

Vážení zákazníci,

dovoľujeme si Vám zaslať prehľad kurzov na rok 2022 organizovaných spoločnosťou Nicolet CZ s.r.o., na ktoré Vás, ako užívateľov našich prístrojov, srdečne pozývame. Predpokladané termíny jednotlivých školení budeme upresňovať v súvislosti s aktuálnou situáciou v danom období.

- 1. 7.2.2022**
Praha

Stanovenie NEL a EL vo vodách a pôdach
Legislatívne požiadavky, rozpúšťadlá vhodné pre stanovenie a identifikáciu ropných látok
Kurzovné na osobu bez DPH: 92,- EUR, s DPH 21 % **111,32 EUR**
Miesto konania: Nicolet CZ s.r.o., Křelovická 970/6, 104 00 Praha 10
Termín zaslania prihlášky: **najneskôr do 5.1.2022**

- 2. 28.2.-2.3.2022**
Praha

Základy FTIR spektroskopie a práce s programom Omnic
Prednášky - teória a možnosti programu Omnic
Kurzovné na osobu bez DPH: 159,- EUR, s DPH 21 % **192,39 EUR**
Miesto konania: VŠCHT v Praze, Technická 5, 166 28 Praha 6
Termín zaslania prihlášky: **najneskôr do 15.1.2022**

- 3. 22.3.2022**
Praha

Program Macros Basic
Automatizácia postupov pomocou programu Macros Basic – prednášky, cvičenia
Kurzovné na osobu bez DPH: 92,- EUR, s DPH 21 % **111,32 EUR**
Miesto konania: Nicolet CZ s.r.o., Křelovická 970/6, 104 00 Praha 10
Termín zaslania prihlášky: **najneskôr do 1.2.2022**

- 4. 26.4.2022**
Praha

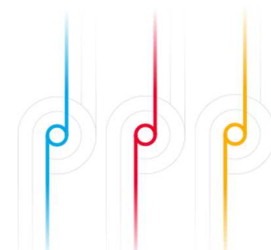
Program Result
Tvorba workflows pre rutinnú prácu s FT-NIR spektrometrom ANTARIS - prednášky, cvičenia
Kurzovné na osobu bez DPH: 92,- EUR, s DPH 21 % **111,32 EUR**
Miesto konania: Nicolet CZ s.r.o., Křelovická 970/6, 104 00 Praha 10
Termín zaslania prihlášky: **najneskôr do 15.2.2022**

- 5. 10.-11.5.2022**
Praha

Program TQ Analyst
Základy kvantitatívnej a kvalitatívnej analýzy. Vytváranie kalibrácií pomocou programu TQ Analyst - prednášky, cvičenia
Kurzovné na osobu bez DPH: 149,- EUR, s DPH 21 % **180,29 EUR**
Miesto konania: Nicolet CZ s.r.o., Křelovická 970/6, 104 00 Praha 10
Termín zaslania prihlášky: **najneskôr do 31.3.2022**

- 6. 30.5.2022**
Praha

Program Omnic Specta
Základy nového spektroskopického programu Omnic Specta
Kurzovné na osobu bez DPH: 92,- EUR, s DPH 21 % **111,32 EUR**
Miesto konania: Nicolet CZ s.r.o., Křelovická 970/6, 104 00 Praha 10
Termín zaslania prihlášky: **najneskôr do 29.4.2022**



- 7. 29.8-2.9.2022** **Meranie vibračných spektier**
Praha
Prednášky - teória, meracie techniky, chyby merania, atď., popoludní cvičenie
Kurzovné na osobu bez DPH: 130,- EUR, s DPH 21 % **157,30 EUR**
Miesto konania: VŠCHT v Praze, Technická 5, 166 28 Praha 6
Termín zaslania prihlášky: **najneskôr do 30.6.2022**
- 8. 5.-9.9.2022** **Interpretácia vibračných spektier**
Praha
Prednášky - priradzovanie charakteristických pásov, práca so spektrami konkrétnych zlúčenín, cvičenie
Kurzovné na osobu bez DPH: 130,- EUR, s DPH **157,30 EUR**
Miesto konania: VŠCHT v Praze, Technická 5, 166 28 Praha 6
Termín zaslania prihlášky: **najneskôr do 30.6.2022**
- 9. 17.-19.10.2022** **Úvod do Ramanovej spektrometrie a mikrospektroskopie nanoobjektov**
Praha
Prednášky - teória, meracie techniky, využitie
Kurzovné na osobu bez DPH: 159 EUR, s DPH 21 % **192,39 EUR**
Miesto konania: Nicolet CZ s.r.o., Křelovická 970/6, 104 00 Praha 10
Termín zaslania prihlášky: **najneskôr do 31.8.2022**
- 10. 7.11.2022** **FTIR analýza palív a mazív**
Praha
Získavanie kvalitatívnych a kvantitatívnych informácií z infračervených spektier motorových a priemyselných olejov - prednášky, cvičenie
Kurzovné na osobu bez DPH: 92,- EUR, s DPH 21 % **111,32 EUR**
Miesto konania: Nicolet CZ s.r.o., Křelovická 970/6, 104 00 Praha 10
Termín zaslania prihlášky: **najneskôr do 1.9.2022**
- 11. 21.11.2022** **Teoretické základy infračervenej mikroskopie**
Praha
Prednášky - teória, meracie techniky, využitie
Kurzovné na osobu bez DPH: 92,- EUR, s DPH 21 % **111,32 EUR**
Miesto konania: Nicolet CZ s.r.o., Křelovická 970/6, 104 00 Praha 10
Termín zaslania prihlášky: **najneskôr do 30.9.2022**

Kapacita miest na jednotlivých kurzoch je obmedzená, preto Vám odporúčame zaslať prihlášky čo najskôr.

