).

Ocenjivanje

Kontinuiranim radom tijekom semestra na prethodno opisani način studenti mogu ostvariti najviše 70 ocjenskih bodova, a da bi mogli pristupiti završnom ispitnu moraju ostvarili 50% i više bodova (minimalno 35).

Završni ispit nosi udio od maksimalno 30 ocjenskih bodova, a smatra se položenim samo ako na njemu student postigne minimalno 50%-ni uspjeh (ispitni prag je 50% uspješno riješenih zadatka).

Ukoliko je završni ispit prolazan, skupljeni bodovi će se pribrojati prethodnim i prema ukupnom rezultatu formirati će se pripadajuća ocjena. U suprotnom, student ima pravo pristupa završnom ispitnu još 2 puta (ukupno do 3 puta).

Konačna ocjena iz predmeta

Donosi se na osnovu zbroja svih bodova prikupljenih tijekom izvođenja nastave prema sljedećoj skali:

| | |
|-----------------|----------------------------|
| A – 90% - 100% | (ekvivalent: izvrstan 5) |
| B – 75% - 89,9% | (ekvivalent: vrlo dobar 4) |
| C – 60% - 74,9% | (ekvivalent: dobar 3) |
| D – 50% - 59,9% | (ekvivalent: dovoljan 2) |
| F – 0% - 49,9% | (ekvivalent: nedovoljan 1) |

Ispitni rokovi

Redoviti:

30.06.2023., 14.7.2023.

Izvanredni:

1.09.2023., 15.09.2023.,

RASPORED NASTAVE – ljetni (I.) semestar akademske godine 2022./2023.

Nastava će se na predmetu odvijati u ljetnom semestru prema sljedećem rasporedu:

predavanja: petkom od 8:15 do 9:45 sati u prostoriji O-365

vježbe: petkom od 10:00 do 11:30 sati u prostoriji O-365

| Tj. | Datum | Vrijeme | Prostor* | Tema | Nastava | Izvođač |
|-----|-------|---------|----------|---|---------|----------------------------|
| 1. | 3.3. | 8:15 | 365 | Arhitektura mreže IoT i oblikovanje. | P1 | prof. dr. sc. Maja Matetić |
| 1. | 3.3 | 10:00 | 365 | Predstavljanje, detaljno upoznavanje studenata s bodovima i obvezama. | V1 | Dejan Ljubobratović |
| 2. | 10.3 | 8:15 | 365 | Pametni objekti: „Stvari“ u Internetu stvari. | P2 | prof. dr. sc. Maja Matetić |
| 2. | 10.3 | 10:00 | 365 | Upoznavanje s alatima za pripremu eksperimenata. | V2 | Dejan Ljubobratović |
| 3. | 17.3. | 8:15 | 365 | Povezivanje pametnih objekata. Podaci i analitika za IoT. | P3 | prof. dr. sc. Maja Matetić |
| 3. | 17.3. | 10:00 | 365 | Upoznavanje metoda analize senzorskih podataka. | V3 | Dejan Ljubobratović |
| 4. | 24.3. | 8:15 | 365 | Osnovna svojstva senzorskih podataka i senzorskih metapodataka. | P4 | prof. dr. sc. Maja Matetić |
| 4. | 24.3. | 10:00 | 365 | Napredni postupci analize senzorskih podataka. | V4 | Dejan Ljubobratović |
| 5. | 31.3. | 8:15 | 365 | Senzorski podaci pohranjeni u bazu podataka. | P5 | prof. dr. sc. Maja Matetić |
| 5. | 31.3. | 10:00 | 365 | Napredni postupci analize senzorskih podataka. | V5 | Dejan Ljubobratović |
| 6. | 7.4. | blagdan | online | Senzorski podaci koji teku iz toka podataka u realnom vremenu. | P6 | prof. dr. sc. Maja Matetić |
| 6. | 7.4. | blagdan | online | Priprema za izradu eksperimenata i izradu praktičnih radova. | V6 | Dejan Ljubobratović |
| 7. | 14.4. | 8:15 | 365 | Priprema senzorskih podataka. | P7 | prof. dr. sc. Maja Matetić |
| 7. | 14.4. | 10:00 | 365 | Izvođenje eksperimenata i izlaganje praktičnih radova. | V7 | Dejan Ljubobratović |
| 8. | 21.4. | 8:15 | 365 | Integracija senzorskih podataka sa podacima drugih modaliteta. | P8 | prof. dr. sc. Maja Matetić |
| 8. | 21.4. | 10:00 | 365 | Izvođenje eksperimenata i izlaganje praktičnih radova. | V8 | Dejan Ljubobratović |
| 9. | 28.4. | 8:15 | 365 | „Internet ljudi“, nosive tehnologije. | P9 | prof. dr. sc. Maja Matetić |
| 9. | 28.4. | 10:00 | 365 | Izvođenje eksperimenata i izlaganje praktičnih radova. | V9 | Dejan Ljubobratović |
| 10. | 5.5. | 8:15 | 365 | Vizualizacija senzorskih podataka. | P10 | prof. dr. sc. Maja Matetić |
| 10. | 5.5. | 10:00 | 365 | Izvođenje eksperimenata i izlaganje praktičnih radova. | V10 | Dejan Ljubobratović |
| 11. | 12.5. | 8:15 | 365 | Metode za analizu senzorskih podataka. | P11 | prof. dr. sc. Maja Matetić |
| 11. | 12.5. | 10:00 | 365 | Izvođenje eksperimenata i izlaganje praktičnih radova. | V11 | Dejan Ljubobratović |
| 12. | 19.5. | 8:15 | 365 | Analiza vremenskih serija. | P12 | prof. dr. sc. Maja Matetić |
| 12. | 19.5. | 10:00 | 365 | Izvođenje eksperimenata i izlaganje praktičnih radova. | V12 | Dejan Ljubobratović |
| 13. | 26.5. | 8:15 | 365 | Individualni studentski projekti. | P13 | prof. dr. sc. Maja Matetić |
| 13. | 26.5. | 10:00 | 365 | Izvođenje eksperimenata i izlaganje praktičnih radova. | V13 | Dejan Ljubobratović |

| | | | | | | |
|-----|------|-------|-----|--|-----|----------------------------|
| 14. | 2.6. | 8:15 | 365 | Individualni studentski projekti. | P14 | prof. dr. sc. Maja Matetić |
| 14. | 2.6. | 10:00 | 365 | Izvođenje eksperimenata i izlaganje praktičnih radova. | V14 | Dejan Ljubobratović |
| 15. | 9.6. | 8:15 | 365 | Individualni studentski projekti. | P15 | prof. dr. sc. Maja Matetić |
| 15. | 9.6. | 10:00 | 365 | Izvođenje eksperimenata i izlaganje praktičnih radova. | V15 | Dejan Ljubobratović |
| | 16.6 | 10:00 | 365 | Nadoknade | | Dejan Ljubobratović |

*upisati broj prostorije ili online

P – predavanja

V – vježbe

Napomena: Moguće su manje izmjene rasporeda nastave. Za nove verzije rasporeda potrebno je pratiti obavijesti u e katalogu.