

**Časť A : Určenie geometrických parametrov skrútkovicovej pružiny**

Úloha	Opis	Body																																				
A1	Počet priložených hárkov s difrakčnými obrazcami pre Časť A: _____ s označením: P _____																																					
A2	<p style="text-align: center;">Table A1: Údaje z obrazca P _____</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">Čís.</th> <th style="width: 40%;"></th> <th style="width: 50%;"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td style="text-align: center;">1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">3</td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">4</td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">5</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	Čís.			1			2			3			4			5																					
Čís.																																						
1																																						
2																																						
3																																						
4																																						
5																																						
A3	<p>Graph A1 na určenie <math>a_1</math>: _____ ako funkcia _____</p> <p>Smernica grafu A1 =</p> <p>Odvodenie vzťahu pre <math>a_1</math>:</p>          <p><math>a_1 =</math></p>																																					

		Marks																																										
A4	<p>Table A2: Údaje z obrazca P_____</p> <table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">Čís.</th> <th style="width: 10%;"></th> <th style="width: 10%;"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td style="text-align: center;">1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">3</td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">4</td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">5</td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">6</td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">7</td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">8</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	Čís.			1			2			3			4			5			6			7			8																		
Čís.																																												
1																																												
2																																												
3																																												
4																																												
5																																												
6																																												
7																																												
8																																												
A5	<p>Graph A2 na určenie <math>d_1</math>: _____ ako funkcie _____</p> <p>Smernica grafu A2 =</p> <p>Odvodenie vzťahu pre <math>d_1</math>:</p>          <p><math>d_1 =</math></p>																																											
A6	<p><math>\alpha_1 =</math></p>																																											

A7	Vzťah pre $P$ ako funkcie $d_1$ a $\alpha_1$ :	
	$P =$	
A8	Vzťah pre $R$ ako funkcia $P$ a $\alpha_1$ :	
	$R =$	
<b>Spolu</b>		

**Časť B: Určenie geometrických parametrov vzorky modelu dvojitej skrútkovice**

Úloha	Opis	Body																																																									
B1	Počet priložených hárkov s difrakčným obrazcom pre Časť B: ____ s označením : P_____																																																										
B2	<p style="text-align: center;">Table B1: Údaje z obrazca P_____</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="padding: 5px;">Čís.</th> <th style="width: 50px;"></th> <th style="width: 50px;"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td style="text-align: center;">1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">3</td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">4</td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">5</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	Čís.			1			2			3			4			5																																										
Čís.																																																											
1																																																											
2																																																											
3																																																											
4																																																											
5																																																											





A

E-I

B7	Graph B3 na určenie $d_2$ : _____ ako funkcia _____ Smernica grafu B3 = Vzťah na výpočet $d_2$ :         $d_2 =$	
B8	$\alpha_2 =$	
<p style="text-align: right;"><b>Spolu</b></p>		