

## PRŮBĚH ATESTAČNÍ ZKOUŠKY

- 1) Krátké (cca 5 min) představení a prezentace atestační práce (pouze ústně bez prezentace v PowerPointu). Zodpovězení dotazů školitele z posudku na atestační práci, eventuálně zodpovězení doplňujících dotazů zkušební komise.
- 2) Jedna praktická otázka/výkon z logbooku, která je vybrána zkušební komisí. Zkoušený popíše technické vybavení (měřicí přístrojová technika, fantomy, detektory, pomůcky apod.) potřebné k provedení příslušného výkonu z logbooku a dále uvede přesný postup jak by měření prováděl, včetně zpracování a vyhodnocení výsledků.
- 3) Jedna otázka z části I Otázek k atestační zkoušce obor specializace: Radiologická fyzika zaměření: radioterapie. Zkoušený by měl co možná v nejširší míře postihnout rozsah otázky a o jednotlivých aspektech problematiky hovořit samostatně. Zkušební komise klade doplňující otázky.
- 4) Dvě otázky z části II Otázek k atestační zkoušce obor specializace: Radiologická fyzika zaměření: radioterapie. Zkoušený by měl co možná v nejširší míře postihnout rozsah obou otázek a o jednotlivých aspektech problematiky hovořit samostatně. Zkušební komise klade doplňující otázky.

Celá zkouška trvá přibližně 1 hod.