

UVOD U MATEMATIČKU LOGIKU 2024/25.

ISPITNA PITANJA, S. MOCONJA

1. Princip matematičke indukcije
2. Princip potpune indukcije
3. Iskazne formule i interpretacija
4. Važne tautologije
5. Teorema kompaktnosti
6. Pravila prirodne dedukcije i primeri dokaza
7. Izvedena pravila prirodne dedukcije
8. Teorema dedukcije
9. Teorema saglasnosti
10. Teorema potpunosti
11. Kardinalnost
12. Kantor-Šreder-Bernštajnova teorema