

ИНЖЕЊЕРСКА ГРАФИКА

Испитни задатак

Задати симетрични машински део приказан је у изометријској пројекцији.

1. Изградити његов 3D модел у програму SOLID WORKS.
2. На погодном А3 формату (користећи заглавље **A3 IG radionički**), приказати у довољном броју погледа, са потребним пресецима, задати машински део тако да буде потпуно обликовно димензионо и обрадно дефинисан.

Површине означене са "a" су квалитета храпавости N9, са "b" квалитета храпавости N7.

Неназначене површине нису обрађене.

У заглављу обавезно попунити име, презиме и број индекса!!!

Назив дела: Задатак 2

Ознака: ИГ.00.3.1.

Материјал: SL.300

3. Сачувати цртеж и у **PDF** формату.

Назив модела и цртежа (као и цртежа у PDF формату): xxx-yy (где је xxx-број индекса, а yy-година уписа)

Назив фолдера: xxxуу-Sz-OK2 (где је xxx-број индекса, yy-година уписа, а z - смена)

Испит траје 1h i 30min

