

KF ZFIF
POT 3

1. Uveďte definiční vztahy pro čtyři standardní metody hodnocení efektivnosti investic, včetně žádoucí hodnoty či žádoucích hodnot daných kritérií efektivnosti.
2. S využitím statických metod (i když je to při daném časovém horizontu netypické) hodnocení efektivnosti investic (a případných vlastních myšlenkových postupů) rozhodněte o tom, který projekt je výhodnější. Rozhodnutí zdůvodněte.

$i =$	0	1	2	3	4	5
a) CF_i	- 1 300	200	500	700	1 200	2 400
b) CF_i	- 1 300	1 200	200	500	700	2 400

3. Libovolnou metodou určete hodnotu kritéria IRR tohoto projektu:

$i =$	0	1	2	3	4	5	6	7	8
CF_i	- 8 500	900	2 800	3 300	3 700	4 200	4 790	4 100	2 500.

Popište vámi zvolené kritérium přesnosti výpočtu hodnoty IRR a zdůvodněte pro vás ještě přijatelnou míru nepřesnosti výpočtu hodnoty IRR.