

Teoretická aritmetika (KMA/P551)

ZS 2022/2023

- přednáška:** pondělí 8,00 – 9,40 CP 7.06
cvičení: úterý 16,00 – 17,40 CP -1.17
kontroly: zápočet, písemná zkouška
vyučující: RNDr. Martin Kuřil, Ph.D., Katedra matematiky PřF UJEP, místnost číslo 7.03 (CPTO), telefon: 475 286 680, e-mail: martin.kuril@ujep.cz
- literatura:** JAROSLAV BLAŽEK, EMIL CALDA, MILAN KOMAN, BLANKA KUSSOVÁ, *Algebra a teoretická aritmetika, I. díl*, Státní pedagogické nakladatelství, Praha, 1983
MICHAL BOTUR, *Úvod do aritmetiky*, 2011
<https://kag.upol.cz/data/upload/10/skripta.pdf>
DONALD E. KNUTH, *Umění programování, 2. díl – Seminumerické algoritmy*, Computer Press, a.s., Brno, 2010
TIBOR ŠALÁT, ALFONZ HAVIAR, TOMÁŠ HECHT, TIBOR KATRIŇÁK, *Algebra a teoretická aritmetika (2)*, ALFA, Bratislava, 1986

1. Poziční číselné soustavy pro přirozená čísla
2. Algoritmy operací s přirozenými čísly
3. Rozvoje racionálních čísel v pozičních soustavách
4. Peanova aritmetika
5. Čísla celá
6. Čísla racionální
7. Čísla reálná
8. Čísla komplexní

požadavky k zápočtu: Bude se psát jedna zápočtová písemka, ze které je třeba získat více než jednu třetinu bodů. Ve zkuškovém období zimního semestru je možno psát dvě opravné zápočtové písemky. Z opravné zápočtové písemky je třeba získat více než jednu třetinu bodů.

termín zápočtové písemky: 20.12.2022