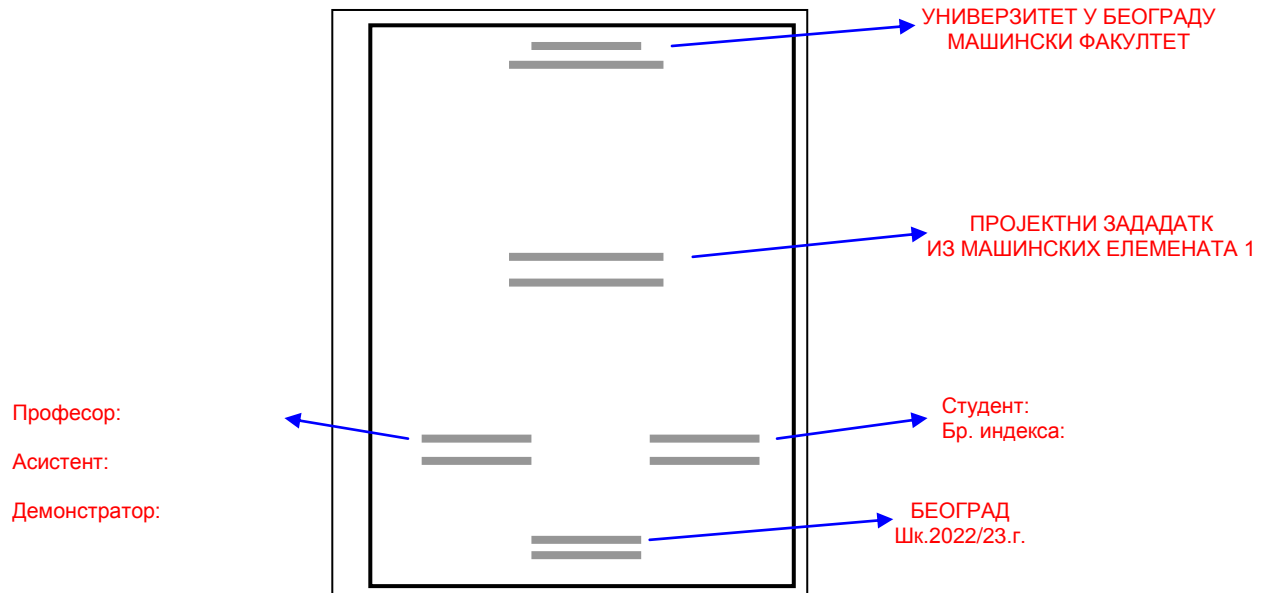


**УПУТСТВО ЗА ИЗРАДУ ПРОЈЕКТНОГ ЗАДАТКА ИЗ
МАШИНСКИХ ЕЛЕМЕНАТА 1**
(за студенте 6. смене шк.2022/2023. године)

1. Насловна страна:



2. Текстуални и рачунски део пројектног задатка се могу радити ручно или на рачунару. Уколико се раде ручно, користити црни фломастер или хемијску оловку плаве или црне боје (графитна оловка није дозвољена у овом делу пројектног задатка). Такође, неопходно је водити рачуна о читљивости текста и прорачунског дела.

Графички део (радионички и склопни цртежи) се може радити графитном оловком или црним тушем (уз респектовање одговарајуће дебљине линија). Уместо рапидографа се може користити спец. црни фломастер – замена за рапидограф. Цртежи се такође могу радити на рачунару, али је пре израде цртежа неопходно да демонстратору доставите ручно израђену скицу са дефинисаним свим димензијама.

3. На сваком листу (укључујући и насловну страну) мора бити уцртан рам на растојању од 5 mm од доње, горње и десне ивице листа, а на растојању од 20 mm од леве ивице листа.
4. Пре страница са израдом задатка, треба убацити страницу са формуларом поставке задатка.
5. Ако задатак има више тачака, јасно истаћи почетак израде сваке појединачне тачке, са одговарајућим насловом. Тачку увек започињати на новој страни.
6. Прорачуне послати урађене графитном оловком демонстратору на проверу и оверу, а затим их преписивати у коначну форму.
7. Техничке цртеже радити у одговарајућој стандардној размери, на одговарајућем стандардном формату папира.
8. Техничке цртеже на преглед слати урађене графитном оловком у танким линијама. Коначну форму радити по добијању парафа.
9. Уз пројекат се прилажу и извештаји са одговарајућих лабораторијских вежби.