

7. Soubory a moduly		8. Seznamy		9. Entice, sety, slovníky	
1	Soubory	1	Vytvoření seznamu	1	Vytvoření entice
2	DT bytes, bytearray, memoryview		1. Taxativním výčtem	2	Kopírování entice
	1. Převod objektu na bytes		2. Funkcí list()	3	Pojmenované entice
	2. Převod bytes na pův. objekt	2	Přístup k položkám		
	3. Bytearray	3	Traverzování seznamem	4	Set a frozenset
	4. Memoryview	4	Smazání položek		
3	Práce s textovými soubory	5	Operace se seznamy	5	Vytvoření slovníku
4	Práce s binárními soubory		1. Operace pro seznamy a řetězce	6	Slovníkové operace
5	Vytváření a import modulů		2. Metody a funkce pro seznamy	7	Slovníkové metody
	1. Import modulu		3. Příslušnost položky	8	Sloučení slovníku
	2. Cesta k modulu	6	Úseky seznamu	9	Komprehence slovníku
	3. Import modulu z balíčku	7	Seznamy jsou měnitelné	10	Kopírování slovníku
6	Modul sys a proměnná argv	8	Seznamy a smyčky for..	11	Matice jako slovník
7	Modul numpy, array, matplotlib	9	Testem podnětý rozvoj	12	Switch case - dispatch
	1. Modul numpy	10	Náhodná čísla	13	Výskyty znaků
	2. Modul array	11	Výskyty náhodných čísel		1. Použití počítadla s UCP
	3. Modul matplotlib	12	1. Seznam náhodných čísel		2. Použití slovníku
8	Modul pydoc		2. Vytvoření úseků	14	Výskyty slov
			Četnost výskytů		
		13	1. Opak. traverzování seznamem		
			2. Jednorázové řešení		