

## Projekt z úprav toků - šk.r. 2022/2023 - letní semestr

	Datum	Náplň cvičení	Kontrola
1.	20.2.2023 24.2.2023	Zadání, analýza údajů na situaci.	
2.	27.2.2023 3.3.2023	Výpočet kapacity koryta, podélný sklon toku.	
3.	6.3.2023 10.3.2023	Návrh variantního řešení, návrh trasy, výpočet vytyčovacími prvky oblouků	
4.	13.3.2023 17.3.2023	Podélný profil, návrh nivelety, výpočet oblouků, vytyčovací schéma	Návrh trasy
5.	20.3.2023 24.3.2023	Stabilita částice v korytě, prognóza výmolu v oblouku	Podélný profil, návrh nivelety
6.	27.3.2023 31.3.2023	Vzorové příčné profily	Stabilita částice, opevnění
7.	3.4.2023 7.4.2023	Příčné profily, průběh hladiny (model NP)	
8.	5.4.2023 7.4.2023	Návrh hydraulického a technického řešení objektů	
9.	17.4.2023 21.4.2023	Objekty	Příčné profily
10.	24.4.2023 28.4.2023	Situace, vegetační doprovod	Návrh a výpočet objektů
11.	2.5.2023 4.5.2023	Situace, technická zpráva, zpracování čístopisů, orientační výpočet nákladů	
12.	15.5.2023 19.5.2023	Konzultace projektů, Zápočty	Technická zpráva, situace