

ЗАДАЦИ (Група 1):

1. Према измереним елементима пада ss – површи на крилима синклинале, треба израдити контурни дијаграм. Издвојити 5 класа популације мерених података и извући прву изолинију на бази кругова утицаја једне тачке. Наћи статистичке елементе пада крила набора, елементе пада осе набора (пресечнице), угао између крила набора, као и елементе пада аксијалне површи (симетралне равни).

138/44, 178/86, 183/81, 125/24, 115/52, 180/70, $\perp 254^\circ$, 102/31, 167/78, 101/40, 158/76, 102/47, 163/69, 90/39, 167/66, 97/44, 86/34, 175/60, 80/24, 170/60, 171/66, 84/56, 165/61, 82/40, 161/64, 81/37, 155/69, 80/43, 148/61, 78/47, 163/57, 74/34, 161/56, 46/46, 74/42, 168/54, 73/46, 181/50, 79/66, 170/46, 72/57, 158/44, 65/42, 143/51, 130/45, 157/60, 62/57, 55/69, 52/54, 52/35 (Сума: 50 мерења).

Детаљно описати контурни дијаграм и направити елементарну интерпретацију синклинале.

Име и презиме		редни бр.
Студијски програм		
Вежба број	7	
Датум		
Овера вежбе		