

Питања из предмета:
УВОД У СИСТЕМЕ НАОРУЖАЊА

Предметни наставник: Проф. др Момчило Милиновић
кабинет 432, mmilinovic@mas.bg.ac.rs
Напомена: Питања за II колоквијум

Поглавља из артиљеријских ракета

1. Које све положаје и фазе има вишецевни лансер ракета.
2. Основни подсклопови ВБР-а на борбеном положају.
3. Какве типове трајекторија по облику и домету остварују балистичке ракете са мобилног возила.
4. Какве типове циљева гађају батерије вишецевних бацача ракета зависно од тачности и прецизности.
5. Које типове муниције које користе вишецевни бацач ракета и чиме су напуњене њихове бојеве главе.

ПА ракете и ПВО

1. Шта је основна намена ПВО система и ракета и која су два основна типа.
2. Која су три основна средства ракетног комплекса ПВО.
3. Која су два основна типа радарских система које користи ПВО.
4. Које су основне функције једног примера ракетног система КУБ-М.
5. Које основне одсеке има ракета противваздушне одбране.

Противтековске ракете

1. Које равни и које осе постоје као основне у концепту гађања тенка ПТ ракетама.
2. Који су основна четири мода приступа ПТ ракете тенку.
3. Скицирати углове приступа ПТ ракете оклопном циљу и равни под којима се виде.
4. Шта све од подсклопова садржи ПТ ракета.
5. Шта се догађа векторски при судару ракете са оклопним циљем.

Поглавља из система управљања ватром

1. Шта је и шта чини СУВ и какав му је блок дијаграм.

2. Које врсте трајекторија користи невођена муниција свих врста у току гађања.
3. Како утиче прецизност а како тачност при гађању.
4. Ко (шта) све учествује у одређивању позиције при гађању.
5. Које основне функције тенковски СУВ мора да одреди да би гађао циљ и који случајеви гађања из тенка могу бити реализовани.

Транспортери и оклопне платформе

1. Према којим параметрима се врши подела оклопних циљева.
2. Каква је подела оклопних платформи према врсти наоружања.
3. Које су основне перформансе и захтеви за оклопна борбена возила.
4. Која су четири основна типа гусеничних борбених возила и који су главни подсклопови.
5. Које су главне перформансе оклопних возила точкаша.

Катедра за *Системе наоружања*

Питања из предмета:
УВОД У СИСТЕМЕ НАОРУЖАЊА

Предметни наставник: Проф. др Момчило Милиновић
кабинет 432, mmilinovic@mas.bg.ac.rs
Напомена: Питања за завршни испит

Сензори

1. Који просторни троуглови се појављују у шеми сусрета пројектила и циља код невођених ракета.
2. Колико је сензора потребно за мерење даљине до циља.
3. Шта представља стабилизацију тенковске цеви у хоризонталној равни.
4. Шта представља стабилизацију тенковске цеви у вертикалној равни.
5. Објаснити и скицирати пасивну и активну детекцију циља.
6. Како изгледа шема мерења брзине доплер ефектом помоћу радара.
7. Како изгледа шема мерења даљине ласерским даљинометром.
8. Колико је најмање потребно сателита да би се одредила позиција тела на Земљи помоћу ГПС навигације.
9. Шта је то систем ГИС.