

# Увод у системе наоружања

Др Милош Марковић, доцент

Универзитет у Београду  
Машински факултет

**Катедра за системе наоружања**

13. новембар 2019.

# Против-оклопне вођене ракете

- 1 Шта представљају против-оклопне ракете и које типове циљева могу гађати?
- 2 Основни подсклопови вођене против-оклопне ракете.
- 3 Четири основна приступа тенку.
- 4 Предности и мане против-оклопних вођених ракета друге генерације.
- 5 Тактичко технички захтеви који се постављају пред против-оклопну ракету треће генерације.
- 6 Избор концепције погонске групе против-оклопних вођених ракета.
- 7 Која бојна глава се начешће користи код против-оклопних ракета. Набројати основне компоненте и нацртати један пример.

# Против-ваздушне вођене ракете

- 1 Намена против-ваздушних ракета и њихова подела према намени.
- 2 Средства ракетног комплекса ПВО система.
- 3 Набројати основне компоненте против-ваздушне ракете.
- 4 Које су најчешће коришћене аеродинамичке конфигурације код ПВО ракета.
- 5 Да би ПВО ракета била вођена и управљана шта је неопходно обезбедити.
- 6 Нацртати кинематску шему сусрета ракете и циља у вертикалној равни. Написати значења кинематских величина које се појављују.
- 7 Хибридно управљање. Нацртати шему деловања свих сила на телу ПВО ракете и објаснити у кратким цртама.
- 8 Дефинисање захтева за пројектовање бојне главе и упаљача ПВО ракета.
- 9 Избор типа сензора и главе за самонавођење код ПВО ракета.
- 10 Пример против-ваздушне ракете територијалне одбране.