

Prakses sadalījuma plāns

| Bakalauratūra           |                                   |                                |  |  |   |   |  |
|-------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|--|--|---|---|--|
| Prakses nosaukums       | Pamatiemaņu prakse (1. - 2. gads) |                                | Kliniskā prakse (3. -4. gads)          |  | Pētnieciski-zinātniskā prakse (4. - 5. gads)                                    | Konstruktora-tehnoloģiskā prakse (4. -5. gads)          |  |
| Prakses veids           | Mehāniskā prakse                  | Elektriskā/Elektroniskā prakse | Diagnostisko iekārtu izmantošana       | Radiācijas terapijā iesaistīto iekārtu izmantošana | Pētnieciskais darbs   | Mehānisko iekārtu konstruēšanas un izgatavošanas prakse | Elektrisko/elektronisko iekārtu/ierīču konstruēšanas un izgatavošanas prakse |
| Prakses ilgums, nedēļas | 3                                 | 1                              | 4                                      | 4  | 6   | 4   | 4  |
| Vieta                   | PIKC RTK                          | BINI elektronikas lab.         | Medicīnas iestādes diagnostikas nodaļa | Medicīnas iestādes radiācijas terapijas nodaļa     | Uzņēmumi vai organizācijas, kas nodrošina pētnieciskās daļas izstrādes iespējas | Konstruēšanas un ražošanas kompānijas                   | Konstruēšanas un ražošanas kompānijas  |

| Maģistratūra   |
|--|
| Pētnieciski-zinātniskā prakse  |
| Pētnieciskais darbs  |
| 6  |
| Uzņēmumi vai organizācijas, kas nodrošina bakalaura vai maģistra darba pētnieciskās daļas izstrādes iespējas |