



SEMINÁŘ Z DESKRIPTIVNÍ GEOMETRIE

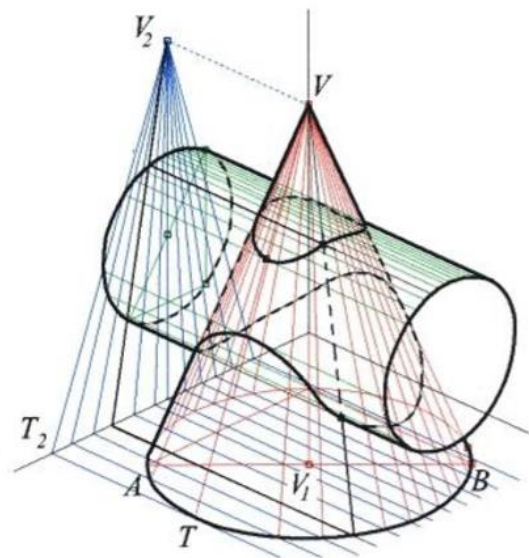
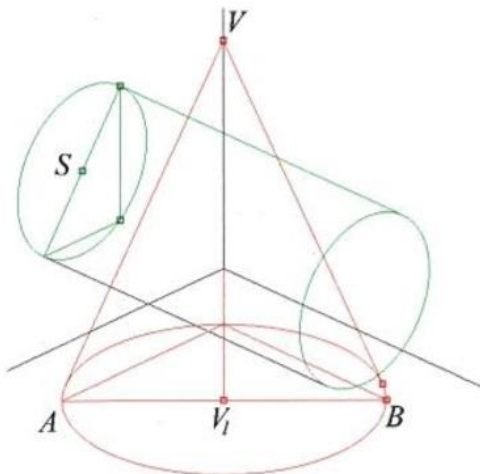
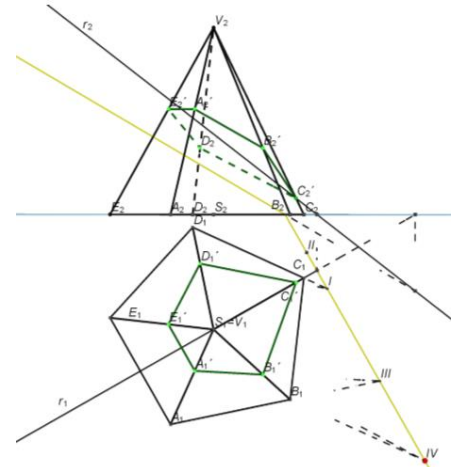
DG - M3, M2

1. Máte dobrou prostorovou představivost a chcete ji dále rozvíjet?

- Trénink prostorové představivosti
- Princip afinity a kolineace
- Vytváření sítí a modelů těles

2. Chcete studovat technické obory jako stavební či strojní inženýrství, architekturu? Zajímáte se o topologii nebo kartografii?

- Princip zobrazovacích metod
- Mongeova metoda od zobrazení bodu až po nákresy těles a jejich řezy, průniky
- Základy axonometrie



Využijte moderní techniky a objevte kouzlo zobrazení prostoru do roviny.



Po dvouletém studiu ve 3. a 4. ročníku je možné si zvolit Deskriptivní geometrii jako maturitní předmět v profilové části.