

**Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v.v.i.** rozvíjí badatelskou činnost ve fyzikální chemii a chemické fyzice se zaměřením na vztahy mezi strukturou a reaktivitou láték. Soustředuje se zejména na teoretický a experimentální výzkum chemických a fyzikálně-chemických dějů na atomární a molekulární úrovni (struktura a dynamika látok, mechanismus reakcí) v plynné, kapalné a pevné fázi a na jejich rozhraních, a to především v systémech významných pro chemickou katalýzu a sorpcní, elektrochemické a biologické procesy (včetně přípravy a charakterizace nových katalytických, sorpčních, elektrodrových a jiných speciálních materiálů). Předmětem výzkumné činnosti je:

- vývoj a využití metod kvantové chemie v chemické fyzice, katalýze a elektrochemii,
- kinetika a dynamika chemických procesů v plynné fázi a na površích,
- struktura a vlastnosti molekul a jejich agregátů,
- struktura, funkčnost a dynamika biomembrán,
- syntéza a strukturní chemie nanoskopických materiálů,
- mechanismus katalytických a elektrokatalytických procesů,
- sorpční a transportní děje,
- struktura a (foto)elektrochemická reaktivita molekul a biomolekul v kapalných fázích a na mezifázích.

Výzkumná činnost probíhá ve 12 odděleních a 1 centru: Oddělení teoretické chemie; Oddělení výpočetní chemie; Oddělení spektroskopie; Oddělení biofyzikální chemie; Oddělení struktury a dynamiky v katalýze; Oddělení elektrochemie v nanoměřítku; Oddělení molekulární elektrochemie a katalýzy; Oddělení nanokatalýzy; Oddělení elektrochemických materiálů; Oddělení chemie iontů v plynné fázi; Oddělení dynamiky molekul a klastrů; Oddělení nízkodimenzionálních systémů; Centrum pro inovace v oboru nanomateriálů a nanotechnologií.

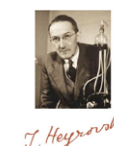
[www.jh-inst.cas.cz](http://www.jh-inst.cas.cz)

<http://www.3nastroje.cz>

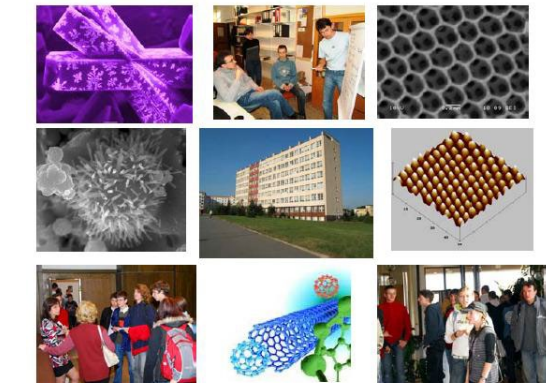


a metra C – výstup ve stanici Ládví,  
a po té asi 7 minut chůze  
ulicí Dolejškova [značka 2 na mapě]  
kolem parku k budově ÚFCH JH

**Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského**  
**AV ČR, v.v.i.**  
**Dolejškova 2155/3, 182 23 Praha 8**  
**IČ: 61388955**



**Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v.v.i.**  
**Nadační fond Jaroslava Heyrovského**  
**Projekt v programu MŠMT Podpora nadání 2022**  
**(r.č. 00077/NAD/2022)**  
**Společnost Metrohm Česká republika, s.r.o.**



spolupořádají  
program letní prázdninové školy

## NANO2022

v rámci které SŠ studenti  
stráví 5 dní v ÚFCH JH  
a poznají řadu témat výzkumu  
ve fyzikální chemii v nanoměřítku...

v termínu 15. – 19. srpna 2022

přihlášku odešlete do 10. června 2022  
na adresu  
[kvetoslava.stejkalova@jh-inst.cas.cz](mailto:kvetoslava.stejkalova@jh-inst.cas.cz)

## Proč zrovna NANOškola ?

Pojďme trošku do historie..... - Praha, srpen 2009 – Obdobný program ale s titulem **STUDENT 777** se zrodil před lety a absolvovali jej zájemci z několika středních škol z celé ČR (777= 7 studentů, 7 dní, 7 témat), nakonec studentů bylo více než sedm, protože jsme ušetřili další prostředky. V každém případě, když se něco osvědčí, proč to znova nezopakovat. A tak téměř každým rokem zjistíme, že jsme si jako dobrí hospodáři vytvořili určitou rezervu (finanční), a proč ji nevyužít k pořádání další letní školy ?

