

**MUNI  
MED**

**LÉKAŘSKÁ FAKULTA  
MASARYKOVA UNIVERZITA**

**STUDIJNÍ KATALOG**

pro akademický rok **2020/2021**

**RADIOLOGICKÝ ASISTENT**

B R N O 2020

---

Uzávěrka rukopisu k 31. 5. 2020

## Odpovědní redaktoři:

prof. MUDr. Kateřina Kaňková, Ph.D., proděkanka

prof. MUDr. Lýdie Izakovičová-Hollá, Ph.D., proděkanka

doc. PhDr. Andrea Pokorná, Ph.D., proděkanka

doc. MUDr. Petr Štourač, Ph.D., proděkan

RNDr. Ivana Pánková, vedoucí studijního oddělení

Ing. Ivana Janáčková, vedoucí personálního oddělení

# HARMONOGRAM AKADEMICKÉHO ROKU 2020/2021

<b>Začátek akademického roku</b>	<b>1. října 2020</b>
<b>Konec akademického roku</b>	<b>31. srpna 2021</b>
<b>Imatrikulace I. ročníku</b>	<b>(konání dle epidemiologického vývoje)</b>
<b>Promoce</b>	<b>21. - 25. 6. 2021</b>

## **Podzimní semestr:**

Nástup do kolejí	4. října 2020 (po domluvě s SKM i dříve)
Zahájení výuky	5. října 2020
Výuka	5. října 2020 - 17. ledna 2021
Zimní prázdniny	21. prosince 2020 - 3. ledna 2021
Zkouškové období	18. ledna 2021 - 27. března 2021

## **Jarní semestr:**

Výuka	1. března 2021 - 6. června 2021
Zkouškové období	7. června 2021 - 25. července 2021
Prodloužené zkouškové období	23. srpna 2021 - 5. září 2021
Hlavní prázdniny	26. července 2021 - 22. srpna 2021

## **Úřední hodiny studijního oddělení:**

Po:	12:00 – 14:30 hod.
Út:	9:30 – 11:30 hod.
St a Čt:	12:30 – 14:30 hod.
Pá:	9:00 – 11:00 hod.

*Úřední hodiny v červenci a srpnu:*

**středa** 9:30 – 11:30 hod. a 12:30 – 14:30 hod.

## **Úřední hodiny proděkanů pro výuku:**

pro bakalářské a navazující magisterské programy      pondělí 12:15 – 12:45

# VÝUKA CELOUNIVERZITNÍ TĚLESNÉ VÝCHOVY NA MU – ŠKOLNÍ ROK 2020/2021

## POVINNÁ FORMA VÝUKY

- Výuku tělesné výchovy studentů prezenčního studia na Masarykově univerzitě zajišťuje Centrum univerzitního sportu (CUS) Fakulty sportovních studií (FSpS).
- Všichni studenti **prezenčního studia** (mimo studenty učitelství MŠ na PDF a studenty FSpS) mají povinnost během bakalářského studia, popř. během dlouhých magisterských studijních programů splnit podmínky pro udělení dvou zápočtů (1 zápočet = 1 kredit) z předmětů tělesné výchovy vypisovaných FSpS pod kódy **P9...**
- Student si vybírá z nabídky předmětů sportovních aktivit podle svého sportovního zaměření, zájmu a časových možností. Nabídka je zveřejněna v IS a na webových stránkách FSpS (viz Harmonogram výuky, který je zveřejněn na [www.fsp.s.muni.cz/cus/](http://www.fsp.s.muni.cz/cus/)). Studenti si mohou zapisovat stejný předmět opakovaně.
- **Během jednoho semestru lze registrovat jeden předmět sportovních aktivit (P9...) + výcvikový kurz (v podzimním semestru P996 – Zimní výcvikový kurz a v jarním semestru P997 – Letní výcvikový kurz).**
- Výuku lze absolvovat v libovolném semestru studia.
- Po splnění 2 zápočtů z předmětů P9..., lze registrovat pouze předměty C9...(viz. níže).
- Žádost o osvobození od docházky si mohou podávat pouze studenti na základě lékařského doporučení nebo sportovci, kteří se pravidelně účastní tréninků vrcholového a výkonnostního sportu a studenti, kteří chtějí uznat TV z jiného studia. Informace najdete na [www.fsp.s.muni.cz/cus/](http://www.fsp.s.muni.cz/cus/).
- Všechny informace týkající se nabídky sportovních aktivit, výcvikových kurzů, kontaktů na učitele CUS, informace k výuce, formuláře k žádostem sportovního a zdravotního osvobození, termíny akcí pořádaných pro studenty jsou zveřejněny na <http://www.fsp.s.muni.cz/cus/>, <http://www.facebook.com/profile.php?id=100001575791144>
- Dotazy zasílejte na [cus@fsp.s.muni.cz](mailto:cus@fsp.s.muni.cz)

## PLACENÁ FORMA VÝUKY

- Centrum univerzitního sportu Fakulty sportovních studií ve spolupráci s Centrem celoživotního vzdělávání na fakultě nabízí placenou formu sportovních aktivit. Předměty jsou vypisovány pod kódy **C9....** Po splnění podmínek získává student zápočet (1 zápočet = 1 kredit). Tato nabídka je určena studentům MU ve všech typech studií a není ničím

omezena.

