

## ОКВИРНИ САДРЖАЈ ПРЕДМЕТА

**Студијски програм:** ИНИ, ДРС

**Назив предмета:** Математика 1

**Наставник:** др Милица Цветковић

**Статус предмета:** Обавезан

**Број ЕСПБ:** 6

**Услов:** -

**Циљ предмета:**

- Стицање неопходних знања за успешно праћење наставе стручних предмета;
- Примена математичког апарату у решавању инжењерских проблема;
- Систематизација и продубљивање знања о матрицама, детерминантама, векторима и њиховим применама.

**Исход предмета:**

Студент је способан да:

- Примени основне операције комплексних бројева у алгебарском и тригонометријском облику;
- Израчуна детерминанту произволног реда;
- Зна када постоји инверзна матрица и да је израчуна;
- Разликује методе решавања система линеарних једначина и примењује одговарајуће;
- Израчуна скаларни, векторски и мешовити производ вектора и њихове примене;
- Зна једначине равни и праве у тродимензионалном координатном систему и одреди међусобни положај (растојања, углове, пресеке) тачке, праве и равни.

**Садржај предмета**

**Теоријска настава:** Елементарна алгебра (скупови бројева, полиноми). Линеарна алгебра (матрице, детерминанте, системи линеарних једначина, вектори). Аналитичка геометрија у простору.

**Практична настава:** Увод у вишу математику (степеновање, кореновање, једначине, неједначине, логаритам, тригонометрија). Комплексни бројеви. Полиноми. Употреба матрица у технички. Употреба вектора у технички. Права и раван у простору.

**Литература:** 1. С. Минчић, *Виша математика I са решеним примерима и задацима за вежбу*, Универзитет у Нишу, 2014.  
2. Група аутора, *Математика за више техничке школе*, Заједница виших школа, 1989.  
3. Група аутора, *Збирка задатака из математике за више техничке школе*, Заједница виших школа, 1989.

Број часова активне наставе				Остали часови:
Предавања: 2	Вежбе: 2	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	

**Оцена знања (максимални број поена 100)**

Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања и вежби	<b>5+5=10</b>	писмени испит	<b>30</b>
Домаћи задаци и тест вежбе	<b>10+10=20</b>	усмени испит	
Два колоквијума	<b>20+20=40</b>	.....	
<b>укупно</b>	<b>70</b>	<b>укупно</b>	<b>30</b>

**Напомена:** За излазак на завршни испит студент мора да оствари минимално 30 поена из предиспитних обавеза.

Датум

30.09.2022.

Потпис наставника

*др Милица Цветковић*