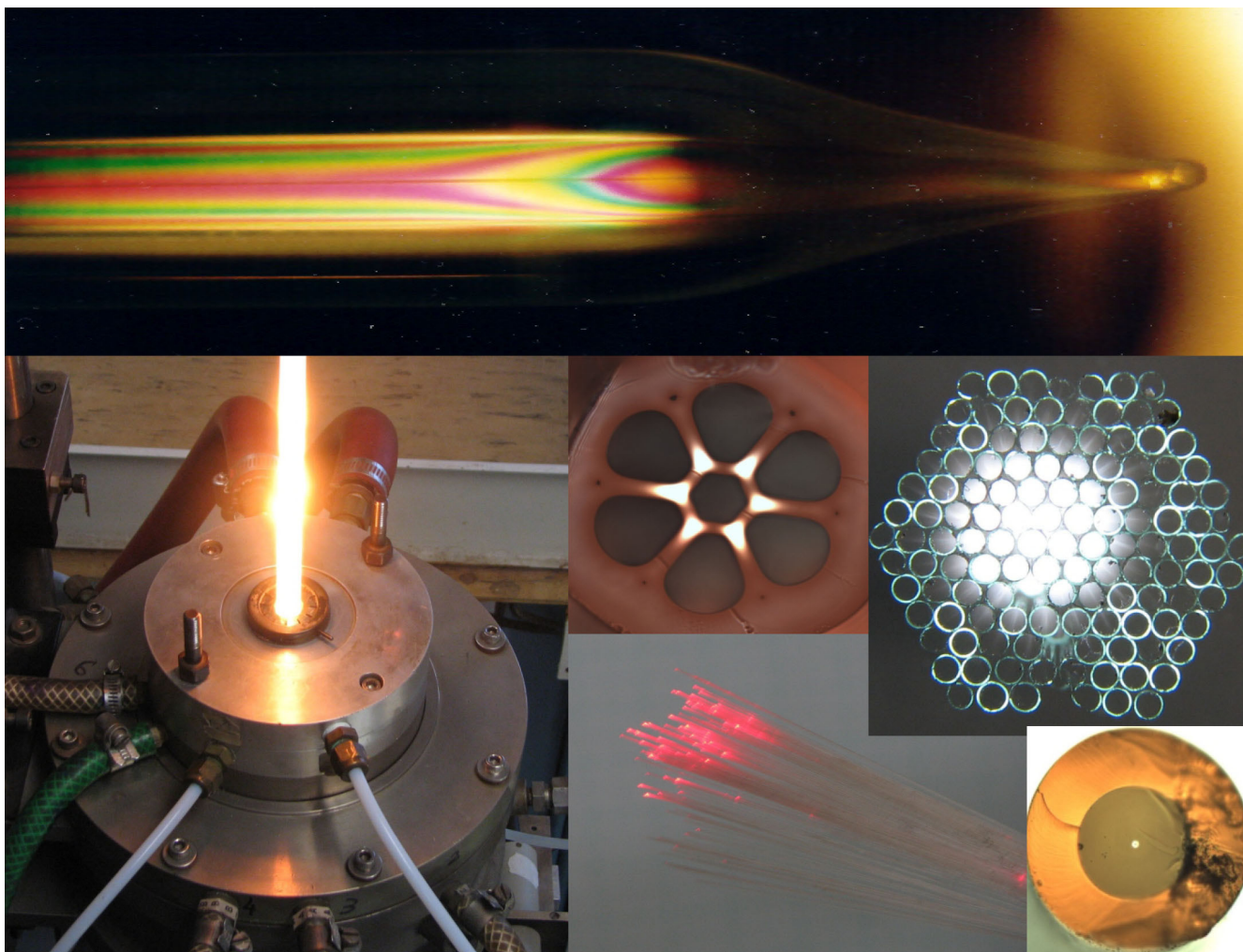


OPTICKÁ VLÁKNA PRO KOMUNIKACE A SENZORY

Příprava preforem ° Tažení optických vláken ° Optická detekce ° Praktické ukázky



EXKURZE 2.- 4.11. 9:00 -17:00
NOČNÍ TAH 2.11. 18:20

Praha 6, Rozvojová 264, kontakt : pospisilova@ufe.cz, www.ufe.cz, 220 922 391, 266 773 558
Individuálně nebo skupiny max. 20 návštěvníků, termín doporučujeme sjednat předem.
Znalost základů optiky se předpokládá.

DNY OTEVŘENÝCH DVEŘÍ
ODDĚLENÍ OPTICKÝCH VLÁKEN

ÚSTAV FOTONIKY A ELEKTRONIKY AV ČR, V.V.I.

