

IZVEDBENI NASTAVNI PLAN – zimski semestar akademske godine 2024./2025.

Sveučilišni diplomski studij računarstva

Predmet: **Napredni algoritmi i strukture podataka**

Datum	Vrijeme	Prostor	Tema (predavanja i vježbe)	Izvođač
1.10.	10-12	U9	Asimptotska analiza i rekurzija	I. Štajduhar
2.10.	10-12	U9	Asimptotska analiza i rekurzija	I. Štajduhar
8.10.	10-12	U9	Rješavanje složenih rekurzija	I. Štajduhar
9.10.	10-12	U9	Rješavanje složenih rekurzija	I. Štajduhar
15.10.	10-12	U9	Rješavanje složenih rekurzija	I. Štajduhar
16.10.	10-12	U9	Rješavanje složenih rekurzija	I. Štajduhar
22.10.	10-12	U9	Dinamičko programiranje	I. Štajduhar
23.10.	10-12	U9	Dinamičko programiranje	I. Štajduhar
29.10.	10-12	U9	Dinamičko programiranje	I. Štajduhar
30.10.	10-12	U9	Dinamičko programiranje	I. Štajduhar
5.11.	10-12	U9	Pohlepni pristup	I. Štajduhar
6.11.	10-12	U9	Pohlepni pristup	I. Štajduhar
12.11.	10-12	U9	Napredna analiza algoritama	I. Štajduhar
13.11.	10-12	U9	Napredna analiza algoritama	I. Štajduhar
19.11.	10-12	U9	Randomizirane strukture podataka	I. Štajduhar
20.11.	10-12	U9	Randomizirane strukture podataka	I. Štajduhar
26.11.	10-12	U9	Stabla	I. Štajduhar
27.11.	10-12	U9	Stabla	I. Štajduhar
3.12.	10-12	I2	1. kontrolna zadaća	I. Štajduhar
4.12.	10-12	U9	Stabla	I. Štajduhar
10.12.	10-12	U9	Stabla	I. Štajduhar
11.12.	10-12	U9	Grafovi	I. Štajduhar
17.12.	10-12	U9	Grafovi	I. Štajduhar
18.12.	10-12	U9	Grafovi	I. Štajduhar
7.1.	10-12	U9	Grafovi	I. Štajduhar
8.1.	10-12	U9	Grafovi	I. Štajduhar
14.1.	10-12	U9	Računska teorija složenosti	I. Štajduhar
15.1.	10-12	U9	Računska teorija složenosti	I. Štajduhar
21.1.	8-11	I2	2. kontrolna zadaća	I. Štajduhar
22.1.	10-12	U9	Odabrane teme	I. Štajduhar
28.1.	8-10	I1	Popravak kontrolne zadaće	I. Štajduhar

Napomena: Student u statusu izvanrednog studenta dužan je javiti se nastavniku svakog kolegija u prvom tjednu održavanja nastave radi dogovora o izvršavanju obaveza.