

RB	Datum*	Vrijeme	Dvorana	Gradivo
1.	27. 2. 2024.	12 do 14 14 do 16	MP	Uvodno predavanje; Terminologija i definiranje materije
2.	5. 3. 2024.	12 do 14 14 do 16	MP	Značajke čelika; Temeljni pojmovi i proizvodnja čelika; Kemijski sastav i utjecaj na mehaničke karakteristike
3.	12. 3. 2024.	12 do 14 14 do 16	MP	Metalografske karakteristike; Termičke obrade;
4.	19. 3. 2024.	12 do 14 14 do 16	MP	Vlastiti naponi; Karakteristične veličine; Granica popuštanja; Žilavost i krtošt
5.	26. 3. 2024.	12 do 14 14 do 16	MP	Hipoteze tečenja; Umornost materijala, Vrste građevinskih čelika; Pouzdanost konstrukcija (1. dio)
6.	2. 4. 2024.	12 do 14 14 do 16	MP	Pouzdanost konstrukcija (2. dio); Djelovanja na konstrukciju
7.	9. 4. 2024.	12 do 14 14 do 16	MP	Otpornost poprečnih presjeka i elemenata – dimenzioniranje (1.dio)
8.	16. 4. 2024.	12 do 14 14 do 16	MP	Otpornost poprečnih presjeka i elemenata – dimenzioniranje (2.dio)
9.	23. 4. 2024.	12 do 14 14 do 16	MP	Otpornost poprečnih presjeka i elemenata – dimenzioniranje (3. dio)
10.	30. 4. 2024.	12 do 14 14 do 16	MP	Otpornost poprečnih presjeka i elemenata – dimenzioniranje (4. dio)
11.	7. 5. 2024.	12 do 14 14 do 16	MP	Otpornost poprečnih presjeka i elemenata – dimenzioniranje (5.dio)
12.	14. 5. 2024.	12 do 14 14 do 16	MP	Konstruktivsko oblikovanje; Spojevi i spojna sredstva (1. dio)
13.	21. 5. 2024.	12 do 14 14 do 16	MP	Spojevi i spojna sredstva (2. dio)
14.	28. 5. 2024.	12 do 14 14 do 16	MP	Zaštita od korozije; Protupožarna zaštita
15.	4. 6. 2024.	12 do 14 14 do 16	MP	Projektiranje podržano pokusom; Izrada i montaža čeličnih konstrukcija; Konstrukcije iz Al legura

Napomena: U terminu od 12 do 14 sati predavanja se održavaju za 1. turnus, a u terminu od 14 do 16 sati za 2. turnus.