

Szkolenie Sterowanie aparaturą laboratoryjną z wykorzystaniem środowiska LabVIEW

lp.	termin	temat szkolenia	liczba godzin dydaktycznych	nr grupy	miejsce szkolenia	sala	godziny (od - do)
1	12.04.2019	Sterowanie aparaturą laboratoryjną z wykorzystaniem środowiska LabVIEW	4	I	Wydział Chemii UMCS	409	16.00 - 20.00
2	13.04.2019	Sterowanie aparaturą laboratoryjną z wykorzystaniem środowiska LabVIEW	8		Wydział Chemii UMCS	409	9.00 - 15.00
3	14.04.2019	Sterowanie aparaturą laboratoryjną z wykorzystaniem środowiska LabVIEW	8		Wydział Chemii UMCS	409	9.00 - 15.00

4	24.05.2019	Sterowanie aparaturą laboratoryjną z wykorzystaniem środowiska LabVIEW	4	II	Wydział Chemii UMCS	409	16.00 - 20.00
5	25.05.2019	Sterowanie aparaturą laboratoryjną z wykorzystaniem środowiska LabVIEW	8		Wydział Chemii UMCS	409	9.00 - 15.00
6	26.05.2019	Sterowanie aparaturą laboratoryjną z wykorzystaniem środowiska LabVIEW	8		Wydział Chemii UMCS	409	9.00 - 15.00

7	31.05.2019	Sterowanie aparaturą laboratoryjną z wykorzystaniem środowiska LabVIEW	4	III	Wydział Chemii UMCS	409	16.00 - 20.00
8	1.06.2019	Sterowanie aparaturą laboratoryjną z wykorzystaniem środowiska LabVIEW	8		Wydział Chemii UMCS	409	9.00 - 15.00
9	2.06.2019	Sterowanie aparaturą laboratoryjną z wykorzystaniem środowiska LabVIEW	8		Wydział Chemii UMCS	409	9.00 - 15.00