

Vztah dvou předmětů může být:

- indiferentní – zapsání předmětu není vázáno žádnými podmínkami
- podmiňující zápisem – student může zapsat předmět při současném zapsání nebo dřívějším absolvování podmiňujícího předmětu
- podmiňující absolvováním – student může zapsat předmět až po absolvování podmiňujícího předmětu
- vylučující – student může v průběhu studia zapsat pouze jeden z uvedených předmětů

Specializace ve zdravotnictví B5345 – Radiologický asistent - kombinované bakalářské studium 5345R010

1. ročník

Povinné předměty	Podmiňující zápisem b)	Podmiňující absolvováním c)	Vylučující d)
Základy obecné a vývojové psychologie	---	---	---
Matematika	---	---	---
Fyzika	---	---	---
Biofyzika	---	---	---
Anatomie zobrazovacích metod	---	---	---
Klinická fyziologie	---	---	---
Radiační ochrana	---	---	---
Zobrazovací postupy 1	---	---	---
Nukleární medicína 1	---	---	---
Radiobiologie	---	---	---
Radiační onkologie 1	---	---	---
Základy ošetřování nemocných	---	---	---
Zdravotnická psychologie	---	---	---
Základy komunikace v ošetrovatelství	---	---	---
Radiologické přístroje 1	---	---	---
Patologie	Anatomie zobrazovacích metod Klinická fyziologie Biofyzika	---	---
Radiologická fyzika	Biofyzika	---	---
Související odborná praxe 1	Radiační ochrana	---	---
Volitelné předměty	Podmiňující zápisem b)	Podmiňující absolvováním c)	Vylučující d)
Výpočetní tech a lék. informatika	---	---	---
Lékařská přístrojová technika	---	---	---
Prázdninová praxe 1	---	---	---
Volitelné předměty dalších oborů +celouniver. nabídka daného a nižšího ročníku	viz daný předmět	viz daný předmět	viz daný předmět

2. ročník

Povinné předměty	Podmiňující zápisem b)	Podmiňující absolvováním c)	Vylučující d)
Chirurgie a traumatologie	---	Matematika Fyzika Biofyzika Radiační ochrana Zdravotnická psychologie Radiologické přístroje 1 Anatomie zobrazovacích metod Patologie Klinická fyziologie Radiologická fyzika	---

Vnitřní lékařství	---	Matematika Fyzika Biofyzika Radiační ochrana Zdravotnická psychologie Radiologické přístroje 1 Anatomie zobrazovacích metod Patologie Klinická fyziologie Radiologická fyzika	---
Základy metodol. věd. práce, statistika	---	Matematika Fyzika Biofyzika Radiační ochrana Zdravotnická psychologie Radiologické přístroje 1 Anatomie zobrazovacích metod Patologie Klinická fyziologie Radiologická fyzika	---
Radiologické přístroje 2	---	Matematika Fyzika Biofyzika Radiační ochrana Zdravotnická psychologie Radiologické přístroje 1 Anatomie zobrazovacích metod Patologie Klinická fyziologie Radiologická fyzika	---
Zobrazovací postupy 2 (ZS)	---	Matematika Fyzika Biofyzika Radiační ochrana Zdravotnická psychologie Radiologické přístroje 1 Anatomie zobrazovacích metod Patologie Klinická fyziologie Radiologická fyzika	---
Souvislá odborná praxe 2	---	Matematika Fyzika Biofyzika Radiační ochrana Zdravotnická psychologie Radiologické přístroje 1 Anatomie zobrazovacích metod Patologie Klinická fyziologie Radiologická fyzika Souvislá odborná praxe 1	---

