**OPTOELEKTRONIKA – VLÁKNOVÁ A INTEGROVANÁ FOTONIKA (12OPEL)**

**Rozsah:** 2, z, zk

**Platnost:** školní rok 2013/2014

**Přednášející:** Prof.**.** Ing. Jiří Čtyroký, DrSc., ÚFE AVČR, v.v.i.,

**Anotace:**

Fyzika a technologie optických vlnovodů, vláknových zesilovačů a laserů. Fotonická integrace. Fotonické krystaly a plazmonika. Aplikace v optických komunikacích a senzorech.

**Osnova:**

* Šíření optického záření v planárních a vláknových vlnovodech, základní vlastnosti vlnovodů.
* Příprava planárních a vláknových vlnovodů. *Exkurze do Laboratoře optických vláken ÚFE.*
* Přenosové vlastnosti optických vláken; sdělovací systémy s časovým a vlnovým (spektrálním) multiplexováním.
* Zesilování optického záření ve vlnovodech dopovaných ionty Er a Yb; vlnovodné zesilovače a lasery. Stimulovaný Ramanův rozptyl, ramanovské zesilovače a lasery. *Exkurze do laboratoře vláknové optiky ÚFE.*
* Integrovaná fotonika. Křemíková fotonika
* Základy optických senzorů. Vláknové optické senzory s braggovskými mřížkami a mřížkami s dlouhou periodou. Vláknový gyroskop. Interferometrické senzory. Senzory s povrchovými plazmony. *Exkurze do laboratoře optických senzorů ÚFE*.
* Plazmonika, fotonické krystaly

**Literatura:**

Podklady k přednáškám na URL <http://www.ufe.cz/~ctyroky/fjfi/opel/>

B. E. A. Saleh, M. C. Teich, Fundamentals of Photonics, John Wiley & Sons, 1991.

P. C. Becker, N. A. Olsson, J. R. Simpson, Erbium-Doped Fibre Amplifiers: Fundamentals and Technology, Academic Press, 1999.

S. Sudo, Optical Fibre Amplifiers, Artech House, 1997.

E. J. Murphy, Integrated Optical Circuits and Components: Design and Applications, Marcel Dekker Inc., 1999.

J. D. Joannopoulos, R. D. Meade, J. N. Winn, Photonic Crystals: Molding the Flow of Light. Princeton University Press, Princeton, 1995.

G. T. Reed and A. P. Knights, Silicon Photonics, an introduction. John Wiley & Sons Ltd., Chichester, 2004.

L. Pavesi and D. J. Lockwood, Silicon Photonics. Springer-Verlag, Berlin - Heidelberg - New York, 2004.

Aktualizováno 22.2.2014.