

Tjedan	Vrijeme i prostorija	Teme		Izvođač	
		Predavanja	Auditorne/laboratorijske/konstruktivske vježbe		
1. 30.09.-4.10.	<i>prema rasporedu objavljenom na stranicama studija</i>	Uvod u znanstvenu vizualizaciju		Marković	
2. 7.10.-11.10.		Definicije i ciljevi vizualizacije, povijest vizualizacije		Marković	
3. 14.10.-18.10.		Povijest vizualizacije		Pregled računalnih rješenja za izvođenje znanstvene vizualizacije	Perčić
				Upoznavanje s programskim paketom	Perčić
4. 21.10.-25.10.		Vizualni atributi, boja u znanstvenoj vizualizaciji, modeli boje		Upoznavanje s programskim paketom	Perčić
					Marković
5. 28.10.-1.11.		Razumijevanje računalnih predodžbi		Izabrana poglavlja iz inženjerske vizualizacije	Perčić
					Marković
6. 4.11.-8.11.		Podaci u vizualizaciji		Izabrana poglavlja iz inženjerske vizualizacije	Perčić
					Marković
7. 11.11.-15.11.		Struktura i prikaz podataka		Izabrana poglavlja iz inženjerske vizualizacije	Perčić
					Marković
8. 18.11.-22.11.		Struktura i prikaz podataka		Izabrana poglavlja iz inženjerske vizualizacije	Perčić
					Marković
9. 25.11.-29.11.			<b>1. kontrolna zadaća</b>		Marković/Perčić
10. 2.12.-6.12.	Struktura i prikaz podataka		Izabrana poglavlja iz inženjerske vizualizacije	Perčić	
				Perčić	
11. 9.12.-13.12.	Uvod u tehnike vizualizacije		Izabrana poglavlja iz inženjerske vizualizacije	Perčić	
				Perčić	
12. 16.12.-20.12.	Taksonomija tehnika vizualizacije		Izabrana poglavlja iz inženjerske vizualizacije	Perčić	
				Perčić	
13. 6.1.-10.1.	Taksonomija tehnika vizualizacije		Izabrana poglavlja iz inženjerske vizualizacije	Perčić	
				Perčić	
14. 13.1.-17.1.		<b>2. kontrolna zadaća</b>		Marković/Perčić	
15. 20.1.-24.1.	Vizualizacija skalara		Izabrana poglavlja iz inženjerske vizualizacije	Perčić	
				Perčić	

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