

Informace o volitelném předmětu Mongeovo promítání

- Mongeovo promítání – kód 2016047, 1+0 (jako 2+0 polovinu semestru), Z
- vhodný pro studenty k získání (doplnění) znalostí o tomto promítání, které bude využíváno jako základní zobrazovací metoda v rámci předmětu Konstruktivní geometrie (KG)
- hromadný zápis na prvních přednáškách KG (20.9., 27.9.) nebo do 1.10. osobně na studijním oddělení
- úterý 16:00 – 17:30, posluchárna T4:D1-266 v Dejvicích
- začíná v úterý 5.10.2021
- harmonogram předmětu:
 - 5.10. základní pojmy a vlastnosti Mongeova promítání, průměty bodu, přímky, roviny
 - 12.10. polohové úlohy – bod na přímce, přímka v rovině, průsečík přímek, průsečnice rovin
 - 19.10. metrické úlohy – skutečná velikost úsečky (sklápění promítací roviny)
 - 26.10. metrické úlohy – rovina kolmá k přímce, přímka kolmá k rovině, zobrazení kružnice
 - 2.11. zobrazení kulové plochy a základních těles
 - 9.11. zápočtový test
- zápočet bude udělen za úspěšně absolvovaný závěrečný test