



Vedenie FPT v Púchove si dovoľuje  
pozvať širokú verejnosť na

Kvalitné vzdelanie s perspektívou



## DNI OTVORENÝCH DVERÍ A DNI VEDY A TECHNIKY NA FPT V PÚCHOVE 2014

### Efektné chemické pokusy (praktické ukážky chemických pokusov v laboratóriu)

**18.11.2014** Ing. Katarína Moricová, PhD., Ing. Daniela Halássová / 09<sup>00</sup> – 12<sup>00</sup> (30 min. intervaly) (laboratórium D 203)

### Dotyky s hlinou (prednáška + práca s keramickou hlinou)

doc. Ing. Petra Skalková, PhD., Ing. Iveta Papučová, PhD./ 09<sup>00</sup> – 12<sup>00</sup> (30 min. intervaly) (laboratórium D 215)

### Je možné zbaviť sa plastov? (prednáška)

Ing. Andrea Ferjancová, PhD. / 09<sup>00</sup> – 09<sup>30</sup>; 12<sup>00</sup> – 12<sup>30</sup> (učebňa D 218)

### Využitie vlastností prvkov v materiáloch (prednáška)

prof. Ing. Františka Pešlová, PhD. / 10<sup>00</sup> – 11<sup>00</sup> (dve 30 min. prednášky) (učebňa D 127)

### Čo k nám padá z vesmíru (prednáška + praktické ukážky)

prof. RNDr. Mariana Pajtášová, PhD./ 10<sup>00</sup> – 11<sup>00</sup> (vestibul 3. poschodie)

### Muž a žena – antagonistické puto (prednáška)

prof. RNDr. Milan Melník, DrSc. / 11<sup>00</sup> – 11<sup>30</sup> (učebňa D 321)

### Piliere zdravia a dlhovekosti (prednáška)

prof. RNDr. Milan Melník, DrSc. / 11<sup>30</sup> – 12<sup>00</sup> (učebňa D 321)

### Od piesku ku kalichu – dotyky so sklom (prednáška + práca so sklom)

prof. Ing. Darina Ondrušová, PhD., Ing. Jana Pagáčová, PhD./ 09<sup>00</sup> – 12<sup>00</sup> (30 min. intervaly) (laboratórium D 215)

### Detoxikácia zložiek životného prostredia (prednáška)

Ing. Róbert Janík, PhD./ 10<sup>00</sup> – 11<sup>00</sup> (dve 30 min. prednášky) (učebňa D 321)

### Optická mikroskopia a jej využitie

Ing. Luba Hajduchová, PhD./ 09<sup>00</sup> – 12<sup>00</sup> (30 min. intervaly) (laboratórium D 221)

### Môžeme jest' jablko pred spaním? (prednáška +praktické ukážky v laboratóriu)

Ing. Jana Šulcová, PhD., Ing. Daniela Halássová/ 09<sup>00</sup> – 12<sup>00</sup> (30 min. intervaly) (laboratórium D 203)

### Od prírodného kameňa k syntetickému materiálu (prednáška)

Ing. Július Strigáč, PhD./ 11<sup>00</sup> – 11<sup>30</sup> (učebňa D 218)

### Optická mikroskopia a jej využitie

Ing. Luba Hajduchová, PhD./ 09<sup>00</sup> – 12<sup>00</sup> (30 min. intervaly) (laboratórium D 221)

### Detoxikácia zložiek životného prostredia (prednáška)

Ing. Róbert Janík, PhD./ 10<sup>00</sup> – 11<sup>00</sup> (dve 30 min. prednášky) (učebňa D 321)

### Výpočtové modelovanie sústavy telies (prednáška s praktickou ukážkou výpočtového modelovania)

doc. Ing. Ján Vavro, PhD./ 09<sup>00</sup> – 12<sup>00</sup> (30 min. intervaly) (učebňa LVT 1)

### Efektné chemické pokusy (praktické ukážky chemických pokusov v laboratóriu)

Ing. Katarína Moricová, PhD., Ing. Daniela Halássová/ 09<sup>00</sup> – 12<sup>00</sup> (30 min. intervaly) (laboratórium D 203)

### Textilné vlákna pod mikroskopom (praktické ukážky v laboratóriu)

Ing. Vladimíra Krmelová, PhD./ 09<sup>00</sup> – 12<sup>00</sup> (30 min. intervaly) (laboratórium D 310)

### Ako zaťažovať pneumatiky (prednáška s praktickou ukážkou výpočtového modelovania)

doc. Ing. Jan Krmela, PhD./ 09<sup>00</sup> – 09<sup>30</sup>; 12<sup>00</sup> – 12<sup>30</sup> (učebňa LVT 1)

### Metalografia - patológia kovov

doc. Ing. Ján Bezecný, PhD./ 11<sup>00</sup> – 12<sup>00</sup> (dve 30 min. prednášky) (učebňa D 218)

### Optická mikroskopia a jej využitie

Ing. Luba Hajduchová, PhD./ 09<sup>00</sup> – 12<sup>00</sup> (30 min. intervaly) (laboratórium D 221)

Tesťme sa na Vašu účasť!