



Ústecké materiálové centrum Přírodovědecké fakulty Univerzity J. E. Purkyně v Ústí nad Labem ve spolupráci s Odbornou skupinou analytické chemie České společnosti chemické **pořádá ve dnech 3. a 4. února 2016**

SOUTĚŽ O NEJLEPŠÍ STUDENTSKOU VĚDECKOU PRÁCI V OBORU ANALYTICKÁ CHEMIE "O CENU KARLA ŠTULÍKA"

Vážené kolegyně a kolegové, dovolujeme si Vás pozvat na soutěž o nejlepší studentskou vědeckou práci v oboru analytická chemie o cenu Karla Štulíka, která se uskuteční ve dnech 3. a 4. února 2016 v prostorách UJEP (Zelený sál MFC, Pasteurova 1, 40096 Ústí nad Labem).

Soutěž je určena pro studenty bakalářských a magisterských studijních programů.

Nad letošním ročníkem převzal záštitu **doc. RNDr. Jaroslav Pavlík, CSc., děkan PŘF UJEP.**

Veškeré informace o soutěži včetně předběžné přihlášky a pokynů pro autory naleznete na webu: <http://umc.ujep.cz/stulik-2016.html>. Tam naleznete i jednotlivé formuláře pro předběžnou přihlášku, závaznou přihlášku a vzor příspěvku.

Předběžné přihlášky na soutěž zasílejte do 18.12.2015 na email: zdenka.kolska@ujep.cz. Závaznou přihlášku spolu s tří až pěti stránkovým abstraktem ve formátu MS Word připraveným podle pokynů pro autory a dle zvyklostí časopisu Chemické listy očekáváme do 8.1.2016.

Těšíme se na Vaši účast! :-)

*Prof. RNDr. Jiří Barek, CSc.
Předseda odborné skupiny analytické chemie
České společnosti chemické*

*Doc. Ing. Zdeňka Kolská, Ph.D.
Předsedkyně místního organizačního výboru
Ústecké materiálové centrum PŘF UJEP*

Soutěž je organizována pod záštitou a s finanční podporou následujících institucí a firem:



[Merck spol. s r.o.](http://www.merck.com)



[Masarykova univerzita, Přírodovědecká fakulta](http://www.muni.cz)

UNIVERZITA J. E. PURKYNĚ V ÚSTÍ NAD LABEM

Přírodovědecká fakulta

[Přírodovědecká fakulta UJEP v Ústí nad Labem](http://www.ujep.cz)



LABORATORNÍ POTŘEBY A TECHNIKA

[Maneko, spol s r.o.](http://www.maneko.cz)



[Nicolet CZ](http://www.nicoletcz.cz)



[Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta](http://www.uke.cz)



FAKULTA CHEMICKO-INŽENÝRSKÁ VŠCHT PRAHA

[Vysoká škola chemicko-technologická Praha, Fakulta chemicko-inženýrská](http://www.vsch.cz)



THE SCIENCE OF WHAT'S POSSIBLE.®
[Waters Gesellschaft m.b.H. organizační složka](http://www.waters.com)



[Mendelova univerzita v Brně](http://www.muni.cz)



FAKULTA CHEMICKÉ TECHNOLOGIE VŠCHT PRAHA

[Vysoká škola chemicko-technologická Praha, Fakulta chemické technologie](http://www.vsch.cz)



FARMACEUTICKÁ FAKULTA V HRADCI KRÁLOVÉ
Univerzita Karlova

[Farmaceutická fakulta v Hradci Králové, UK](http://www.fakulta.farmaceutika.cz)



Metrohm
Česká republika

[Metrohm Česká republika, s.r.o.](http://www.metrohm.com)



[SPECTRO CS, spol. s r.o., Ostrava-Zábřeh](http://www.spectrocs.com)



CARBON Instruments

[Carbon Instruments spol. s r.o.](http://www.carboninstruments.com)