

## Fizikalna kemija I. - SEMINAR

### UVOD

Prof. dr. sc. Jelena Macan

Seminar – Fizikalna kemija I.

## Cilj kolegija

Razumijevanje temeljnih zakona i teorija fizikalne kemije koji se primjenjuju u kemijsko-inženjerskoj praksi.

**Razvijanje sposobnosti logičkog rješavanja problema i izvođenja jednadžbi.**

Seminar – Fizikalna kemija I.

## Razvijanje kompetencija

**Sposobnost rješavanja kvantitativnih problema.**

Provođenje složenih eksperimenata i obrada mjernih podataka.

Seminar – Fizikalna kemija I.

## Međuispiti

Po jedan iza svake cjeline predavanja i seminara:

- I. Plinovi
- II. Termodinamika
- III. Fazne ravnoteže

1. međuispit **ELIMINACIJSKI** – obavezne prijave  
Moguće ponavljanje **JEDNOG** od tri u prvom zimskom ispitnom roku.

Seminar – Fizikalna kemija I.

## Pismeni ispiti

Prijave preko studomata, u ispitnim rokovima.

Tri zadatka, po jedan iz svake cjeline.  
Za prolaz potrebno riješiti 50 % ispita.

Na ispit treba donijeti papire (arci trgovačkog papira!), periodni, formule (samo iz zbirke!)

Seminar – Fizikalna kemija I.

## Konzultacije

Ured – III. kat (pokraj Praktikumata)

Uz prethodni dogovor (npr. e-pošta)

Dodite pripremljeni!

Seminar – Fizikalna kemija I.