**Řád fyzikálního praktika IV** (budova C, místnosti F2 a 02 019)

1. Z bezpečnostních důvodů je studentům zakázáno nosit volně visící řetízky a náramky z elektricky vodivých materiálů. Tyto si mohou zamknout buď ve skříňkách nebo uschovat u cvičícího/asistenta.

2. Před měřením mají studenti povinnost zkontolovat, zda jsou zásuvky vypnuty a případně je vypnout (poloha O). Ujistit se, že přístroje jsou vypnuté a nejsou zapojeny do sítě.

3. Studenti provádějí zapojení experimentu dle návodu k úloze.

4. Po dokončení zapojení experimentu studenti zavolají cvičícího/asistenta ke kontrole zapojení a po jeho souhlasu mohou zapojit zdroje a přístroje do sítě a poté zapnout síťové zásuvky (poloha I).

5. Studenti provádějí měření dle pokynů v návodu. Během měření je zakázáno zasahovat do již schváleného zapojení. Při nejasnostech nebo nutnosti změny zapojení je nutno zavolat cvičícího/asistenta.

6. Po ukončení práce/měření je student povinen přístroje vypnout, nebo postupovat dle pokynů cvičícího/asistenta.

7. V případě havárie **neprodleně** kontaktovat cvičícího.

8. Úraz elektrickým proudem je nutno a) okamžitě nahlásit cvičícímu/asistentovi.

b) **vypnout zdroj elektrického proudu** a **poskytnout první pomoc**. V případě bezvědomí zavolat záchrannou službu, č. **155** nebo **112**. Pokud oběť nehody neupadla do bezvědomí, přesto musí v doprovodu vyhledat lékařskou pomoc.

9. Během měření jsou studenti povinni používat předepsané ochranné prostředky a osobní ochranné pomůcky.

10. Při práci s radioaktivními materiály by měl student minimalizovat kontakt se zářičem a měření omezit na pokud možno, co nejkratší dobu.

11. V případě radiační havárie zavolat cvičícího a neopouštět pracoviště, dokud k tomu nebude cvičícím nebo zodpovědnou osobou vyzván. (Kontaminované ochranné pomůcky a oděv musí zůstat na pracovišti.)

12. Před měřením je student povinen mít nastudován postup práce a principy experimentu. Toto může být zkontrolováno přezkoušením a v případě nepřipravenosti bude student z praktika vykázán.

13. Student je povinen vypracovat protokol do 1 týdne od měření, ve vyjímečných případech se souhlasem cvičícího (nikoli asistenta) do 2 týdnů. Protokol odevzdá buď ve vytištěné formě na praktiku, nebo min. o 1 den dříve elektronickou formou.

14. Student je povinen nahlásit změnu zdravotního stavu (včetně těhotenství), která by mohla mít vliv na bezpečnost práce v laboratoři.