

OPTOELEKTRONIKA 2013 - exkurze

Příprava optických vláknových vlnovodů, 28. 3. 2014, 12.00 hod.

Laboratoř optických vláken ÚFE AVČR, v.v.i., pracoviště Rozvojevá 135, 160 00 Praha 6 - Lysolaje. Odpovědná osoba: Dr. Ing. Kašík

Metro Dejvická, pak autobusem č.107 nebo 147 do zastávky "Kamýcká". Sraz je v 9:30 hod. u vchodu do areálu. Požádejte ve vrátnici, aby zavolali Ing. Kašíka z ÚFE. Pak přejděte do Laboratoře optických vláken (LOF) podle plánu.



Optické senzory; vláknové lasery a zesilovače, 28. 4. 2014, 12.00 hod.
Ústav fotoniky a elektroniky AVČR, v.v.i., Chaberská 57, 182 51 Praha 8 - Kobylysy. Odpovědná osoba: Dr. Ing. P. Honzátka, Ing. P. Peterka, Ph.D.

Metro C stanice Kobylysy, pak 10 min pěšky. Vyjděte z metra východem ve směru příjezdu, podejděte podchodem ke Katastrálnímu úřadu a pak po Chaberské ulici až k ústavu. Alternativně můžete jet ze zastávky Kobylysy tramvají č. 3 do zastávky "Líbeznická" (druhá zastávka) nebo na konečnou (Vozovna Kobylysy, třetí zastávka), pak 3 min. pěšky. (Pozor - ne každá tramvaj č. 3 jede k vozovně Kobylysy!) Ústav je označen červenou jedničkou. Sraz je v 8.30 u vратnice ústavu.. Požádejte ve vратnici, aby zavolali Ing.. Honzátka nebo Ing. Peterku..

