



ČESKÉ  
VYSOKÉ UČENÍ  
TECHNICKÉ  
V PRAZE

FAKULTA JADERNÁ A FYZIKÁLNĚ INŽENÝRSKÁ  
katedra fyzikální elektroniky

## **Program seminářů katedry fyzikální elektroniky Letní semestr 2002/2003**

- |    |            |  |  |
|----|------------|--|--|
| 1. | 3. 3. 2003 | Jiří Novák:<br>Fakulta stavební ČVUT                                 | <b>Počítačové metody vyhodnocování<br/>interferenčních polí</b>  |
| 2. | 24.3. 2003 | Annie.Klisnick:<br>LIXAM, Université Paris-Sud                       | <b>Recent results and projects on X-ray lasers</b>   |
| 3. | 14.4.2003  | Jan Peřina, jr.:<br>Universita Palackého, Olomouc                    | <b>Kvantově korelované fotonové páry – vlastnosti<br/>a využití</b>  |
| 4. | 12.5. 2003 | J. Proška, J.Voltr, J.Král:  | <b>Nové poznatky o interakcích fluoropolymeru<br/>s UV zářením, vysoko-energetickými elektrony<br/>a protony</b>                                 |
| 5. | 26.5. 2003 | Vladimír Kuzmiak:<br>ÚRE AV ČR                                       | <b>Fotonické krystaly</b>  |
| 6. | 16.6. 2003 | Řešitelé Výzkumného záměru:<br>LASEROVÉ SYSTÉMY A<br>JEJICH APLIKACE | <b>Zprávy o nových výsledcích, získaných v rámci<br/>řešení Výzkumného záměru v uplynulém roce<br/>(program bude upřesněn na počátku května)</b> |

---

Semináře se konají **v pondělí v 15.00 v místnosti KO 804** na katedře fyzikální elektroniky  
FJFI, V Holešovičkách 2, Praha 8.

Všechny zájemce k účasti srdečně zve

17.2.2003 Vr

Prof. Ing. Václav Kubeček, DrSc.  
*vedoucí katedry*