

PROGRAM KURZU

2. 4. 2011 – sobota		
8,00-8,50	P	Množiny a výroky. Deliteľnosť celých čísiel.
9,00-9,50	Cv	Množiny a výroky. Deliteľnosť celých čísiel.
10,00-10,50	P	Lineárne rovnice a nerovnice, sústavy lineárnych rovníc
11,00-11,50	Cv	Lin. rovnice a nerovnice, sústavy
12,00-12,50	P	Kvadratické funkcie a rovnice
13,00-13,50	Cv	Kvadratické funkcie a rovnice
8. 4. 2011 – piatok		
15,00-15,50	P	Komplexné čísla
16,00-16,50	P	Rovnice a nerovnice s parametrom
17,00-17,50	Cv	Rovnice a nerovnice s parametrom
9. 4. 2011 – sobota		
8,00-8,50	P	Funkcie a ich vlastnosti
9,00-9,50	Cv	Lineárne, kvadratické, lineárna lomená funkcia
10,00-10,50	Cv	Goniometrické, logaritmické a exp. funkcie a rovnice
11,00-11,50	P	Planimetria a stereometria
12,00-12,50	Cv	Planimetria
13,00-13,50	Cv	Stereometria
15. 4. 2011 – piatok		
15,00-15,50	P	Analytická geometria útvarov v rovine
16,00-16,50	Cv	Analytická geometria lineárnych útvarov v rovine
17,00-17,50	Cv	Analytická geometria útvarov v rovine
16. 4. 2011 – sobota		
8,00-8,50	P	Postupnosť. Aritm. a geometrické postupnosti, limita postup.
9,00-9,50	Cv	Aritm. a geometrické postupnosti, limita postupnosti
10,00-10,50	P	Nekonečný rad, konvergencia radov
11,00-11,50	Cv	Nekonečný rad a konvergencia radov
12,00-12,50	P	Kombinatorika, komb. čísla, faktoriály a binomická veta
13,00-13,50	Cv	Kombinatorika, komb. čísla, faktoriály a binomická veta
30. 4. 2011 – sobota		
8,00-8,50	P	Pravdepodobnosť a štatistika
9,00-9,50	Cv	Pravdepodobnosť
10,00-10,50	Cv	Štatistika
11,00-11,50	T	Simulácia prijímacieho testu na VŠ z matematiky
12,00-12,50	T	Vyhodnotenie testu a analýza chýb pri riešení úloh z testu
13,00-13,50	T	Zhrnutie obsahu kurzu a konzultácie k jednotlivým témam

P – prednáška

Cv – cvičenia

T – test