ЗИМЕН СЕМЕСТЪР НА УЧ. 2021/2022 г.

|  |
| --- |
| **Магистърска програма:** **НЕОРГАНИЧНИ И ХИБРИДНИ МАТЕРИАЛИ ЗА СЪВРЕМЕННИТЕ ТЕХНОЛОГИИ****Курс: I** |
|  | **8-9** | **9-10** | **10-11** | **11-12** | **12-13** | **13-14** | **14-15** | **15-16** | **16-17** | **17-18** | **18-19** | **19-20** | **20-21** |
| Понеделник |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Вторник |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Сряда |  | Л. + У. ОНХМКаб. 660Доц. Василева |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Четвъртък |  | Л. + У. МАСХКаб. 421Проф. Караджова |  | Л. + У. СХППЛаб. 340Доц. Василевагл. ас. Нейков |  |  |
| Петък |  |  | Л.+ У. МОРЕКаб. 215Проф. Миланова |  | Л. + У. НМПСПЛаб. 332Доц. Захариева |  |  |

 **РАЗПИС**

Органично-неорганични хибридни материали (ОНХМ), доц. Василева, 45 ч. л./15 ч. у.

Методи за анализ на специални химикали (МАСХ), проф. Караджова 45 ч. л./15 ч. у.

Специални химикали – получаване и пречистване (СХПП), доц. Василева, гл. ас. Нейков 45 ч. л./30 ч. у.

Материали на основата на редкоземни елементи (МОРЕ), проф. Миланова, 30 ч.л./30 ч.у.

Неорганични материали – получаване, свойства и приложение (НМПСП), доц. Захариева, 45 ч.л./15 ч.у.