

Fyzika ve firmě



Ve středu **4.4.** v rámci kurzu Fyzika ve firmě (OP VpK projekt *Inovace výuky aplikované fyziky*) vystoupí **Libor Úlehla** a **Bohumil Stoklasa** z firmy **Meopta – optika, s.r.o.** z Přerova.

Meopta je světový výrobce optiky specializující se na návrh, vývoj, konstrukci, výrobu a montáž optických, optomechanických a optoelektronických systémů. Zákazníkům po celém světě nabízí kompletní a inovativní řešení v oblasti spotřebních, průmyslových a vojenských aplikací.

Přednášející (věnující se mimo jiné využití laserů při výrobě optoelektronických systémů) si kromě představení firmy (s ohledem na uplatnění absolventů fyzikálních oborů) a jejich vývojových kapacit připravili prezentaci některých specifických přístrojů realizovaných vývojevou divizí (od optického designu přes mechanický design, návrh měřících metod a měřících zařízení až po samotnou realizaci prototypů).

Začátek přednášky je v **16 hodin** v posluchárně **F3**.

Kurz je otevřen všem zájemcům (zápis předmětu F5900 není podmínkou). Přednášky tohoto kurzu jsou zaměřeny aplikace v komerční sféře a také na uplatnění fyzikálního vzdělání v praxi.

Srdečně zvou Filip Münz a Antonín Brablec

