



# Jerome Friedman

Nositel Nobelovy ceny za fyziku

## 20.–21. října 2015

na Vysoké škole báňské – Technické univerzitě Ostrava

Nenechte si ujít příležitost k setkání s předními odborníky společnosti Honeywell a profesorem Jerome Friedmanem. Poslechněte si inspirativní myšlenky na přednáškách a seminářích zaměřených na částicovou fyziku, astrofyziku a kosmologii. Tyto dynamické obory zkoumající strukturu hmoty, respektive celého vesmíru, nastolují s každým revolučním objevem nové otázky a výzvy, které posouvají lidské poznání do vyšších sfér.  
**Přijďte s námi prozkoumat strukturu vesmíru!**

### 20. 10. 2015

Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava, 17. listopadu 15, Ostrava-Poruba

**9.30–11.00** **Hlavní přednáška na téma: „Jsme skutečně složeni z kvarků?“**  
(posluchárna Aula, místnost NA1 – simultánní tlumočení zajištěno)

**13.30–14.30** **Přednáška na téma „Cesta k objevu“** (místnost NA178,  
probíhá v anglickém jazyce)

**15.15–16.30** **Správné kontakty = úspěšná kariéra. Přijďte se seznámit s představiteli společnosti Honeywell** (místnost NA178,  
probíhá v českém jazyce)

**9.00–17.00** **Interaktivní výstava technologií Honeywell** (foyer u Auly)

### 21. 10. 2015

Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava, 17. listopadu 15, Ostrava-Poruba

**9.00–10.30** **Kolokvium na téma: „Zkoumání malé a velké struktury vesmíru“** (místnost NA4 – probíhá v anglickém jazyce)

**10.30–11.30** **Nastartujte kariéru správným směrem – diskuse s profesorem Friedmanem, zástupci společnosti Honeywell a univerzity**  
(místnost NA5, probíhá v českém i anglickém jazyce)

**9.00–13.00** **Interaktivní výstava technologií Honeywell** (foyer u Auly)