

# PROGRAMSKI SADRŽAJI I TERMINI ODRŽAVANJA PRIPREMNE NASTAVE

**13.02.2021.**

## I STRUKTURA SUPSTANCE. OSNOVNI HEMIJSKI ZAKONI

- Pojam materije i supstance
- Zakon stalnih masenih odnosa, zakon umnoženih masenih odnosa, zakon stalnih zapreminskih odnosa, Avogadrov zakon
- Pojam mola, Avogadrovo broja, molarne mase, molarne zapremine gasa
- Struktura atoma, principi izgradnje elektronskog omotača, elektronska konfiguracija atoma i jona
- Hemijska veza
- Hemijske formule i izračunavanja iz njih

**20.02.2021.**

## II RASTVORI

- Rastvori, rastvorak, rastvarač
- Sastav rastvora (maseni ideo, količinska i masena koncentracija, molalitet)
- Razblaživanje rastvora
- Kolagativna svojstva razblaženih rastvora (sniženje temperature mržnjenja, povišenje temperature ključanja, osmotski pritisak)

**27.02.2021. i 06.03.2021.**

## III HEMIJSKE REAKCIJE

- Hemijske reakcije i njihovo predstavljanje, značenje hemijskih jednačina i izračunavanja iz njih
- Osnovni tipovi hemijskih reakcija
- Toplotni efekti hemijskih reakcija, standardna entalpija hemijske reakcije, entalpija nastajanja jedinjenja, egzotermne i endotermne reakcije
- Brzina hemijske reakcije, faktori koji utiču na brzinu hemijske reakcije, hemijska ravnoteža, konstanta ravnoteže, Le Šateljeov princip
- Oksido-redukcione reakcije, oksidacioni broj, polureakcije oksidacije i redukcije, oksidaciona i redupciona sredstva, određivanje koeficijenata u jednačinama oksido-redukcija, naponski niz metala

**13.03.2021. i 20.03.2021.**

## IV OSNOVNE KLASE NEORGANSKIH JEDINJENJA

- Hidridi i oksidi
- Elektrolitička disocijacija i primena ravnoteže na nju, stepen elektrolitičke disocijacije i konstanta disocijacije, jaki i slabi elektroliti
- Kiseline i baze, Arenijusova teorija: jake i slabe kiseline i baze, amfoterni hidroksidi, protolitička teroija, konjugovani parovi, amfoliti, elektrolitička disocijacija vode i pH vrednost
- Soli, tipovi soli (neutralne, kisele, bazne, dvogube, kompleksne), hidroliza soli

- Puferski sistemi

**27.03.2021.**

## V METALI

- Svojstva s-, p- i d-metala: elemenata i njihovih jedinjenja

**10.04.2021.**

## VI NEMETALI

- Vodonik, hemijska svojstva i tipovi jedinjenja elemenata 14, 15, 16. i 17. grupe PSE, plemeniti gasovi

**17.04.2021.**

## VII HEMIJA UGLJENIKOVIH JEDINJENJA

- Priroda C-atoma, tipovi veza u organskim molekulima, osnovni tipovi organskih reakcija (supstitucija, adicija, eliminacija)
- Ugljovodonici: nomenklatura, dobijanje, fizička svojstva, hemijske reakcije i praktični značaj alkana, alkena, alkina, diena, cikolalkana i aromatičnih ugljovodonika

**24.04.2021.**

## VIII ORGANSKA KISEONIČNA JEDINJENJA

- Funkcionalne grupe, nomenklatura, dobijanje, fizička svojstva, hemijske reakcije i praktični značaj alkohola, fenola i etara, aldehida i ketona, karboksilnih kiselina, supstituisanih kiselina i derivata kiselina (estri, halogenidi, amidi i anhidridi)

**08.05.2021.**

## IX ORGANSKA JEDINJENJA SA AZOTOM

- Funkcionalna grupa, nomenklatura, dobijanje, fizička svojstva, hemijske reakcije i praktični značaj amina i nitrojedinjenja
- Heterociklična jedinjenja: petočlani i šestočlani heterocikli sa jednim i sa dva heteroatomma, kondenzovana heterociklična jedinjenja.

**15.05.2021.**

## X BIOLOŠKI VAŽNA ORGANSKA JEDINJENJA

- Fizička i hemijska svojstva lipida, ugljenih hidrata, aminokiselina, proteina i nukleinskih kiselina.

**22.05.2021.**

## PONAVLJANJE GRADIVA