

Predlozi konkursa za saradnike

Stručni saradnik)-Oblast fizička hemija i dr.

1. Hemijska termodinamika, OAS, MTF, Hemijska tehnologija, O, 2Vx1
2. Fizička hemija I, OAS, MTF, Hemijska tehnologija, O, 1,5Vx1, 0,5x2
3. Fizička hemija II, OAS, MTF, Hemijska tehnologija, O, 1,5Vx1, 0,5x2
4. Elektrohemija, OAS, MTF, Hemijska tehnologija, O, 3V (1,5x1; 1,5x2)
5. Tehnološke operacije II, OAS, MTF, Hemijska tehnologija, O, 3V
6. Fizička hemija sa elektrohemijom, OAS, MTF, Metalurgija i materijali, O, 2V
7. Fizička hemija, OAS, Medicinski fakultet, Farmacija, O, 2V x3
8. Prahovi i keramika, SAS, MTF, Hemijska tehnologija, O, Neorg. usmj., 2V
9. Hemijska kinetika, SAS, MTF, Hemijska tehnologija, O, usmj. EHPIP, 2V
10. Kataliza, SAS, MTF, Hemijska tehnologija, O, usmj. EHPIP, 2V
11. Hemijski izvori struje, SAS, MTF, Hemijska tehnologija, O, usmj. EHPIP, 2V
12. Zaštitne prevlake, SAS, MTF, Hemijska tehnologija, O, usmj. EHPIP i MAS, 2V
13. Keramički materijali, MAS, I, HT, 2V
14. Fizičko-hemijski procesi u životnoj sredini, OPS, MTF, ZŽS, O, 2V
15. Alternativni izvori energije, PPSS, MTF, ZŽS, O, 3V
16. Hemijska kinetika i kataliza, MAS, MTF, O, 2V
17. Konverzija i skladištenje energije, MAS, MTF, O, 2V
18. Alternativni izvori energije, PMS, MTF, ZŽS, O, 2V

Ukupno:

45,5 časova vježbi

Saradnik u nastavi -Oblast opšta i neorganska hemija i dr

1. Opšta hemija, OAS, O, HT i MiM	3x3=9V
2. Neorganska hemija, OAS, O, HT i MiM	3x3=9V
3. Zeoliti , SAS, I i MAS, I, HT	2x1=2V
4. Neorganska hemija II, OAS, O i SAS, O, HT	2x1=2V
5. Zagađivači hrane, MAS, I, HT i PSS,I, ZŽS	2x1=2V
6. Opšta i neorganska hemija, OAS, O, MED Farmacija,	3x3=9V
7. Hemija, OAS, O, BTF (animalna proizvodnja)	1x3=3V
8. Hemija životne sredine, MPS, O, ZŽS	2x1=2V
9. Opšta i neorg. hemija u konzervaciji i restauraciji,OAS, O, FLU 1grupu)	2 časa (rač.na 1grupu)

Ukupno: **42,00 časa vježbi**

Stručni saradnik-Oblast opšta i neorganska hemija i dr.

1. Hemijska veza i struktura molekula, OAS, O, HT i MiM (dio-hemijska veza)	1x2=2V
2. Izvori zagađenja u poljop., OAS, O, HT i PSS, I, ZŽS	1x1=1V
3. Bioneorganska hemija, SAS, O, HT i MAS, I, HT	2x1=2V
4. Ekotoksikanti u poljoprivredi, MAS, I, HT	1x1=1V
5. Opšta hemija, OPS, O, ZŽS	3x3=9V
6. Neorganska hemija, OPS,O, ZŽS	2x3=6V
7. Medicinska biohemija i hemija, OAS, O, MED(dio vježbi-med)	0,85x5=4,25V
8. Hemija, OAS, O, MED Stomatologija,	2x1=2V
9. Hemijski i fizički zagađivači hrane, MAS, O, BTF ISBH	2x1=2V
10. Hemija, OAS, O, BTF (biljna proizvodnja)	1x4=4V
11. Opšta i neorganska hemija, OAS, O, PMF Biologija	2x4=8V

Ukupno: **41,25 časova vježbi**

