

Přípravný kurz k maturitě a studiu na VŠ – matematika 2012

Univerzita Karlova v Praze – Matematicko-fyzikální fakulta zve zájemce k návštěvě kurzů matematiky, které jim pomohou při přípravě k maturitě a ke studiu na vysokých školách.

Kurz matematiky se koná každou středu 18. ledna–25. dubna 2012 od 16⁰⁰ do 18⁰⁰ hodin v budově děkanátu UK MFF, Ke Karlovu 3, Praha 2 (učebna M1).

V průběhu lekcí budou řešeny příklady z příslušného tématu a příklady podle přání a zájmu účastníků. Na první lekci obdrží účastníci složenku na zaplacení kurzovného, které činí **1500 Kč** za celý kurz. Na kurz není třeba posílat předběžné přihlášky.

MATEMATIKA (Ke Karlovu 3, učebna M1, 16 ⁰⁰ –18 ⁰⁰)	
18. 1. a 25. 1.	Lineární rovnice a jejich soustavy, kvadratické rovnice, lineární a kvadratické nerovnice
1. 2.	Komplexní čísla
8. 2. a 15. 2. !!!	Planimetrie, množiny bodů dané vlastnosti ♣
12. 2	Stereometrie
29. 2. a 7. 3.	Goniometrické funkce, goniometrické rovnice, trigonometrie
14. 3.	Shodná zobrazení, stejnolehlost, konstrukční úlohy
21. 3.	Analytická geometrie lineárních útvarů
38. 3.	Kuželosečky
4. 4. a 11. 4.	Posloupnosti, limita posloupnosti, nekonečná geometrická řada, aplikační úlohy
18. 4.	Kombinatorika
25. 4.	Exponenciální a logaritmické funkce a rovnice

♣ Tato lekce bude vzhledem k jarním prázdninám v Praze přednášena opakovaně v uvedených termínech.

Bližší informace podá RNDr. Jan Kašpar, CSc., Sokolovská 83, 186 75 Praha 8, tel. 22191 3234; kaspar@karlin.mff.cuni.cz

Přípravný kurz k maturitě a studiu na VŠ – matematika 2012

Univerzita Karlova v Praze – Matematicko-fyzikální fakulta zve zájemce k návštěvě kurzů matematiky, které jim pomohou při přípravě k maturitě a ke studiu na vysokých školách.

Kurz matematiky se koná každou středu 18. ledna–25. dubna 2012 od 16⁰⁰ do 18⁰⁰ hodin v budově děkanátu UK MFF, Ke Karlovu 3, Praha 2 (učebna M1).

V průběhu lekcí budou řešeny příklady z příslušného tématu a příklady podle přání a zájmu účastníků. Na první lekci obdrží účastníci složenku na zaplacení kurzovného, které činí **1500 Kč** za celý kurz. Na kurz není třeba posílat předběžné přihlášky.

MATEMATIKA (Ke Karlovu 3, učebna M1, 16 ⁰⁰ –18 ⁰⁰)	
18. 1. a 25. 1.	Lineární rovnice a jejich soustavy, kvadratické rovnice, lineární a kvadratické nerovnice
1. 2.	Komplexní čísla
8. 2. a 15. 2. !!!	Planimetrie, množiny bodů dané vlastnosti ♣
12. 2	Stereometrie
29. 2. a 7. 3.	Goniometrické funkce, goniometrické rovnice, trigonometrie
14. 3.	Shodná zobrazení, stejnolehlost, konstrukční úlohy
21. 3.	Analytická geometrie lineárních útvarů
38. 3.	Kuželosečky
4. 4. a 11. 4.	Posloupnosti, limita posloupnosti, nekonečná geometrická řada, aplikační úlohy
18. 4.	Kombinatorika
25. 4.	Exponenciální a logaritmické funkce a rovnice

♣ Tato lekce bude vzhledem k jarním prázdninám v Praze přednášena opakovaně v uvedených termínech.

Bližší informace podá RNDr. Jan Kašpar, CSc., Sokolovská 83, 186 75 Praha 8, tel. 22191 3234; kaspar@karlin.mff.cuni.cz