

Plan zajęć - Chemia II stopnia, semestr Sesja, rok 2019/2020

08.06-14.06					
Poniedziałek 08.06	11:00 - 12:00	Egzamin MPS - Fizykochemia kryminalistyczna- chemik analityk jako biegły sądowy		dr hab. Grzegorz Zadora	chemia sądowa I rok II stopień
	13:30 - 14:30	Egzamin - Problemy Polski i współczesnego świata		Natalia Stępien-Lampa	chemia leków II rok II stopień, chemia sądowa II rok II stopień, chemia stosowana II rok II stopień, Chemia budowlana II stopnia, Chemia II rok II stopnia
Wtorek 09.06	11:00 - 11:45	Egzamin MPS - Elementy akustyki molekularnej		dr hab. Edward Zorębski	chemia leków I rok II stopień, chemia sądowa I rok II stopień, Chemia I rok II stopnia
Środa 10.06	09:00 - 10:00	Egzamin - MPS -Nanomateriały polimerowe		dr inż. Marcin Libera	chemia leków I rok II stopień, chemia sądowa I rok II stopień, Chemia I rok II stopnia
	10:00 - 11:00	Egzamin - Chemia środowiska		prof. dr hab. Jan Małecki	grupa 3 / II st / 2 rok CHST
	17:00 - 18:00	Egzamin - Interpretacja danych na potrzeby wymiaru sprawiedliwości		dr hab. Grzegorz Zadora	chemia sądowa II rok II stopień
Piątek 12.06	11:00 - 12:30	Egzamin MPS - Analiza materiałów dla potrzeb badań kryminalistycznych		dr hab. Izabela Jendrzewska	chemia sądowa I rok II stopień
	12:00 - 12:45	Egzamin MPS A - Zastosowanie spektroskopii EPR w chemii		dr Justyna Polak	chemia leków I rok II stopień
	17:00 - 19:30	Egzamin MPS A - Zarządzanie bezpieczeństwem procesowym		dr Sławomir Michalik	chemia leków I rok II stopień
15.06-21.06					
Czwartek 18.06	09:00 - 11:00	Egzamin - Krystalografia		prof. dr hab. Barbara Machura	chemia leków I rok II stopień, chemia sądowa I rok II stopień, Chemia I rok II stopnia
22.06-28.06					
Poniedziałek 22.06	10:00 - 11:00	Egzamin - MPS -Metody HF i DFT		prof. dr hab. Maria Jaworska	chemia leków I rok II stopień, chemia sądowa I rok II stopień, Chemia I rok II stopnia
Wtorek 23.06	13:30 - 14:30	Egzamin - Problemy Polski i współczesnego świata		Natalia Stępien-Lampa	chemia leków II rok II stopień, chemia sądowa II rok II stopień, chemia stosowana II rok II stopień, Chemia budowlana II stopnia, Chemia II rok II stopnia

Środa 24.06	10:00 - 10:45	Egzamin - MPS -Metoda sprzężonych klasterów		prof. dr hab. Monika Musiał	chemia leków I rok II stopień, chemia sądowa I rok II stopień, Chemia I rok II stopnia
	11:00 - 12:30	Egzamin - MPS -Reakcje w fazie stałej		dr hab. Izabela Jendrzejewska	chemia leków I rok II stopień, chemia sądowa I rok II stopień, Chemia I rok II stopnia
Czwartek 25.06	09:30 - 11:30	Egzamin - MPS - Kataliza w syntezie leków		prof. dr hab. inż. Stanisław Krompiec	chemia leków I rok II stopień, chemia sądowa I rok II stopień, Chemia I rok II stopnia
Piątek 26.06	10:00 - 11:30	Egzamin - MPS Electrical and optical properties of matter		dr hab. Tadeusz Pluta	chemia leków I rok II stopień, chemia sądowa I rok II stopień, Chemia I rok II stopnia