

LJETNI SEMESTAR 2023./2024.
1. GODINA DIPLOMSKIH STUDIJA
EKOINŽENJERSTVO - PRIMIENJENA KEMIJA - KEMIJA I INŽENJERSTVO MATERIJALA

| | EKOINŽENJERSTVO | PRIMIENJENA KEMIJA | KEMIJA I INŽ. MATERIJALA |
|-------------|--|--|--|
| | EI | PK | KIM |
| PONEDEJLJAK | 9-11 PRIMJENA EKOTOKSIKOLOGIJE seminar - <i>izborni</i> P1KM-19 | 8-14 ORG. KEM. U RAZVOJU LIJEKOVA vježbe LAB | 9-11 KEMIJA SILIKATA predavanja Klub nastavnika |
| | 11-13 EKOINŽENJERSKI LABORATORIJ P2KM-19 | 8-14 KEMIJA PRIRODNIH SPOJEVA vježbe LAB | 11-14 KOMPOZITNI MATERIJALI vježbe LAB |
| | 14-17 KOROZIJA I OKOLIŠ vježbe LAB | 14-16 INTEGRIRANI KEMIJSKI SUSTAVI predavanja MKM-19 | 14-15 KOMPOZITNI MATERIJALI seminar MKM-20 |
| UTORAK | 8-10 INDUSTRIJSKE BIOTRANSFORMACIJE vježbe LAB | 8-10 ELEKTROKEMIJSKI PRETVORNICI I SPREMNICI ENERGIJE predavanja - <i>izborni</i> ZG-V2 | 8-10 ADHEZIJA I ADHEZIJSKI PROIZVODI vježbe LAB |
| | 10-13 MEMBR. TEHN. OBRADJE VODA vježbe LAB | 10-12 ODREĐIVANJE STRUKTURA ORGANSKIH SPOJEVA predavanja - <i>izborni</i> Z-1 | 10-12 PRERADA POLIMERA predavanja Klub nastavnika |
| | | 10-12 FUNKCIONALNE KERAMIKE predavanja - <i>izborni</i> P2KM-19 | |
| | | 12-14 ELEKTROKEMIJSKI PRETVORNICI I SPREMNICI ENERGIJE vježbe LAB | 12-13 PRERADA POLIMERA seminar Klub nastavnika |
| | | 14-16 INTEGRIRANI KEMIJSKI SUSTAVI seminar MKM-19 | |
| SRJEDA | 8-11 UVOD U MATEMATIČKE METODE U INŽENJERSTVU predavanja + seminar - <i>izborni</i> MKM-19 | 8-11 UVOD U MATEMATIČKE METODE U INŽENJERSTVU predavanja + seminar - <i>izborni</i> MKM-19 | 8-11 UVOD U MATEMATIČKE METODE U INŽENJERSTVU predavanja + seminar - <i>izborni</i> MKM-19 |
| | 11-13 PRIMJENA EKOTOKSIKOLOGIJE predavanja - <i>izborni</i> P1KM-19 | 8-11 PRIRODNI SILIKATNI MATERIJALI predavanja + seminar - <i>izborni</i> P2KM-19 | 11-14 KEMIJA SILIKATA vježbe LAB |
| | | 11-13 ALTERNATIVNI OBLICI ENERGIJE seminar - <i>izborni</i> P2KM-19 | 14-17 INŽENJERSTVO STAKLA I KERAMIKE vježbe LAB |
| | | 13-15 KEMIJA VODA predavanja - <i>izborni</i> Z-1 | |
| | | 15-17 KEMIJA VODA vježbe LAB | |
| ČETVRTAK | 8-10 OBNOVLJIVI IZVORI ENERGIJE predavanja - <i>izborni</i> P1KM-19 | 8-10 FUNKCIONALNE KERAMIKE vježbe LAB | 9-11 ADHEZIJA I ADHEZIJSKI PROIZVODI predavanja - <i>izborni</i> ZG-V2 |
| | 10-13 INDUSTRIJSKE BIOTRANSFORMACIJE predavanja + seminar - <i>izborni</i> P1KM-19 | 10-12 KEMIJA PRIRODNIH SPOJEVA predavanja - <i>izborni</i> Z-1 | 12-15 INŽENJERSTVO STAKLA I KERAMIKE predavanja Klub nastavnika |
| | 13-16 EKOINŽENJERSKI LABORATORIJ LAB | 12-14 ALTERNATIVNI OBLICI ENERGIJE predavanja - <i>izborni</i> ZG-V2 | |
| | | 12-14 ORGANSKA KEM. U RAZVOJU LIJEKOVA predavanja - <i>izborni</i> Z-1 | |
| | | 14-16 UVOD U KEMIJU OKOLIŠA vježbe LAB | |
| PETAK | 8-10 OBNOVLJIVI IZVORI ENERGIJE seminar - <i>izborni</i> P1KM-19 | 8-10 ODREĐIVANJE STRUKTURE ORGANSKIH SPOJEVA seminar - <i>izborni</i> Z-1 | 8-11 PRERADA POLIMERA vježbe LAB |
| | 10-13 MEMBRANSKE TEHN. OBRADJE VODA predavanja + seminar - <i>izborni</i> P1KM-19 | 8-10 UVOD U KEMIJU OKOLIŠA predavanja - <i>izborni</i> Klub nastavnika | 11-13 KOMPOZITNI MATERIJALI predavanja MKM-20 |
| | | 10-13 DEGRADACIJA I MODIFIK. POLIMERA predavanja - <i>izborni</i> Klub nastavnika | |
| | | 13-16 ORG. KEM. U RAZVOJU LIJEKOVA I KEMIJA PRIRODNIH SPOJEVA vježbe LAB | |