- Do seminárních skupin se student **nehlásí** přes IS MU, ale přes Obchodní centrum MU. V IS MU jsou seminární skupiny zveřejňovány pouze pro blokaci tělocvičen.
- **POZOR!!! – Zápočet z předmětu C9... nenahrazuje povinnost splnění 2 zápočtů z předmětů P9...**
- Mimo pravidelné semestrální výuky pořádá CUS FSpS prostřednictvím Centra celoživotního vzdělávání jednorázové komerční akce určené studentům i ostatním zájemcům. Jejich nabídka bývá aktuálně zveřejňována na adresách:  
[http://www.fsps.muni.cz/cus/kalendar\\_akci.php](http://www.fsps.muni.cz/cus/kalendar_akci.php),  
<http://www.fsps.muni.cz/czv/>

## Časový harmonogram platný pro výuku celouniverzitní Tělesné výchovy v akademickém roce 2020/2021

<b>PODZIMNÍ SEMESTR 2020/2021</b>	
REGISTRACE PRO PODZIMNÍ SEMESTR 2020	1. 6. 2020 – 31. 8. 2020
ZVEŘEJNĚNÍ ROZVRHU	20. 9. 2020
PŘIHLAŠOVÁNÍ DO PLACENÉ FORMY VÝUKY PŘES OBCHODNÍ CENTRUM MU	21. 9. 2020 od 17.00
ZÁPIS DO SEMINÁRNÍCH SKUPIN POVINNÉ VÝUKY	21. 9. 2020 od 17.00 19. 10. 2020
ZAHÁJENÍ VÝUKY	5. 10. 2020 (prázdniny 21. 12. 2020 3. 1. 2021)
KONEC ZMĚN V REGISTRACÍCH A ZÁPISU PŘEDMĚTŮ	20. 10. 2020
KONEC SEMESTRÁLNÍ VÝUKY	10. 1. 2021 (12 týdnů)

<b>JARNÍ SEMESTR 2020/2021</b>	
REGISTRACE PRO JARNÍ SEMESTR 2021	2. 1. 15. 2. 2021
ZVEŘEJNĚNÍ ROZVRHU	15. 2. 2021
PŘIHLAŠOVÁNÍ DO PLACENÉ FORMY VÝUKY PŘES OBCHODNÍ CENTRUM MU	16. 2. 2021 od 17.00
ZÁPIS DO SEMINÁRNÍCH SKUPIN POVINNÉ VÝUKY	16. 2. 2021 od 17.00 14. 3. 2021
ZAHÁJENÍ VÝUKY	2. 3. 2021
KONEC ZMĚN V REGISTRACÍCH A ZÁPISU PŘEDMĚTŮ	14. 3. 2021
KONEC SEMESTRÁLNÍ VÝUKY	23. 5. 2021

## Volitelný předmět zajišťovaný Knihovnou univerzitního kampusu

Pokud si student zapíše volitelný předmět, musí jej absolvovat a získat zápočet.

Kód	Název předmětu	Kredity	Období	Ukončení	Hod. týdně
VLLL021	Vyhledávání lékařské literatury a základy psaní odborného textu	3	podzim 2020 jaro 2021	z	e-learningový kurz

## Volitelný předmět zajišťovaný Centrem jazykového vzdělávání

Kód	Název předmětu	Kredity	Období	Ukončení	Hod. týdně
aVLTA01	Jazykový tandem	2	podzim 2020 jaro 2021	z	flexibilní setkání tandemových skupin

## Volitelný předmět zajišťovaný Ústavem psychologie a psychosomatiky

Kód	Název předmětu	Kredity	Období	Ukončení	Hod. týdně
aVLMH011	Essentials of mental health and effective studying support for medical faculty students	3	podzim 2020	k	2
aVLAP021	Applied Positive Psychology-for Health and Well-Being	3	jaro 2021	k	2

## Výuka jazyků

Předpokladem úspěšného průběhu a dokončení studia je minimální vstupní znalost anglického jazyka na úrovni B1+ Společného evropského referenčního rámce (SERRJ). Výuka jazyků je kalibrována na úroveň B2 SERRJ a probíhá po dobu dvou po sobě následujících semestrů v rozsahu dvou hodin týdně. Docházka je povinná. Úroveň znalostí při vstupu na LF je ověřována pomocí Vstupního testu (kód CJVAT01) realizovaného v prostředí Informačního systému MU. Předmět Vstupní test je studentovi zapsán se zápisem na fakultu, jeho vyplnění je možné do konce 2. týdne podzimního semestru v 1. ročníku. Cílem testu je podat studentovi informaci o jeho stávající úrovni. Očekává se, že student s nevyhovující znalostí jazyka (A1, A2, B1) si potřebné znalosti a dovednosti doplní individuálně v průběhu 1. ročníku na fakultě. Výuka jazyků je realizována ve 2. ročníku, tedy ve 3. a 4. semestru studia.

