

OTKRIVANJE ZNANJA U PODACIMA

Studij: Diplomski studij informatike (IKS,PI)
Godina i semestar: 2. godina, 3. semestar
ECTS bodovi: 6 ECTS

Studij: Diplomski studij informatike (Nastavnički modul)
Godina i semestar: 2. godina, 3. semestar
ECTS bodovi: 5 ECTS

Studij: Dvopredmetni studij informatike
Godina i semestar: 2. godina, 3. semestar
ECTS bodovi: 3 ECTS

Web stranica predmeta: <http://www.inf.uniri.hr>, <https://moodle.srce.hr>

Nastavno opterećenje: 2 + 2

Nositeljica predmeta:

Prof. dr.sc. Maja Matetić
e-mail: majam@inf.uniri.hr
web stranica: <http://www.uniri.hr>
Ured: Radmile Matejčić 2, kabinet O-407
Vrijeme konzultacija: po dogovoru e-mailom, nakon nastave, srijedom u 10:00

Asistent:

Dejan Ljubobratović, mag. educ. math. et inf.
e-mail: dejan.ljubobratovic@student.uniri.hr
Ured: Radmile Matejčić 2, kabinet O-522
Vrijeme konzultacija: nakon nastave, po dogovoru e-mailom, petkom 11:30 – 12:30 sati

OTKRIVANJE ZNANJA U PODACIMA

Razvijanje općih i specifičnih kompetencija (znanja i vještina)

Predmet uvodi naprednije koncepte, zadatke, postupke i tehnike u području otkrivanja znanja u podacima dubinskom analizom podataka (data mining). Naglasak je na različitim problemima otkrivanja znanja u podacima i njihovim rješenjima. Studenti će u okviru predmeta upoznati proces otkrivanja znanja u podacima i probleme koji se pri tome javljaju, naučiti će naprednije tehnike dubinske analize podataka te će ih primijeniti u rješavanju problema otkrivanja znanja u podacima uporabom alata i sustava.

Korespondentnost i korelativnost programa

Program kolegija je u korelaciji sa programima kolegija: Inteligentni sustavi 1 i 2.

Navedeni kolegiji osiguravaju potrebno predznanje za kolegij.

Okvirni sadržaj predmeta

Uvod. Fuzija postupaka strojnog učenja u dubinskoj analizi podataka. Dubinska analiza podataka za Internet stvari. Primjena dubinske analize podataka u analizi tokovnih podataka. Prezentacija seminarskog rada. Prezentacija i demonstracija projekta.

Oblici provođenja nastave i način provjere znanja

Predavanja, laboratorijske vježbe. Pohađanje nastave, seminarski rad, projekt.

Popis literature potrebne za studij i polaganje ispita

1. Han, J. and Kamber, M., Data Mining: Concepts and Techniques, 2nd Edition, Morgan Kaufmann, 2006.
2. James, Gareth, et al. "An Introduction to Statistical Learning". Springer New York, 2013.
3. Witten, I. H. and Frank, E., Data Mining: Practical Machine Learning Tools and Techniques, Morgan Kaufmann, 2011.

Popis literature koja se preporučuje kao dopunska

1. Shmueli, G., Bruce, P.C., Yahav, I., Patel, N.R., Lichtendahl, K.C., Data Mining for Business Analytics, Concepts, Techniques, and Applications in R, Wiley, 2018.
2. Jansen, S., Hands-On Machine Learning for Algorithmic Trading, Packt Publishing, 2018.
3. Mitchell, T.M., Machine Learning, McGraw-Hill, 1997.
4. Bifet, A., Gavaldà, R., Holmes, G., & Pfahringer, B. (2018). Machine Learning for Data Streams: With Practical Examples in MOA. MIT Press.

Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta

Kroz ustrojeni sustav osiguranja kvalitete Odjela za informatiku.

