



University of Maribor

Faculty of Electrical Engineering
and Computer Science



Fotothermalni in Fabry-Perot fotonski senzorji

(Delavnica pod okriljem projekta z naslovom »Fotonske naprave za detekcijo JRKB dogodkov«; št. projekta G5766, financiranega s strani zveze NATO in njihovega programa »Znanost za mir in varnost«)

Lokacija: Fakulteta za elektrotehniko, računalništvo in informatiko, Koroška cesta 46, 2000 Maribor, Slovenija

- | | | | |
|-------|---|-------|--|
| 9.00 | - | 9.15 | Pozdravni govor |
| 9.15 | - | 10.00 | Principi delovanja fotothermalnega zaznavanja s primeri uporabe za detekcijo plinov in aerosolov (TUG) |
| 10.00 | - | 10.45 | Fabry-Perot optični vlakenski senzorji in njihova uporaba v senzorskih sistemih (UM) |
| 10.45 | - | 11.00 | Odmor |
| 11.00 | - | 11.45 | Koncepti miniaturnih senzorjev za detekcijo aerosolov (TUG) |
| 11.45 | - | 12.30 | Pristopi in sistemi za razločevanje Optičnih vlakenskih Fabry-Perot senzorjev (UM) |
| 12.30 | - | 12.45 | Odmor |



*This workshop
is supported by:*

The NATO Science for Peace
and Security Programme