**РАСПОРЕД ПОЛАГАЊА КОЛОКВИЈУМА – ПРЕДМЕТИ ЗИМСКОГ СЕМЕСТРА**

|  |
| --- |
| **ДАТУМ ПОЛАГАЊА КОЛОКВИЈУМА 11.01.2021. ПОНЕДЕЉАК** |
| НАЗИВ ПРЕДМЕТА | Време | Трајање | Сала |
| * Математика I – редовни колоквијум
 | 8 | 6 | ВА,СА,МА |
| * Увод у хемијско инжењерство – редовни колоквијум
 | 14 | 3 | ВА,СА,МА |
| **ДАТУМ ПОЛАГАЊА КОЛОКВИЈУМА 12.01.2021. УТОРАК** |
| * Техничка физика I – редовни колоквијум (студенти проф. др Саше Кочинца)
 | 8 | 4 | ВА |
| * Техничка физика I – редовни колоквијум (студенти проф. др Рајка Шашића)
 | 12 | 2 | ВА |
| * Биотехнолошки процеси – редовни колоквијум
 | 14 | 2 | ВА |
| * Аналитичка хемија - редовни колоквијум
 | 16 | 3 | ВА |
| **ДАТУМ ПОЛАГАЊА КОЛОКВИЈУМА 13.01.2021. СРЕДА** |
| * Диференцијалне једначине – интегрални колоквијум
* Математика III - интегрални колоквијум
 | 9 | 5 | ВА,СА,МА |
| * Ензимско инжењерство – поправни колоквијум
 | 14 | 3 | ВА,СА |
| **ДАТУМ ПОЛАГАЊА КОЛОКВИЈУМА 14.01.2021. ЧЕТВРТАК** |
| * Општа хемија I – редовни колоквијум
 | 10 | 2 | ВА |
| * Феномени преноса - колоквијум
 | 12 | 2 | ВА |
| * Савремена мерења у технологији – завршни тест
 | 12 | 2 | 5-6 |
| * Општа хемија I – редовни колоквијум
 | 14 | 2 | ВА |
| **ДАТУМ ПОЛАГАЊА КОЛОКВИЈУМА 15.01.2021. ПЕТАК** |
| * Техничка физика I – редовни колоквијум (студенти проф. др Рајка Шашића)
 | 8 | 2 | ВА |
| * Механичке операције – други редовни колоквијум
 | 10 | 2 | ВА |
| * Општа хемија I – редовни колоквијум
 | 12 | 2 | ВА |
| * Општа хемија I – редовни колоквијум
 | 14 | 2 | ВА |
| * Ензимологија – редовни колоквијум
 | 16 | 3 | ВА,СА,МА |
| **ДАТУМ ПОЛАГАЊА КОЛОКВИЈУМА 16.01.2021. СУБОТА** |
| * Термодинамика – редовни колоквијум
 | 8 | 4 | ВА,СА,МА |
| Биотехнолошки практикум I - предрок | 13 | 2 | ВА,СА,МА |
| * Увод у заштиту животне и радне средине – редовни колоквијум
 | 15 | 3 | ВА,СА,МА |
| **ДАТУМ ПОЛАГАЊА КОЛОКВИЈУМА 17.01.2021. НЕДЕЉА** |
| * Физичка хемија II – редовни колоквијум (за студенте са смера ХИ)
* Физичка хемија II – колоквијум (за студенте са смера БиБ)
 | 16 | 4 | ВА,СА,МА |