Mogućnost izvođenja na stranom jeziku

Da

R. BR.	OČEKIVANI ISHODI
1.	Objasniti naprednije tehnike dubinske analize podataka i njihovu primjenu u rješavanju stvarnih problema
2.	Upoznati domenu problema koji se rješava dubinskom analizom podataka kroz intervju s ekspertom iz domene problema (ili kognitivnom emulacijom eksperta u dizajnu ekspertnog sustava) te putem znanstvenih članaka iz područja problema.
3.	Definirati hipoteze koje će se testirati i tip dubinske analize podataka koja će se izvesti.
4.	Pripremiti odabrane podatke za dubinsku analizu podataka primjenom postupaka pretprocesiranja podataka.
5.	Prepoznati nekoliko strategija dubinske analize podataka i odlučiti u kojem slučaju je koja od njih najbolji izbor.
6.	Objasniti na koji način nekoliko različitih tehnika dubinske analize grade modele sa ciljem rješavanja problema.
7.	Izvršiti istraživačku i dubinsku analizu podataka primjenom postupaka koji odgovaraju zadanom zadatku analize.
8.	Vrednovati i interpretirati rezultate dubinske analize podataka sa ciljem nalaženja egzaktnog i ekspertu zanimljivog znanja.

AKTIVNOSTI I OCJENJIVANJE STUDENATA

Diplomski studij informatike (IKS 6 ECTS, PI 6 ECTS)

VRSTA AKTIVNOSTI	ECTS	ISHODI UČENJA	SPECIFIČNA AKTIVNOST	METODA PROCJENJIVANJA	BODOVI MAX.
Pohađanje nastave i aktivnost	1	1-8	Prisutnost studenata i aktivnost	Prisutnost i aktivnost	5
Praktični rad - vježbe	1	1-8	Dubinska analiza uporabom odgovarajućih alata	Rješavanje zadataka i predaja rješenja na Merlin	30
Seminarski rad (teorija)	2	1-8	Izrada i prezentacija seminarskog rada u terminu predavanja prema planu tema	Ocjena rada	35
Istraživanje / Obrana projekta	2	1-8	Istraživanje uporabom odgovarajućih alata	Obrana projekta (na kraju semestra ili na ispitnom roku)	30
UKUPNO	6				100

Diplomski studij informatike (Nastavnički modul 5 ECTS)

VRSTA AKTIVNOSTI	ECTS	ISHODI UČENJA	SPECIFIČNA AKTIVNOST	METODA PROCJENJIVANJA	BODOVI MAX.
Pohađanje nastave i aktivnost	1	1-8	Prisutnost studenata i aktivnost	Prisutnost i aktivnost	5
Praktični rad - vježbe	1	1-8	Dubinska analiza uporabom odgovarajućih alata	Rješavanje zadataka i predaja rješenja na Merlin	30
Seminarski rad (teorija)	1.5	1-8	Izrada i prezentacija seminarskog rada u terminu predavanja prema planu tema	Ocjena rada	35
Istraživanje / Obrana projekta	1.5	1-8	Istraživanje uporabom odgovarajućih alata	Obrana projekta (na kraju semestra ili na ispitnom roku)	30
UKUPNO	5				100

Dvopredmetni studij informatike 3 ECTS

VRSTA AKTIVNOSTI	ECTS	ISHODI UČENJA	SPECIFIČNA AKTIVNOST	METODA PROCJENJIVANJA	BODOVI MAX.
Pohađanje nastave i aktivnost	1	1-8	Prisutnost studenata i aktivnost	Prisutnost i aktivnost	5
Praktični rad - vježbe	1	1-8	Dubinska analiza uporabom odgovarajućih alata	Rješavanje zadataka i predaja rješenja na Merlin	30

Otkrivanje znanja u podacima

Seminarski rad (teorija)	0.5	1-8	Izrada i prezentacija seminarskog rada u terminu predavanja prema planu tema	Ocjena rada	35
Istraživanje / Obrana projekta	0.5	1-8	Istraživanje uporabom odgovarajućih alata	Obrana projekta (na kraju semestra ili na ispitnom roku)	30
UKUPNO	3				100

Obveze i vrednovanje studenata

1. Pohađanje nastave

Nastavnik vodi evidenciju pohađanja za svakoga studenta, te se aktivnost na predavanju odnosno vježbama boduje sa ukupno najviše 5 bodova. Predavanja se izvode u bloku od 2 sata prema rasporedu u nastavku. Vježbe se izvode na računalima u bloku od 2 sata prema rasporedu u nastavku. Osim prisustvovanja klasičnoj nastavi na predavanjima i vježbama studenti su dužni koristiti Merlin sustav za e-učenje (<https://moodle.srce.hr/>).

