



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Tento projekt je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky.

Pozvánka na veřejnou přednášku

Ústav fyziky Fakulty elektrotechniky a komunikačních technologií VUT v Brně si Vás v rámci projektu Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost dovoluje pozvat na přednášku

Nanoscale devices for future opto - and magnetoelectronics

Přednášející

Prof. Jan Håkan Pettersson (Halmstad University)

Datum

23.3. 2011 – 11:00 – 12:30

Místo

Ústav fyziky
Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií
VUT v Brně
Technická 8
616 00, Brno
přednášková místnost **T-215**

Náplň přednášky

- Nanophotonics with quantum dots
- Nanophotonics with nanowires
- Nanospintronics
- Nanotribology
- High-frequency electronics/nanosensors

Kontakt

Ing. Vladimír Holcman, Ph.D., Technická 8, 4. patro, místnost 416, tel: 541 143 257,
e-mail: holcman@feec.vutbr.cz