



PRISTUPNICA

u članstvo Društva fizikohemičara Srbije

Želim da na osnovu člana 16 Statuta Društva postanem redovni član Društva fizikohemičara Srbije.

Prezime očevo ime i ime

Matični broj

Diplomirao-la god. na u

Specijalizirao-la god. na u

Magistrirao-la god. na u

Doktorirao-la god. na u

Područje rada[#]
oblast istraživanja

Naziv i adresa radne organizacije
i posao koji se u njoj obavlja

Adresa stana
telefon: e-mail:

Mesto Datum Potpis

a) prosveta b) industrija c) naučna delatnost ; zaokružiti disciplinu-e od 1 do 20

- | | | |
|---|----------------------|------------------------------------|
| 1) Termodinamika | 2) Spektrohemija | 3) Molekulske strukture |
| 4) Fizička hemija plazme | 5) Kinetika | 6) Kataliza |
| 7) Nelinearna dinamika | 8) Biofizička hemija | 9) Foto hemija |
| 10) Rdiaciona hemija | 11) Radiohemija | 13) Nuklearna hemija |
| 14) Fizička hemija čvrstog stanja | | 15) Fizička hemija materijala |
| 16) Fizička hemija makromolekula | | 17) Fizička hemija na granici faza |
| 18) Fizička hemija kompleksnih jedinjenja | | 19) Zaštita životne sredine |
| 20) Fizička hemija fluida | | 21) Druge oblasti (navesti koje): |