5. Praktični rad – vježbe

Na vježbama studenti izvode dubinsku analizu podataka upoznavajući i primjenjujući suvremene postupke strojnog učenja na zadanim skupovima podataka uz interpretaciju rezultata. Studenti pri tome koriste standardne alate i programske jezike za dubinsku analizu podataka. Izrađene vježbe studenti predaju u okviru sustava Merlin, te se izrađena rješenja boduju (10-30 bodova).

6. Seminarski rad

Početak 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. Studenti za koje se utvrdi da su u seminarskom radu koristili veće dijelove doslovno kopiranog teksta dobit će 0 bodova.

7. Projekt

Tijekom semestra studentima će biti ponuđene teme za projektni zadatak. Kako se radi o izbornom kolegiju koji upisuje manji broj studenata, a kolegij studenta priprema i za kolegij Seminar diplomskog rada, rad u okviru kolegija je **isključivo samostalan (individualan)**. Hodogram aktivnosti studenta:

- a. Priprema podataka za analizu, upoznavanje i odabir naprednih metoda za dubinsku analizu podataka u okviru vježbi i izvođenje eksperimenata primjenom metoda dubinske analize podataka na vježbama kao priprema za izradu projekta
- b. Prikaz rezultata, interpretacija rezultata
- c. Student predstavlja rezultate svog projekta na kraju semestra ili na ispitnom roku. Bar dva dana prije obrane potrebno je na Merlin predati projektnu dokumentaciju (kratki opis primijenjenih metoda, skupa podataka i izvedenih eksperimenata te diskusija i interpretacija rezultata).

4. Završni ispit

Završni ispit se izvodi kao prezentacija i obrana projekta.

Ocjena iz kolegija

Završni ispit

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

Studenti koji su skupili najmanje 35 ocjenskih bodova, mogu pristupiti završnom ispitu.

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% bodova na temelju obrane projekta).

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

Konačna ocjena

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)

6. Ispitni rokovi

Redoviti:

14.02.2020.

28.02.2020.

Izvanredni:

20.03.2020.

11.09.2020.

RASPORED NASTAVE – zimski (I) semestar ak. godine 2019./2020.

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

predavanja: Petak, 8.15.-9.45. u 359

vježbe: Petak, 10.00.-11.30. u 359

Tj.	Datum	Vrijeme	Prostor	Tema	Nastava	Izvođač
1.	4.10.	8.15.-9.45.	359	Predstavljanje, detaljno upoznavanje studenata s bodovima i obvezama. Uvod.	P1	Maja Matetić
1.	4.10.	10.00.-11.30.	359	Predstavljanje, detaljno upoznavanje studenata s bodovima i obvezama. Uvod.	V1	Dejan Ljubobratović
2.	11.10.	8.15.-9.45.	359	Napredni postupci dubinske analize podataka, seminarski radovi studenata na zadane teme (P);	P2	Maja Matetić
2.	11.10.	10.00.-11.30.	359	Upoznavanje naprednih metoda dubinske analize podataka, izvođenje eksperimenata, priprema za projekt (V)	V2	Dejan Ljubobratović
3.	18.10.	8.15.-9.45.	359	Napredni postupci dubinske analize podataka, seminarski radovi studenata na zadane teme (P);	P3	Maja Matetić
3.	18.10.	10.00.-11.30.	359	Upoznavanje naprednih metoda dubinske analize podataka, izvođenje eksperimenata, priprema za projekt (V)	V3	Dejan Ljubobratović
4.	25.10.	8.15.-9.45.	359	Napredni postupci dubinske analize podataka, seminarski radovi studenata na zadane teme (P);	P4	Maja Matetić
4.	25.10.	10.00.-11.30.	359	Upoznavanje naprednih metoda dubinske analize podataka, izvođenje eksperimenata, priprema za projekt (V)	V4	Dejan Ljubobratović
	1.11.		359	Dan mrtvih		
	1.11.		359	Dan mrtvih		
5.	8.11.	8.15.-9.45.	359	Napredni postupci dubinske analize podataka, seminarski radovi studenata na zadane teme (P);	P5	Maja Matetić
5.	8.11.	10.00.-11.30.	359	Upoznavanje naprednih metoda dubinske analize podataka, izvođenje eksperimenata, priprema za projekt (V)	V5	Dejan Ljubobratović
6.	15.11.	8.15.-9.45.	359	Napredni postupci dubinske analize podataka, seminarski radovi studenata na zadane teme (P);	P6	Maja Matetić

