

INTEGROVANÁ OPTIKA (12INTO)

Rozsah: 2, z, zk

Školní rok: 2013-2014

Přednášející: Prof. Ing. Jiří Čtyrský, DrSc., ÚFE AVČR, v.v.i.,
ctyroky@ufe.cz; sylabus a podklady: www.ufe.cz/~ctyroky/fjfi/into

Anotace:

Nejvýznamnější součástky a struktury integrované optiky pro aplikace zejména v optickém sdělování, fyzikální principy jejich funkce, základy teorie, numerického modelování a technologie jejich přípravy.

Osnova přednášky:

- Úvod. Elektromagnetická teorie planárních a kanálkových vlnovodů. Metody výpočtu vlastních vidů. Vyzařování z ohybů. Vlastní vidy zakřiveného vlnovodu.
- Metody „šíření optického svazku“. metoda Fourierovy transformace, metoda rozkladu ve vlastní vidy. Komerční programové soubory.
- Úvod do technologie integrované fotoniky. Skla, LiNbO_3 , polovodiče $\text{A}^{\text{III}}\text{B}^{\text{V}}$, SiO_2 , SOI (silicon on insulator).
- Metody charakterizace vlnovodných struktur. Vazební hranol a mřížka, vidová spektroskopie. Měření rozložení pole a útlumu ve vlnovodech, grupový index lomu. Využití mikroskopu skanujícího blízké pole (SNOM).
- Stručný přehled fyzikálních jevů využívaných v integrované fotonice. Termooptické, elektrooptické, akustooptické, magnetooptické a nelineární optické jevy, Franzův-Keldyšův jev, jevy v kvantově ohraničených strukturách.
- Pasivní struktury integrované optiky (děliče výkonu, oddělovače polarizace, spektrální de/multiplexory). Dynamické struktury – modulátory, laditelné filtry, konvertory polarizace.
- Struktury s velkým kontrastem indexu lomu, vlnovodné struktury s mikrorezonátory, křemíková fotonika.
- Základy teorie fotonických krystalů, vlnovody a mikrorezonátory ve fotonických krystalech. Základy „plazmoniky“.
- Aplikace struktur integrované fotoniky v optickém sdělování, informačních technologiích a senzorech.

Literatura:

T. Tamir, ed.: Guided-wave optoelectronics, Springer, 1988.
D. L. Lee: Electromagnetic Principles of Integrated Optics, John Wiley & Sons, 1986.
E.J.Murphy, ed.: Integrated optical circuits and components, Dekker, New York 1999.
B. E. A. Saleh, M. C. Teich, Fundamentals of Photonics, J. Wiley & Sons, 1991.
J. D. Joannopoulos, R. D. Meade, J. N.Winn, Photonic Crystals: Molding the Flow of Light. Princeton University Press, Princeton, 1995.
G. Lifante: Integrated Photonics: Fundamentals, J. Wiley & Sons, 2003.
K. Okamoto: Fundamentals of Optical Waveguides, Academic Press, 2005.
Sborníky z konferencí ECIO 2010, 2012 a dalších
časopisy (Nature Photonics, časopisy společností OSA a IEEE aj.)

Požadavky: 12 VED, 12 OPT, 12 ELDN

Klíčová slova: integrovaná optika, optické vlnovody, optické komunikace, optické senzory, nanofotonika, fotonické krystaly

Aktualizováno: 24. září 2013