## СТАТИКА КОНСТРУКЦИЈА 1

студије уз рад

Студијски програм: Конструкције, (блок настава) 07.10.2024.

# ГРАФИЧКИ ЗАДАТАК

Кандидат:	бр. индекса:
	- I

## ТЕОРИЈСКИ ДЕО

- 1. Техничка теорија савијања призматичног штапа у равни правоугаоног попречног пресека.
- 2. Примена принципа виртуалних сила у прорачуну деформацијских величина равног линијског статички одређеног пуног ночаса.

### нумерички део

#### 1. задатак

Саставити статички одређен носач у равни и дефинисати једно оптерећење по слободном избору кандидата, нумерички обрадити и приложити следеће:

- 1. структуралну анализу носача,
- 2. статичку класификацију носача,
- 3. кинематичку класификацију носача,
- 4. реакције и пресечне силе у носачу,
- 5. конструисати утицајне линије за:
  - Н,Т,М силе изабраног пресека на носачу, и
  - реакцију ослонца у изабраном чвору носача.
- 6. померање или обртање једне тачке на носачу,
- 7. дијаграм вертикалног померања назначеног потеза штапова.

#### Напомена:

Рад се пише у складу са методологијом научног рада и јавно се брани.

Предметни наставник:

проф. др Илија М. МИЛИЧИЋ, дипл.инж.грађ.