**Raspored ispita na Departmanu za hemiju u januarskom ispitnom roku – Master akademske studije, modul: Hemija**

|  |  |
| --- | --- |
| **Prva godina MAS Hemija** | |
|  | **Januarski ispitni rok**  **9.2.-24.2.** |
| [**Elektrohemija**](http://wpresspmf.pmf.ni.ac.rs/?page_id=976&idp=3600) | **p: 18.2. 10h**  **u: 20.2.10h** |
| [**Savremene optičke metode analize**](http://wpresspmf.pmf.ni.ac.rs/?page_id=976&idp=3601) | **p: 12.2. 10h**  **u: ///** |
| [**Tehnike i metode karakterizacije neorganskih jedinjenja**](http://wpresspmf.pmf.ni.ac.rs/?page_id=976&idp=3602) | **p: 11.2. 10h**  **u: 14.2. 10h** |
| [**Dinamička stereohemija**](http://wpresspmf.pmf.ni.ac.rs/?page_id=976&idp=3656) | **p: 9.2. 9h**  **u:///** |
| **Bioneorganska hemija** | **p: 21.2. 10h**  **u: 22.2. 10h** |
| **Hemija vode i otpadnih voda** | **p: 21.2. 10h**  **u: 22.2. 10h** |
| [**Savremene elektroanalitičke metode**](http://wpresspmf.pmf.ni.ac.rs/?page_id=976&idp=3607) | **p: 11.2. 13h**  **u: ///** |
| [**Organske sinteze**](http://wpresspmf.pmf.ni.ac.rs/?page_id=976&idp=3608) | **p: 19.2. 10h**  **u:///** |
| [**Dinamička biohemija**](http://wpresspmf.pmf.ni.ac.rs/?page_id=976&idp=3609) | **p: ///**  **u: 18.2. 13h** |
| [**Industrijska hemija**](http://wpresspmf.pmf.ni.ac.rs/?page_id=976&idp=3610) | **p: 13.2. 10h**  **u: ///** |
| **Hemija sekundarnih metabolita** | **p: 23.2. 10h**  **u:///** |
| **Fizičko-hemijske osnove metoda odvajanja u hemij** | **p: 12.2. 10h**  **u: 13.2. 10h** |
| **Druga godina MAS Hemija, modul: Istraživanje i razvoj** | |
| [**Hemometrija**](http://wpresspmf.pmf.ni.ac.rs/?page_id=976&idp=3613) | **p: 6.2. 10h**  **u: 8.2. 10h** |
| [**Odabrana poglavlјa organske hemije**](http://wpresspmf.pmf.ni.ac.rs/?page_id=976&idp=3655) | **p: 1.2. 10h**  **u: ///** |
| [**Teorijska neorganska hemija**](http://wpresspmf.pmf.ni.ac.rs/?page_id=976&idp=3615) | **p: 28.1. 10h**  **u: 29.1. 10h** |
| **Hemija površina i koloidna hemija** | **p: 1.2. 10h**  **u: 4.2. 10h** |
| **Metodologija naučno-istraživačkog rada** | **p:///**  **u: 4.2. 10h** |
| **Fizička hemija čvrstog stanja** | **p: 24.1. 10h**  **u: 25.1. 10h** |
| **Viši kurs instrumentalnih metoda u organskoj hemiji** | **p: 24.1. 10h**  **u: ///** |
| [**Neorganska hemija 2**](http://wpresspmf.pmf.ni.ac.rs/?page_id=976&idp=3620) | **p: 30.1. 10h**  **u: 31.1. 10h** |
| **Viši kurs organske hemije** | **p: 14.2. 10h**  **u: ///** |
| [**Viši kurs instrumentalnih hromatografskih metoda**](http://wpresspmf.pmf.ni.ac.rs/?page_id=976&idp=3623) | **p: 2.2. 10h**  **u: 5.2. 10h** |
| **Odabrana poglavlja fizičke hemije** | **p: 26.1. 9h**  **u: 7.2. 10h** |
| **Druga godina MAS Hemija, modul: Profesor hemije** | |
| [**Školska praksa 1**](http://wpresspmf.pmf.ni.ac.rs/?page_id=976&idp=3641) | **p: ///**  **u: 6.2. 10h** |
| **Metodika nastave hemije 1** | **p: 10.2. 10h**  **u: 13.2. 10h** |
| [**Školski ogledi u organskoj hemiji**](http://wpresspmf.pmf.ni.ac.rs/?page_id=976&idp=3642) | **p: 30.1. 10h**  **u: 1.2. 10h** |
| [**Školski ogledi u neorganskoj hemiji**](http://wpresspmf.pmf.ni.ac.rs/?page_id=976&idp=3643) | **p: 8.2. 10h**  **u: 12.2. 10h** |
| [**Pedagogija**](http://wpresspmf.pmf.ni.ac.rs/?page_id=976&idp=3644) | **/** |
| **Psihologija** | **/** |
| [**Metodika nastave hemije 2**](http://wpresspmf.pmf.ni.ac.rs/?page_id=976&idp=3646) | **p: 7.2. 10h**  **u: 9.2. 10h** |
| [**Školska praksa 2**](http://wpresspmf.pmf.ni.ac.rs/?page_id=976&idp=3647) | **p: 11.2. 10h**  **u: 14.2. 10h** |
| **Monitoring životne sredine** | **p: 4.2. 10h**  **u: 5.2. 10h** |
| [**Nobelove nagrade u hemiji**](http://wpresspmf.pmf.ni.ac.rs/?page_id=976&idp=3649) | **p: 4.2. 10h**  **u: 5.2. 10h** |
| [**Rad sa darovitim učenicima**](http://wpresspmf.pmf.ni.ac.rs/?page_id=976&idp=3650) | **p: 26.1. 10h**  **u: 28.1. 10h** |
| [**Aktivno učenje u hemiji**](http://wpresspmf.pmf.ni.ac.rs/?page_id=976&idp=3651) | **p: ///**  **u: 2.2. 10h** |
| [**Hemija u svakodnevnici – Etkinsovi molekuli**](http://wpresspmf.pmf.ni.ac.rs/?page_id=976&idp=3652) | **p: 2.2. 10h**  **u: ///** |