

III. LETNÍ ŠKOLA

„NANOSYSTÉMY BIO-EKO-TECH“

akce realizovaná v rámci projektu

„Pokročilé vzdělávání ve výzkumu a aplikacích nanomateriálů“

Termín konání: 15. - 17. září 2011, od 11:00

Místo konání: Hotel RUSAVA, Rusava 334, Hostýnské vrchy

Ubytování/strava: ZDARMA - hrazeno v rámci realizace projektu příjemcem dotace

Doprava: vlastní

Program:
15. 9. - registrace účastníků, oběd, blok přednášek, večeře, diskusní panel
16. 9. - snídaně, blok přednášek, oběd, blok přednášek, večeře, diskusní panel
17. 9. - snídaně, přednáška, diskusní panel, zakončení – předání osvědčení

Přednášející:

Ing. Oldřich Schneeweiss, DrSc.

Ústav fyziky materiálů, AV ČR, v.v.i.

doc. Ing. Blahoslav Maršálek, CSc.

Centrum pro cyanobakterie a jejich toxiny,

Botanický ústav, AV ČR v.v.i.

RNDr. Aleš Panáček, Ph.D.

Katedra fyzikální chemie, UP OL

Registrace:

Elektronickou přihlášku, kterou je nutné co nejdříve vyplnit, nejpozději však do **2. září 2011 (omezená kapacita)**, naleznete na webové adrese projektu nanosystemy.upol.cz

Studijní materiál: Účastníci obdrží studijní materiál v podobě tištěné PowerPointové prezentace

Osvědčení o absolvování: Účastníci LŠ obdrží „Osvědčení o absolvování“ po zakončení akce

Více informací získáte na: nanosystemy.upol.cz

TENTO PROJEKT JE SPOLUFINANČOVÁN EVROPSKÝM SOCIÁLNÍM FONDĚM A STÁTNÍM ROZPOČTEM ČESKÉ REPUBLIKY.



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

III. LETNÍ ŠKOLA

„NANOSYSTÉMY BIO-EKO-TECH“

akce realizovaná v rámci projektu

„Pokročilé vzdělávání ve výzkumu a aplikacích nanomateriálů“

Termín konání: 15. - 17. září 2011, od 11:00

Místo konání: Hotel RUSAVA, Rusava 334, Hostýnské vrchy

Ubytování/strava: ZDARMA - hrazeno v rámci realizace projektu příjemcem dotace

Doprava: vlastní

Program:
15. 9. - registrace účastníků, oběd, blok přednášek, večeře, diskusní panel
16. 9. - snídaně, blok přednášek, oběd, blok přednášek, večeře, diskusní panel
17. 9. - snídaně, přednáška, diskusní panel, zakončení – předání osvědčení

Přednášející:

Ing. Oldřich Schneeweiss, DrSc.	Ústav fyziky materiálů, AV ČR, v.v.i.
doc. Ing. Blahoslav Maršálek, CSc.	Centrum pro cyanobakterie a jejich toxiny, Botanický ústav, AV ČR v.v.i.
RNDr. Aleš Panáček, Ph.D.	Katedra fyzikální chemie, UP OL

Registrace:

Elektronickou přihlášku, kterou je nutné co nejdříve vyplnit, nejpozději však do **2. září 2011 (omezená kapacita)**, naleznete na webové adrese projektu nanosystemy.upol.cz

Studijní materiál: Účastníci obdrží studijní materiál v podobě tištěné PowerPointové prezentace

Osvědčení o absolvování: Účastníci LŠ obdrží „Osvědčení o absolvování“ po zakončení akce

Více informací získáte na: nanosystemy.upol.cz