

Kurzy pro uživatele spektrometrů Nicolet CZ 2020



- 1. 13.-17.1.2020**
Praha

Měření vibračních spekter
Přednášky - teorie, měřicí techniky, chyby měření atd., odpoledne cvičení
Kurzovné na osobu bez DPH: **3.200,- Kč**
Termín pro zaslání přihlášky: **nejpozději do 10.12.2019**
- 2. 20.-24.1.2020**
Praha

Interpretace vibračních spekter
Přednášky - přiřazování charakteristických pásů, práce se spektry konkrétních sloučenin, cvičení
Kurzovné na osobu bez DPH: **3.200,- Kč**
Termín pro zaslání přihlášky: **nejpozději do 10.12.2019**
- 3. 10.2.2020**
Praha

Stanovení NEL a EL ve vodách a půdách
Legislativní požadavky, rozpouštědla vhodná pro stanovení a identifikaci ropných látek
Kurzovné na osobu bez DPH: **2.100,- Kč**
Termín pro zaslání přihlášky: **nejpozději do 6.1.2020**
- 4. 2.-4.3.2020**
Praha

Základy FTIR spektroskopie a práce s programem Omnic
Přednášky - teorie a možnosti programu Omnic
Kurzovné na osobu bez DPH: **3.900,- Kč**
Termín pro zaslání přihlášky: **nejpozději do 31.1.2020**
- 5. 24.3.2020**
Praha

Program Macros Basic
Automatizace postupů pomocí programu Macros Basic - přednášky, cvičení
Kurzovné na osobu bez DPH: **2.100,- Kč**
Termín pro zaslání přihlášky: **nejpozději do 1.2.2020**
- 6. 21.4.2020**
Praha

Program Result
Tvorba workflows pro rutinní práci s FT-NIR spektrometrem ANTARIS - přednášky, cvičení
Kurzovné na osobu bez DPH: **2.100,- Kč**
Termín pro zaslání přihlášky: **nejpozději do 14.2.2020**
- 7. 12.-13.5.2020**
Praha

Program TQ Analyst
Základy kvantitativní a kvalitativní analýzy. Vytváření kalibrací pomocí programu TQ Analyst - přednášky, cvičení
Kurzovné na osobu bez DPH: **3.500,- Kč**
Termín pro zaslání přihlášky: **nejpozději do 31.3.2020**
- 8. 1.6.2020**
Praha

Program Omnic Specta
Základy nového spektroskopického programu Omnic Specta
Kurzovné na osobu bez DPH: **2.100,- Kč**
Termín pro zaslání přihlášky: **nejpozději do 30.4.2020**

Kurzy pro uživatele spektrometrů Nicolet CZ 2020



- 9. 6.10.2020**
Praha
Program Macros Basic – náhradní termín
Automatizace postupů pomocí programu Macros Basic - přednášky, cvičení
Kurzovné na osobu bez DPH: **2.100,- Kč**
Termín pro zaslání přihlášky: **nejpozději do 31.8.2020**
- 10. 19.-21.10.2020**
Praha
Úvod do Ramanovy spektrometrie a mikrospektroskopie nanoobjektů
Přednášky - teorie, měřící techniky, využití
Kurzovné na osobu bez DPH: **3.900,- Kč**
Termín pro zaslání přihlášky: **nejpozději do 31.8.2020**
- 11. 9.11.2020**
Praha
FTIR Analýza paliv a maziv
Získávání kvalitativních a kvantitativních informací z infračervených spekter motorových a průmyslových olejů - přednášky, cvičení
Kurzovné na osobu bez DPH: **2.100,- Kč**
Termín pro zaslání přihlášky: **nejpozději do 1.9.2020**
- 12. 23.11.2020**
Praha
Teoretické základy infračervené mikroskopie
Přednášky - teorie, měřící techniky, využití
Kurzovné na osobu bez DPH: **2.100,- Kč**
Termín pro zaslání přihlášky: **nejpozději do 30.9.2020**

Na jednotlivých kurzech je kapacita míst omezená a velmi brzy se školení naplní.
Doporučujeme zaslat přihlášky co nejdříve.

Seminář Molekulová spektroskopie 2020, který se měl konat v termínu 5.- 7.10.2020, je přeložený na podzim roku 2021