ORGANIZAČNÉ POKYNY:

Kurz „Základy FTIR spektroskopie a práce s programom Omnic“ sa bude konať na Vysokej škole chemicko-technologickej v Prahe 6, Technická 5, budova A, zasadacia miestnosť FCHI (4. posch.), číslo dverí 402.

Kurzy „Meranie vibračných spektier“ a „Interpretácia vibračných spektier“ sa uskutočnia na Vysokej škole chemicko-technologickej v Prahe 6, Technická 5, budova A, 2. posch., A11. Sú usporiadané v spolupráci so Spektroskopickou spoločnosťou JMM.

Ostatné školenia sa budú konať v Servisnom a aplikačnom stredisku spoločnosti Nicolet CZ s.r.o., Křelovická 970/6, Praha 10 - Uhříněves.

Zraz účastníkov je vždy v **8:45 hod.** v deň začatia kurzu v mieste konania. Presné programy na kurzy sa zostavujú tesne pred termínom organizovania podľa počtu a skladby účastníkov, z tohto dôvodu nebudú vopred rozosielané.



Počas kurzov je možné dohodnúť **individuálne konzultácie** s pracovníkmi spoločnosti Nicolet CZ s.r.o.. Odporúčame Vám v týchto prípadoch dohodnúť termín a tému konzultácie vopred.

Poplatky za kurzy:

Ceny jednotlivých kurzov sú uvedené v časovom pláne. Kurzovné sa hradí firme Nicolet CZ s.r.o.. **K cene sa prirátá DPH 21%** (školy sa uskutočňujú na území Českej republiky). **Po prihlásení Vám bude vystavená zálohová faktúra.**

Ak sa záväzne prihlásite a nemôžete sa kurzov zúčastniť, odhláste sa láskavo písomne alebo telefonicky najneskôr 1 týždeň pred začiatkom kurzu, inak kurzovné prepadá alebo je nutné ho uhradiť.

V prípade neospravedlnenej neúčasti na niektorom zo školení najneskôr 5 dní pred jeho začiatkom, bude tento fakturovaný v plnej výške.

Ubytovanie a stravovanie:

Ubytovanie a stravovanie si zabezpečuje a hradí účastník (kurzovné tieto náklady neobsahuje).

Ubytovanie v blízkosti VŠCHT Praha 6:

Hotel DAP*** (Vítězná náměstí 4/684, Praha 6). *Kontakty:* recepcia–telefón: +420 973 211-422,-444, email: rezervace@vkp.vlrz.cz, www-stránky: www.daphotel.cz

Lacnejšie ubytovanie, ale s menším komfortom je možné objednať aj v **Hoteli Krystal** (Josef Martího 2/407, Praha). *Kontakty:* recepcia-telefón: +420 220 563 411, rezervácie-telefón: +420 220 560 233, e-mail: krystal@centrum-krystal.cz, www-stránky: www.hotel-krystal.eu . Hotel využíva ČVUT v Prahe.

Ubytovanie v blízkosti spoločnosti Nicolet CZ s.r.o.:

Penzion Berta (Starochodovská 26, Praha 4 – Chodov):

Kontakty: telefón: +420 222 539 539, +420 607 158 882, e-mailová adresa: pension.bertha@seznam.cz, www-stránky: www.penzion-bertha.cz. (Penzión Berta sa nachádza cca 200 m od stanice metra C Opatov.)

Penzion U Karla (Křešínská 155, Praha 10 – Uhříněves):

Kontakty: telefón: +420 606 529 022, +420 267 710 255, e-mailová adresa: hotel@ukarla.com, www-stránky: www.ukarla.com. (Doprava sem prímestskou autobusovou dopravou - jazdí menej často, ako MHD.)

Ďalšie informácie ohľadom ubytovania je možné získať na internete a pod. (naša firma nemá v tomto smere skúsenosti a nie je v našich silách vyhovieť Vaším individuálnym požiadavkám).

PRIHLÁSENIE:

Termíny zaslania jednotlivých prihlášok sú uvedené v časovom pláne.

Prihlášky na kurzy posielajte na e-mailovú adresu: bratislava@pragolab.sk alebo poštou na adresu: PRAGOLAB s.r.o., Drieňová 34, 821 02 Bratislava (telefonická prihláška nebude akceptovaná). Vašu prihlášku potvrdíme spätným e-mailom.

Na základe zaslanej prihlášky Vám bude vystavená zálohová faktúra na uhradenie účastníckeho poplatku.



Upozorňujeme Vás, že vzhľadom na súčasnú nepredvídateľnú situáciu s pandémiou COVID-19 naplánované kurzy môžu byť kedykoľvek zrušené.

Pripravujeme: Seminár Molekulevej spektroskopie 2022
Termín: 3.- 5.10.2022

Miesto konania: Hotel Tree of Life, Lázně Bělohrad, Lázeňská 165, 507 81 Lázně Bělohrad
Účastnícky poplatok na osobu bez DPH: 160,- EUR, s DPH **193,60 EUR**
Termín pre zaslanie prihlášky: 28.2.2022

Prosíme o zaslanie prihlášky z dôvodu zarezervovania dostatočnej kapacity v hoteli. V minulých rokoch bol o seminár veľký záujem. Prihlášky budeme evidovať v poradí, ako ich chronologicky obdržíme. Ak by sa naplnila kapacita hotela, budú účastníci, ktorí zašlú prihlášku neskôr, ubytovaní v okolitých hoteloch.

V prípade otázok sme Vám plne k dispozícii na emailovej adrese: bratislava@pragolab.sk alebo na telefónnych číslach: +421 243 428 605, +421 243 294 436.

So srdečným pozdravom za PRAGOLAB s.r.o.



RNDr. Mariana Danková, PhD.

