## ÚVIN cvičení 1, oprava úloh

Student	Př. 1	Př. 2	Př.3	Př. 4	Př. 5	Př. 6	Př. 7	Komentáře	Celkem
								Př. 1-4: knihovní funkce. Př. 5: chybně poslední bod.	
Číha Jiří	1	1	1	1	3	5	5	Textová část příliš stručná	17
								Př. 6: aplikace množinových operací na set. Př. 7:	
Dammerová Veronika	5	5	5	5	5	1	3	nutné použít set	29
								Výpočty s maticemi vhodné rozdělit do více	
								proměnných, velmi dlouhé vzorce. Terminologie,	
Balková Eliška	5	5	5	5	3	5	0	adjungovaná matice.	28
								Použity pokročilé konstrukce: cykly, funkce. Textová	
Bartušek Tomáš	5	5	5					část velmi stručná: žádné vzorce ani algoritmy.	15
Derka Adam					5	5		OK.	10
								Použity pokročilé konstrukce: funkce. Př. 5: Bod 3 se	
								dá vyřešit i jinak. Krátká textová část, vzorce na	
Doško František	5	5	5	5	5	5		samostatný řádek.	30
								Př. 5: Bod 3 se dá vyřešit i jinak. Textová část příliš	
Doubková Markéta	5	5	5	5	5	5	5	krátká.	35
Fikrlová Jana	5	5	5	5	3	5	5	Př. 5: Bod 3 špatně. Textová část pěkná.	33
Hejnová Barbora	5	5	5	5	5	5	5	V textové části chybí vzorce.	35
Holešovský Jaroslav	5	5		5				OK	15
								Př. 5: Bod 3, lze řešit efektivněji. Použity pokročilé	
Holubová Vendula	5	5	5	5	5	5	5	konstrukce: funkce, cykly.	35
								Použity pokročilé konstrukce: funkce, cykly. Textová	
Jarošová Kristýna	5			5		5	5	část OK.	20
								Omylem odevzdán zdrojový kód ze cvičení. Pro	
Kavena Ondřej	1	1	0	0	5	5	5	operace s maticemi nepoužívat žádnou knihovnu.	17
Lukešová Julie	5	5	5	5	5	5	5	V textové části chybí vzorce a jakýkoliv popis.	35

								Nepoužívat diakritiku u proměnných. Použity	
								pokročilé konstrukce: cykly. Textová část příliš	
Madera Maroš	5	5	5	5	5	5	5	stručná.	35
Naar Šimon	5	5	5	5	5	5	5	Př. 5: Zajímavé řešení. Textová část stručná.	35
Petrásková Zuzana	5	5	5	5	5	5	5	Pěkně zpracováno	35
Pokorná Markéta	5	5	5	5			5	Vzorce nepsat do textové části ručně.	25
Radoň David				5	5	5	5	Textová část stručná, není jasný postup řešení	20
								Pěkně zpracována inverze. V textové části chybí	
								popis algoritmů. Použity pokročilé konstrukce,	
Stejskal Michal		5			5	5	5	funkce a cykly.	20
								Textová část stručná, není jasný postup řešení, chybí	
Švec Petr	5	5	5	5	5		5	popis algoritmů.	30
Václavů Pavel	5		1					Př. 3: K výpočtu použita knihovna.	6
								Textová část příliš stručná: příklady 5 -7. Nelogické	
Voksa Matěj	5	5	5	5	5	5	5	názvy proměnných.	35
								Textová část stručná, není jasný postup řešení, chybí	
								popis algoritmů. Př. 5: nezvyklé řešení. Použity	
Vykydalová Patricie	5	5	5	5	5	5	5	pokročilé konstrukce, funkce a cykly	35
Zedek Miroslav					5			Textová část stručná.	5
								Př. 2: K řešení nepotřebujete numpy. Př. 3: použita	
								knihovní funkce det. Př. 4.: použity knihovní funkce	
Pipek Jakub	5	5	1	1				dot a cross.	12
								Nepoužívat diakritiku v identifikátorech. Textová část	
Pittnerová Pavlína	5	5	5	5	5	5	5	pěkně zpracována.	35
								Př. 1-4: knihovní funkce numpy. Nepoužívat	
Bělovský Maxim	1	1	1	1	5	5	5	diakritiku v identifikátorech.	19