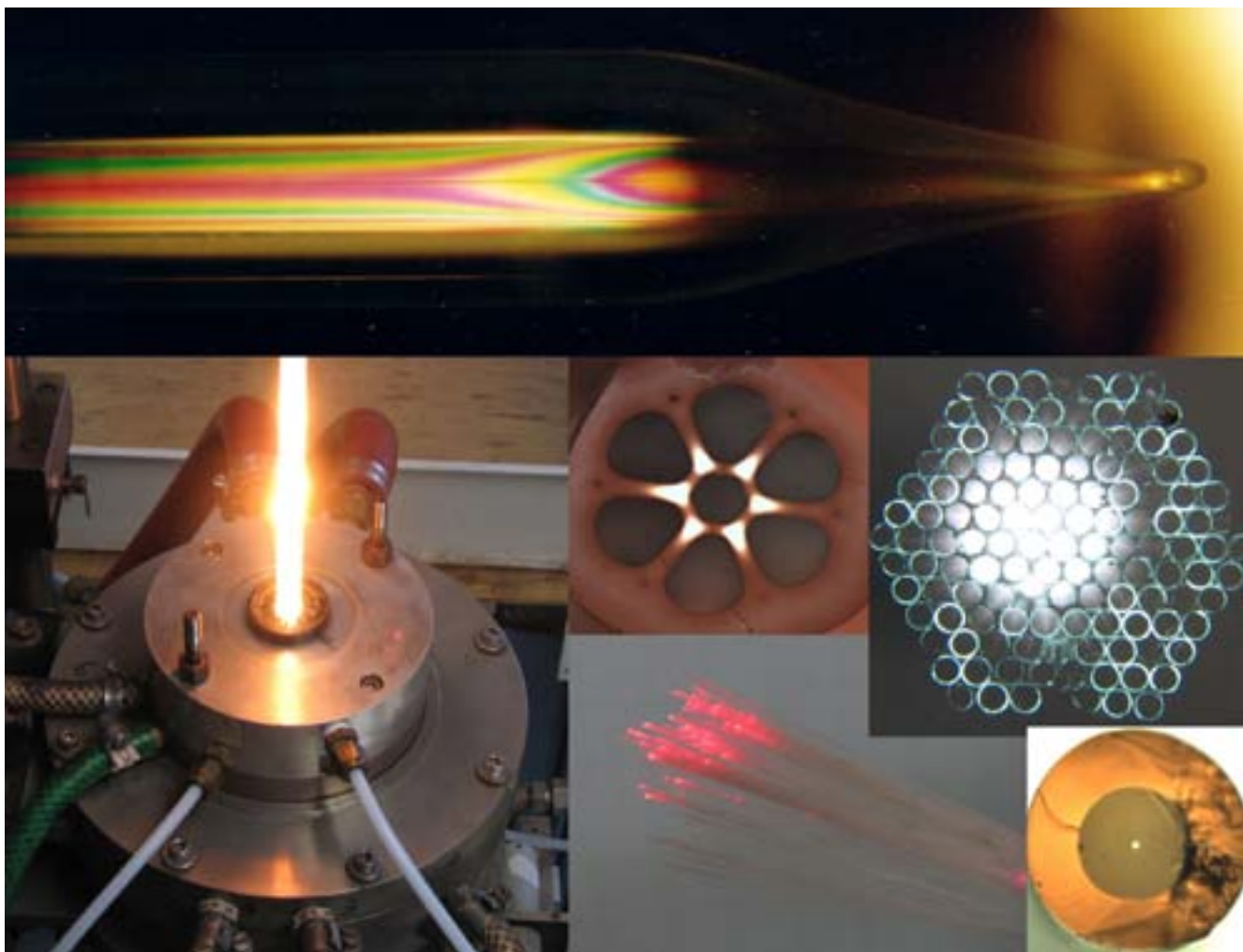


# OPTICKÁ VLÁKNA PRO KOMUNIKACE A SENZORY

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](mailto:pospisilova@ufe.cz), [www.ufe.cz](http://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.

