

## Rámcové Téma (BP, VÚ, DP)

### Generace vysokých harmonických petawattovým laserem

Generace vysokých harmonických frekvencí (HHG) je silně nelineární jev, kdy interakci vysoce intenzivního laserového záření (intensity až  $10^{15}$  W.cm<sup>-2</sup>) dochází ke generaci koherentních attosekundových impulzů ( $\tau \approx 10^{-18}$ s) v oblasti XUV až RTG vlnových délek. Tento jev se dá popsat modelem, kdy působením laserového záření na atomy plynu dochází k ionizaci, tj. uvolnění elektronů, jejich následnému urychlování a zpětné rekombinaci s původním iontem vedoucí k emitování vysokoenergetického fotonu. Takovéto záření je vhodné pro mnoho nových metod studování ultrarychlých fyzikálních i chemických jevů.

Nevýhodou HHG je ovšem slabá účinnost tohoto jevu. Jedna z cest pro vylepšení této generace je použití velmi silného laseru.

#### Náhled možných úkolů/cílů (BP, VÚ, DP):

Jedná se jen o náhled možných úkolů v rámci dané práce s tím, že dle preference studenta by se na základě konzultace vybraly/doplňily konkrétnější úkoly jako výsledné cíle dané práce.

- Seznámení se s principy škálování HHG pro lasery o vysokém špičkovém výkonu.
- Výpočet geometrie interakce pro petawattový (1 PW =  $10^{15}$  W) laser L3 na ELI Beamlines.
- Rešerše dostupných cutting-edge technologií pro optické komponenty a XUV diagnostiku.
- Návrh experimentální sestavy v jedné z experimentálních hal na ELI Beamlines

#### Vedoucí práce:

Ondřej Hort, Ph. D. [Ondrej.Hort@eli-beams.eu](mailto:Ondrej.Hort@eli-beams.eu)

#### Konzultant:

Ing. Jaroslav Nejdrl Ph.D. [Jaroslav.Nejdl@fjfi.cvut.cz](mailto:Jaroslav.Nejdl@fjfi.cvut.cz)

