

## ЗАДАЦИ:

1. Измерени су елементи пада геолошке планаре \_\_\_\_/\_\_\_\_ и азимут линеаре која лежи у равни  $v = \text{____}^\circ$ . Методом нацртне геометрије треба наћи **падни угао** линеаре. Резултат проверити *Nevin*-овим дијаграмом.
2. По методи Чалмерса треба наћи **привидан пад** у профилу азимута  $v = \text{____}^\circ$  ако су познати елементи пада планаре \_\_\_\_/\_\_\_\_. Резултат проверити *Nevin*-овим дијаграмом.
3. Методом нацртне геометрије треба наћи **елементе пада** линеације одређене азимутом  $v = \text{____}^\circ$  ако она лежи на фолијацији са елементима пада \_\_\_\_/\_\_\_\_. Резултат проверити тригонометријском методом.

### ВАЖНА НАПОМЕНА!!!

На све вредности азимута ( $v$ ) додати број слова у презимену ( $\Pi$ ), а на све вредности падних углова ( $\alpha$ ) и углова закоса ( $\zeta$ ) додати број слова у имену ( $I$ ). Ово правило важи за све будуће вежбе.

Пример:  
студент Марковић Марко  
број слова у презимену ( $\Pi = 8$ )  
број слова у имену ( $I = 5$ )

Елементи пада планаре 120/30  
измењене вредности за Марковић Марка су: 128/35  
 $120 + 8 = 128$   
 $30 + 5 = 35$

Име и презиме		редни бр.
Студијски програм		
Вежба број	<b>2</b>	
Датум		
Овера вежбе		