

HARMONOGRAM PŘEDMĚTU

týden	termín	obsah	
1	24.9.	zadání projektu	
•		výklad 1 - kalibrace digitální kamery	
2	1.10.	kontrola 1 - výchozí data = PhotoPa	A
••		SW PhotoModeler - A. kalibrace kamery	
3	8.10.	výklad 2 - průřezová metoda - orientace modelu	B1
•		kontrola 2 - výsledky kalibrace	
		SW PhotoModeler - B1. orientace modelu	
4	15.10.		
••		SW PhotoModeler - B1. orientace modelu	
5	22.10.	výklad 3 - průřezová metoda - vyhodnocení	B2
•		kontrola 3 - výsledky orientace modelu	
		SW PhotoModeler - B2. podrobné vyhodnocení	
6	29.10.		
••		SW PhotoModeler - B2. podrobné vyhodnocení	
7	5.11.		
•		SW PhotoModeler - B2. podrobné vyhodnocení	
8	12.11.	výklad 4 - CAD tvorba 3D modelů	C1
••		kontrola 4 - výsledky podrobného vyhodnocení	
		CAD - C1. tvorba 3D modelu	
9	19.11.		
•		CAD - C1. tvorba 3D modelu	
10	26.11.		
••		CAD - C1. tvorba 3D modelu	
11	3.12.	výklad 5 - CAD tvorba 2D výkresů	C2
•		kontrola 5 - 3D model	
		CAD - C2. tvorba 2D výkresu	
12	10.12.	pokyny k závěru projektu	
••		CAD - C2. tvorba 2D výkresu	
13	17.12.	převzetí projektů	
•		kontrola 6 - 2D výkres	
nepozději - 1 týden zkuškového období = UZAVŘENÍ PROJEKTU			

termíny

standardně úterý mezi 10 - 11:40 hod. v B 011