Nukleární medicína 2 (ZS)	---	Matematika Fyzika Biofyzika Radiační ochrana Zdravotnická psychologie Radiologické přístroje 1 Anatomie zobrazovacích metod Patologie Klinická fyziologie Radiologická fyzika Nukleární medicína 1	---
Radiační onkologie 2 (ZS)	---	Matematika Fyzika Biofyzika Radiační ochrana Zdravotnická psychologie Radiologické přístroje 1 Anatomie zobrazovacích metod Patologie Klinická fyziologie Radiologická fyzika Radiační onkologie 1	---
Farmakologie	---	Matematika Fyzika Biofyzika Radiační ochrana Zdravotnická psychologie Radiologické přístroje 1 Anatomie zobrazovacích metod Patologie Klinická fyziologie Radiologická fyzika	---
Neurologie	---	Matematika Fyzika Biofyzika Radiační ochrana Zdravotnická psychologie Radiologické přístroje 1 Anatomie zobrazovacích metod Patologie Klinická fyziologie Radiologická fyzika	---
Zobrazovací postupy 2 (LS)	Zobrazovací postupy 2 (ZS)	---	---
Nukleární medicína 2 (LS)	Nukleární medicína 2 (ZS)	---	---
Radiační onkologie 2 (LS)	Radiační onkologie 2 (ZS)	---	---
Soudní lékařství a zdravotnické právo	---	Matematika Fyzika Biofyzika Radiační ochrana Zdravotnická psychologie Radiologické přístroje 1 Anatomie zobrazovacích metod Patologie Klinická fyziologie Radiologická fyzika	---

Semináře k bakalářské práci 1	---	Matematika Fyzika Biofyzika Radiační ochrana Zdravotnická psychologie Radiologické přístroje 1 Anatomie zobrazovacích metod Patologie Klinická fyziologie Radiologická fyzika	---
Základy managementu ve zdravotnictví	---	Matematika Fyzika Biofyzika Radiační ochrana Zdravotnická psychologie Radiologické přístroje 1 Anatomie zobrazovacích metod Patologie Klinická fyziologie Radiologická fyzika	---
Povinně volitelné předměty	Podmiňující zápisem b)	Podmiňující absolvováním c)	Vylučující d)
Latina	---	---	První pomoc
První pomoc	---	---	Latina
Volitelné předměty	Podmiňující zápisem b)	Podmiňující absolvováním c)	Vylučující d)
SVOČ – aktivní účast I	---	---	---
SVOČ – aktivní účast II	---	---	---
Základy pracovního lékařství	---	---	---
Multikulturní péče	---	---	---
Prázdninová praxe 2	---	---	---
Zahraniční pracovní stáž	---	---	---
Volitelné předměty dalších oborů +celouniver. nabídka daného a nižšího ročníku	viz daný předmět	viz daný předmět	viz daný předmět

3. ročník

Povinné předměty	Podmiňující zápisem b)	Podmiňující absolvováním c)	Vylučující d)
Epidemiologie a veřejné zdravotnictví	---	---	---
Zobrazovací postupy 3 (ZS)	---	Zobrazovací postupy 2	---
Souvislá odborná praxe 3	---	Souvislá odborná praxe 2	---
Nukleární medicína 3 (ZS)	---	Nukleární medicína 2	---
Radiační onkologie 3 (ZS)	---	Radiační onkologie 2	---
Sociální lékařství a zdravotnická etika	---	Soudní lékařství a zdravotnické právo	---
Semináře k bakalářské práci 2	---	Semináře k bakalářské práci 1	---
Zobrazovací postupy 3 (LS)	Zobrazovací postupy 3 (ZS)	---	---
Nukleární medicína 3 (LS)	Nukleární medicína 3 (ZS)	---	---
Radiační onkologie 3 (LS)	Radiační onkologie 3 (ZS)	---	---

Volitelné předměty	Podmiňující zápisem b)	Podmiňující absolvováním c)	Vylučující d)
Didaktika klinické praxe	Základy ošetřování nemocných	---	---
Volitelné předměty dalších oborů +celouniver. nabídka daného a nižšího ročníku	viz daný předmět	viz daný předmět	viz daný předmět