Stalo se tak i letos. Zažijete vědecké dobrodružství a třeba vám to některému/některé i trochu (v tom dobrém slova smyslu) změní život. ☺

**A proč se první program jmenoval STUDENT 777 ?** Nepřipomíná Vám to někoho? Ano, správně, sympatického chlapíka, který si objednává svůj drink slovy „protřepat, nemíchat“.

No nezní to „in“ – jsem **STUDENT 777** ? Studentů dnes máme ale více a tak název ztratil na své poetičnosti....

Proto dnes škola nese název podle výzkumu/oboru, který představuje (nanotechnologie), tedy NANOškola.

## Pro koho je NANOškola určena?



Program nabízíme nejen pro sympatické mladíky, ale i pro sympatické dívky.

Jedinou omezující podmírkou, kterou musí studenti splňovat

je, že jejich vztah k chemii či fyzice a biologii je více než kladný.



V opačném případě totiž hrozí, že si svůj program dostatečně nevychutnají a otráví sebe i ostatní. ☺

## Co v rámci programu STUDENTI NANOškoly absolvují ?

Den první (**pondělí 15.8.**) Vás budeme čekat v ústavu, abychom Vás přivítali (dopoledne, mezi 9-11 hodinou), zaregistrovali a na konci dne i odvedli na místo, kde budete ubytováni. Odpoledne po obědě zahájíme (přednáškami) seznámením s vědou v ÚFCH JH, vašem novém domově.



Přednášky (většinou dvě denně) budou věnovány např. některým z těchto témat: Elektronová spektroskopie nanostruktur; Uhlikaté nanostruktury; Porfyrinové nanostruktury a fotosensitizované reakce; Fluorescenční mikroskopie; Nanomateriály pro katalýzu a ochranu památek, Fotokatalýza na TiO<sub>2</sub> v nanoměřítku, Laserová chemie v létajících nanolaboratořích prostě Nanovědy a nanotechnologie na molekulární úrovni.

Na přednášky budou navazovat praktické ukázky měření, opět v rozměru 10<sup>-9</sup>m (den 2.-5.). V laboratořích studenti absolvují různá půldenní, praktika a workshopy či exkurze. Nezdá se Vám, že přednášky i praktika mají něco společného? Bingo! Skutečně je to předpona NANO.

Takže to, co Vám předvedeme, se bude více či méně otáčet kolem fyzikální chemie v nanosvětě.

Nanosvětu prý patří naše (takže i Vaše) budoucnost, proto Vaše přetidenní budoucnost v ÚFCH JH bude mít své jméno - **NANOSVĚT** !

## Kde budou STUDENTI NANOškoly přespávat?

Zajistíme ubytování na VŠ kolejích v Praze 7-Troja, nedaleko od našeho ústavu. Do centra (za kultuру) to máte pár minut metrem (trasa C). ☺

## Jak se budou STUDENTI NANOškoly stravovat?

Program poskytne posluchačům teplý oběd a odpolední svačinu v podobě ovoce, sendviče a sladkosti a pitný režim samozřejmě.☺

## Jaké budou náklady pro každého STUDENTA/KU NANOškoly

Náklady na ubytování a stravu jsou stážistům hrazeny z programu Tři nástroje a projektu MŠMT. Student/ka si sám/a hradí pouze cestovné z bodu A (domov) do bodu B (Praha) a zpět. ☺

## Co se od každého STUDENTA/KY NANOškoly očekává ?

Aktivní účast, tj. absolvovat přednášky a praktika (při počtu 20 je jasné, že by bylo okamžitě vidět, kdo chybí) a zapojovat se do diskusí všeho druhu jak na přednáškách, tak v laboratořích.

No a nakonec pravdivě zodpovědět dotazník, jenž zhodnotí program. ☺

## Takže to bylo 7 otázek a 7 odpovědí.

V průběhu srpna bude program akce vyvěšen na webových stránkách projektu Tři nástroje s adresou <http://www.3nastroje.cz> - v odkazu AKTUALITY.

**A pak že 7 není magické číslo!** ☺