

Předmět: **KAG/MKOG2 - Konstrukční geometrie 1**, (původně: KAG/KELG1 - Elementární geometrie 1)

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

e-mail: marie.chodorova@upol.cz

www: https://kag.upol.cz/homepage_chodorova/konstruckni-geometrie-1-rocnik/ - studijní materiály, příklady

Nebo materiály v MOODLu, (v případě nepřístupnosti do kurzu v MOODLu mě kontaktujte).

<https://moodle.upol.cz/course/view.php?id=53862>

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/

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.