6.	15.11.	10.00.- 11.30.	359	Upoznavanje naprednih metoda dubinske analize podataka, izvođenje eksperimenata, priprema za projekt (V)	V6	Dejan Ljubobratović
7.	22.11.	8.15.- 9.45.	359	Napredni postupci dubinske analize podataka, seminarski radovi studenata na zadane teme (P);	P7	Maja Matetić
7.	22.11.	10.00.- 11.30.	359	Upoznavanje naprednih metoda dubinske analize podataka, izvođenje eksperimenata, priprema za projekt (V)	V7	Dejan Ljubobratović
8.	29.11.	8.15.- 9.45.	359	Napredni postupci dubinske analize podataka, seminarski radovi studenata na zadane teme (P);	P8	Maja Matetić
8.	29.11.	10.00.- 11.30.	359	Upoznavanje naprednih metoda dubinske analize podataka, izvođenje eksperimenata, priprema za projekt (V)	V8	Dejan Ljubobratović
9.	6.12.	8.15.- 9.45.	359	Napredni postupci dubinske analize podataka, seminarski radovi studenata na zadane teme (P);	P9	Maja Matetić
9.	6.12.	10.00.- 11.30.	359	Upoznavanje naprednih metoda dubinske analize podataka, izvođenje eksperimenata, priprema za projekt (V)	V9	Dejan Ljubobratović
10.	13.12.	8.15.- 9.45.	359	Napredni postupci dubinske analize podataka, seminarski radovi studenata na zadane teme (P);	P10	Maja Matetić
10.	13.12.	10.00.- 11.30.	359	Upoznavanje naprednih metoda dubinske analize podataka, izvođenje eksperimenata, priprema za projekt (V)	V10	Dejan Ljubobratović
11.	20.12.	8.15.- 9.45.	359	Napredni postupci dubinske analize podataka, seminarski radovi studenata na zadane teme (P);	P11	Maja Matetić
11.	20.12.	10.00.- 11.30.	359	Upoznavanje naprednih metoda dubinske analize podataka, izvođenje eksperimenata, priprema za projekt (V)	V11	Dejan Ljubobratović
12.	10.1.	8.15.- 9.45.	359	Napredni postupci dubinske analize podataka, seminarski radovi studenata na zadane teme (P);	P12	Maja Matetić

12.	10.1.	10.00.- 11.30.	359	Upoznavanje naprednih metoda dubinske analize podataka, izvođenje eksperimenata, priprema za projekt (V)	V12	Dejan Ljubobratović
13.	17.1.	8.15.- 9.45.	359	Napredni postupci dubinske analize podataka, seminarski radovi studenata na zadane teme (P);	P13	Maja Matetić
13.	17.1.	10.00.- 11.30.	359	Upoznavanje naprednih metoda dubinske analize podataka, izvođenje eksperimenata, priprema za projekt (V)	V13	Dejan Ljubobratović
14.	24.1.	8.15.- 9.45.	359	Prezentacije projekata	P14	Maja Matetić
14.	24.1.	10.00.- 11.30.	259	Prezentacije projekata	V14	Dejan Ljubobratović
15.	31.1.	8.15.- 9.45.	359	Prezentacije projekata (nadoknada termina)	P15	Maja Matetić
15.	31.1.	10.00.- 11.30.	359	Prezentacije projekata (nadoknada termina)	V15	Dejan Ljubobratović

P – predavanja

V – vježbe