

Broj 2029/01-3344
Podgorica, 02.12. 2024. god.

Obrazloženje za uvođenje novog predmeta

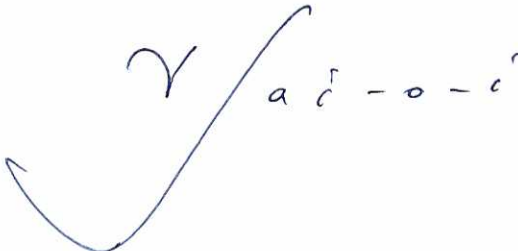
Mašinsko učenje u ne-euklidskim prostorima

Akademske doktorske studije

Predlog za uvođenje ovog predmeta je motivisan nedavnim trendovima u mašinskom učenju koji su istakli značaj algoritama na mnogostrukostima. Ovaj predmet će omogućiti studentima da se upoznaju sa novim trendovima u mašinskom učenju koji zahtijevaju primjenu zahtjevnih matematičkih tehnika zasnovanih na klasičnoj geomtriji i teoriji grupa.

U Podgorici,
2. 12. 2024. god.

prof. dr Vladimir Jaćimović



Naziv predmeta: Mašinsko učenje u ne-euklidiskim prostorima								
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova				
	Izborni		10	3P+1V				
Studijski programi za koje se organizuje: Matematika, akademske doktorske studije								
Uslovljenost drugim predmetima: nema								
Ciljevi izučavanja predmeta: Cilj predmeta je da student razumije potrebu za algoritmima za rad nad podacima u ne-euklidiskim prostorima, kao i osnovne metode								
Ishodi učenja: Nakon što položi ovaj ispit student će razumjeti ne-euklidske podatke, osnovne probleme i metode								
Ime i prezime nastavnika i saradnika: Prof. Dr Vladimir Jaćimović								
Metod nastave i savladanja gradiva: Predavanja. Vježbe. Konsultacije. Kolokvijum. Završni ispit								
Sadržaj predmeta:								
I nedjelja	Vrste podataka i osnovi reprezentacije podataka.							
II nedjelja	Primjeri hijerarhijskih podataka: mreže, riječi, molekuli, taksonomije.							
III nedjelja	Učenje rotacija. Primjene u robotici. Grupe SO(3) i SU(2). Sfera S^3 .							
IV nedjelja	Prosječna rotacija. Wahbin zadatak.							
V nedjelja	Vjerovatnosne raspodjele na grupama rotacija i sferama. Osnovi dierkione statistike.							
VI nedjelja	Metod maksimalne vjerodostojnosti na sferama.							
VII nedjelja	Osnovi hiperboličke geometrije. Poincareov model diska.							
VIII nedjelja	Kolokvijum							
IX nedjelja	Problemi optimizacije i statističkog modeliranja u hiperboličkim prostorima.							
X nedjelja	Hiperbolička geometrija hijerarhijskih skupova podataka.							
XI nedjelja	Reprezentacija podataka i utapanje u hiperboličke prostore.							
XII nedjelja	Zadaci podržanog učenja (reinforcement learning) nad grupama rotacija.							
XIII nedjelja	Zadaci nenadgledanog učenja u hiperboličkom disku.							
XIV nedjelja	Zadaci nadgledanog učenja u hiperboličkom disku.							
XV nedjelja	Završni ispit i popravni završnog ispita							
XVI-XXI nedjelja								
OPTEREĆENJE STUDENATA:								
Nedjeljno	U semestru							
Broj sati: $5 \times 40/30 = 6$ sati i 40 minuta	Nastava i završni ispit: 4 sata $\times 16 = 64$ sata							
Predavanja: 3 sata	Neophodne pripreme (administracija, upis, ovjera prije početka semestra): 6 sati i 40 min $\times 2 = 13$ sati i 20 min							
Vježbe: 1 sat	Ukupno opterećenje za predmet: $5 \times 30 = 150$ sati							
Individualni rad studenta: 2 sata i 40 minuta samostalnog rada, uključujući konsutacije.	Dopunski rad: 0-30 sati							
	Struktura opterećenja: 64 sata (nastava) + 13 sati i 20 min (administrat priprema) + 72 sata i 20min (dopunski rad)							
Literatura: M. M. Bronstein, J. Bruna, T. Cohen, P. Veličković "Geometric Deep Learning: Grids, Groups, Graphs, Geodesics and Gauges", arXiv 2104.13478 (2021).								
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje: Kolokvijum 50 poena . Završni ispit 50 poena. Prelazna ocjena se dobija ako se kumulativno sakupi najmanje 50 poena.								
Posebne naznake za predmet: Nastava se može izvoditi na engleskom jeziku.								
Ime i prezime nastavnika koji je pripremio katalog: prof. Dr Vladimir Jaćimović								