

Vážení zákazníci,

dovoľujeme si Vám zaslať prehľad kurzov konaných na jeseň t. r. v spolupráci so spoločnosťou Nicolet CZ s.r.o., na ktoré Vás, ako užívateľov našich prístrojov, srdečne pozývame.

Ako každoročne máte možnosť zúčastniť sa týždňových kurzov **Meranie vibračných spektier** (kurz č. 1, termín 30.8.-3.9.2021) a **Interpretácia vibračných spektier** (kurz č. 2, termín 6.-10.9.2021). Ďalej si môžete vybrať trojdňový kurz **Základy FTIR spektroskopie a práca s programom Omnic** (kurz č. 4, termín 20.-22.9.2021) alebo dvojdňový kurz **Program TQ Analyst** (kurz č. 3, termín 14.-15.9.2021), zaoberajúci sa vytváraním kvantitatívnych a kvalitatívnych modelov pomocou tohto programu. Ďalej sa uskutoční kurz **Úvod do Ramanovej spektrometrie a mikrospektroskopie nanoobjektov** (kurz č. 5, termín 18.-20.10.2021). Kurz sa zaoberá základmi Ramanovho javu a jeho praktickým využitím (príklady aplikácií z praxe). Diskutované budú jeho výhody a nevýhody v porovnaní s infračervenou spektroskopiou, ďalej rozdiely medzi Ramanom Fourierovským a disperzným, technika SERS a ďalšie pokročilé techniky Ramanovej spektroskopie. Kurz **FTIR Analýza palív a mazív** (kurz č. 6, termín 8.11.2021) sa zaoberá získavaním kvalitatívnych a kvantitatívnych informácií z infračervených spektier motorových a priemyselných olejov. Jednodňový kurz **Teoretické základy infračervenej mikroskopie** (kurz č. 7, termín 22.11.2021) je venovaný teórii, meracím technikám a využitiu infračervenej mikroskopie.

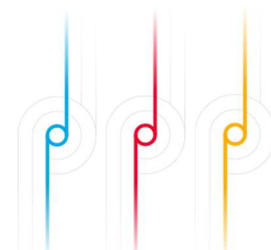
ORGANIZAČNÉ POKYNY:

Kurzy č. 1, 2 a 4 sa konajú na Vysokej škole chemicko-technologickej v Prahe 6, Technická 5.

Kurzy č. 3, 5, 6, a 7 sa budú konať v Servisnom a aplikačnom stredisku firmy Nicolet CZ s.r.o., Křelovická 970/6, Praha 10 - Uhříněves. V prípade veľkého záujmu môžu byť pridané ďalšie termíny, kedy bude možné kurzy absolvovať.

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, aby mohli prispôsobiť časový plán. Počas týždenných kurzov je konzultáciám vyhradené popoludnie v stredu.



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.

Ubytovanie a stravovanie:

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

Ubytovanie v blízkosti VŠCHT (pre kurzy č. , 2 a 4):

Hotel DAP*** (Vítězné 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** (José 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. (pre kurzy č. 3, 5, 6 a 7):

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

Kontakty: telefón: +420 222 539 539, +420 607 158 882, e-mailová adresa: penzion.bera@seznam.cz, www-stránky: www.penzion-bera.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).

Hotel Aquapalace Praha (najväčší aquapark v ČR) (Pražská 137, Čestlice, Praha – východ):

Kontakt: telefón: +420 225 108 888, +420 225 108 999, e-mailová adresa: info@aquapalacehotel.cz; www-stránky: www.aquapalacehotel.cz.

Upozornenie: pokiaľ cestujete na kurz autom, dá sa tu ubytovať, hotel je blízko nášho strediska. Pokiaľ cestujete iným spôsobom, voľte prosím iné ubytovanie, doprava prímestskou a mestskou dopravou je komplikovaná a zdĺhavá.

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).



Súčasťou kurzov č 1 a 2 je tradičná priateľská večera v stredu večer, súčasťou jednodňových a dvojdňových kurzov je spoločný obed, súčasťou trojdňového kurzu (č. 4) je spoločná večera v utorok večer – sú zabezpečené bezplatne.

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.

POZOR! Vzhľadom na vysoký počet užívateľov spektrometrov Thermo Nicolet je očakávaný veľký počet záujemcov o kurzy, takže pri oneskorení Vašej prihlášky hrozí jej vyradenie pre nedostatok miesta. Pri včasnom odoslaní prihlášky vyhovieme všetkým záujemcom. Zároveň si, v prípade malého záujmu, vyhradujeme právo kurzy zrušiť alebo zlúčiť.

Kurzy konajúce sa v **Servisnom a aplikačnom stredisku firmy Nicolet CZ s.r.o.** majú kapacitu obmedzenú na maximálne 10 ľudí. Preto je veľmi pravdepodobné, že pri väčšom záujme určíme ďalšie termíny, kedy bude možné kurzy absolvovať. O prípadnej zmene budeme prihlásených užívateľov včas informovať.

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

V prípade otázok sme Vám plne k dispozícii na telefónnych číslach:

Tel: +421 243 428 605, +421 243 294 436.

So srdečným pozdravom za PRAGOLAB s.r.o.



RNDr. Mariana Danková, PhD.

