

Harmonogram KGK LS 2024 -- obor SNBD

	PŘEDNÁŠKA	CVIČENÍ
1. 19.2. - 23.2.	Úvod. Technické kreslení.	Elipsa.
2. 26.2. - 1.3.	Kótované promítání.	Vlastnosti promítání. Osová afinita a středová kolineace.
3. 4.3. - 8.3.	Teoretické řešení střech.	Technické zobrazování.
4. 11.3. - 15.3.	Topografické plochy.	Teoretické řešení střech.
5. 18.3. - 22.3.	Mongeovo promítání - princip, zobrazení rovinných útvarů.	Topografické plochy.
6. 25.3. - 29.3.	Mongeovo promítání - zobrazení a řezy těles.	Topografické plochy.
1.4. - 5.4.	Axonometrie - princip, polohové úlohy.	Mongeovo promítání - základní polohové úlohy, zobrazení rovinných útvarů.
8. 8.4. - 12.4.	Zářezová metoda. Kolmá axonometrie.	Mongeovo promítání - zobrazení a řezy těles.
9. 15.4. - 19.4.	Lineární perspektiva - volné metody.	Axonometrie - polohové úlohy.
10. 22.4. - 26.4.	Lineární perspektiva - vázané metody.	Speciální axonometrie.
11. 29.4. - 3.5.	státní svátek 1.5.	Kolmá axonometrie.
12. 6.5. - 10.5.	státní svátek 8.5.	Lineární perspektiva - volné metody.
13. 13.5. - 17.5.	Plochy technické praxe.	Lineární perspektiva - vázané metody.
14. 20.5. - 24.5.	rezerva	rezerva