

Předmět: **KAG/KELG1 - Elementární geometrie 1**

Vyučující: **Mgr. Marie Chodorová, Ph.D.**

e-mail: marie.chodorova@upol.cz

www: http://www.kag.upol.cz/homepage_chodorova/elementarni-geometrie-kelg1/ -
studijní materiály, příklady

Další studijní literatura:

- Machala F., Sedlářová M., Srovnal J. *Konstrukční geometrie*. UP Olomouc, 1989.
- Vyšín J. a kol. *Geometrie II*. SPN Bratislava, 1970.
- Vyšín J. a kol. *Geometrie I*. SPN Praha, 1965.
- Švrček J., Vanžura J. *Geometrie trojúhelníka*. SNTL Praha, 1988.
- Menšík M., Setzer O., Špaček K. *Deskriptivní geometrie*, SNTL Praha 1966

Požadavky na absolvování předmětu:

- vypracování příkladů – viz webové stránky
http://www.kag.upol.cz/homepage_chodorova/elementarni-geometrie-kelg1/
- složení zkoušky, zkouška se skládá z písemné (4 příklady) a ústní části

Anotace předmětu:

Terminologie a symbolika.

Pojem řešení konstrukční úlohy.

Řešitelnost geometrických úloh danými prostředky, speciálně euklidovskými.

Metoda konstrukce na základě algebraických výrazů, dělicí poměr.

Množiny bodů dané vlastnosti.

Apolloniova kružnice.

Apolloniovy a Pappovy úlohy.

Kuželosečky - definice, konstrukce a ohniskové vlastnosti elipsy, hyperboly a paraboly.

Konstrukce kuželoseček z daných prvků.

Mocnost bodu ke kružnici, chordála, potenční střed.

Svazky kružnic, užití.

Shodná zobrazení v rovině - definice, klasifikace, jejich vlastnosti, skládání a užití k řešení úloh.

Podobnost a stejnolehlost v rovině, vlastnosti a užití k řešení úloh.

Eulerova přímka a Feuerbachova kružnice.

Kruhová inverze - obraz bodu, přímky, kružnice, vlastnosti. Užití k řešení úloh.

Hilbertův axiomatický systém.