Pokud je student držitelem certifikátu dokládajícího kompetenci na úrovni C1 SERRJ a výše (Státní jazyková zkouška z angličtiny, CAE, apod., nikoliv však Maturitní zkouška), je s výjimkou 1. hodiny zproštěn povinné docházky v obou semestrech a ve 2. semestru je mu nabídnuta možnost zkuškového testu již v 10. týdnu semestru. Ostatní studijní povinnosti však naplňuje v plném rozsahu.

## PLÁNY STUDIA V ROCE 2020/2021

Studijní program

### B5345 B-SZ SPECIALIZACE VE ZDRAVOTNICTVÍ

#### Pravidla studia

Pravidla studia jsou dány Studijním a zkušebním řádem pro studenty bakalářských a magisterských studijních programů MU. Pro LF MU jsou tato pravidla doplněna Opatřením děkana. Studenti jsou povinni se s těmito pravidly seznámit a dodržovat je.

**Studijní obor:** LF 5345R010 RA Radiologický asistent

**Forma studia:** bakalářské prezenční jednooborové

Za korektní obsahovou i formální realizaci oboru Radiologický asistent, řešení kolizních situací souvisejících se studiem, za koordinaci vypisování zkuškových termínů a asistenci v případě potřeby při sestavování studijních plánů zodpovídá garant programu prof. MUDr. Vlastimil Válek, CSc., MBA a příslušný proděkan pro výuku.

### VÝUKA V 1. SEMESTRU

Student zapisuje všechny povinné předměty dle studijního plánu. Jako volitelné může zapsat předměty, které jsou v daném období vyučovány na fakultách MU a jejichž zápis je pro studenty daného programu povolen. **Zkoušky je možno konat po absolvování předepsané výuky příslušného předmětu pouze ve zkuškovém období.** Přihlášení ke zkoušce je podmíněno získáním zápočtů ze související výuky předmětu v daném semestru (semináře, cvičení). Opravné termíny zkoušek mohou být převedeny do zkuškového období 2. semestru.

#### Povinné předměty v 1. semestru – podzim 2020

Kód	Název předmětu	Kredity	Prerekvizity	Ukončení	Hodin/semestr
BKZA011p	Základy anatomie - přednáška	4		zk	45
BRFL0111c	Fyziologie - cvičení	2		z	12
BRFL0111p	Fyziologie – přednáška	3		zk	24
BROC011c	Ošetrovatelská péče v chirurgii - cvičení	2		z	60
BROC011p	Ošetrovatelská péče v chirurgii – přednáška	4		zk	15
BROP011p	Obecná psychologie a psychologie nemocných - přednáška	2		zk	15
BROP011c	Obecná psychologie a psychologie nemocných - cvičení	1		z	30



BRFY0211p	Fyzika (včetně matematiky, matematické statistiky a matematicky vědeckého výzkumu – přednáška	3		zk	15
BRFY0211c	Fyzika (včetně matematiky, matematické statistiky a matematicky vědeckého výzkumu - cvičení	1		z	30
BRRF0121p	Radiologická fyzika a radiobiologie I (molekulární a klinická) - přednáška	2		zk	15
BRRF0121c	Radiologická fyzika a radiobiologie I (molekulární a klinická) - cvičení	1		z	15
B RTP0121p	Technické a právní předpisy týkající se ionizujícího záření I – přednáška	2		z	12
BKLT011	Lékařská latina	2		zk	30
CJVAT01	Angličtina-vstupní test*	0		-	

z = zápočet, zk = zkouška, k = kolokvium

Předměty začínající kódem BK jsou společné pro více oborů bakal. studia.

Předměty označené \* jsou bez ukončení a student je nezapisuje do indexu.

## VÝUKA VE 2. SEMESTRU

Podmínkou zápisu do 2. semestru je získání nejméně 20 kreditů v semestru 1. Zapsání všech pokračujících kurzů je podmíněno získáním zápočtů z podzimního semestru (viz prerekvizity). Opravné termíny zkoušek z předmětů 1. semestru, které nejsou opakovanými, mohou být převedeny do zkuškového období 2. semestru.

### Povinné předměty ve 2. semestru – jaro 2021

Kód	Název předmětu	Kredity	Prerekvizity	Ukončení	Hodin/semestr
BRZP0211p	Základy pedagogiky a edukace, metodologie vědeckého výzkumu - přednáška	2		zk	30
BROV0211p	Ošetrovatelská péče ve vnitřním lékařství – přednáška	4		zk	15
BROV021c	Ošetrovatelská péče ve vnitřním lékařství - cvičení	2		z	60
BRZB0211p	Základy biofyziky - přednáška	4		zk	30
BRPA021p	Patologie - přednáška	4		zk	30
BRRF0222p	Radiologická fyzika a radiobiologie II (molekulární a klinická) - přednáška	2	BRRF0121c*	zk	15
BRRF0222c	Radiologická fyzika a radiobiologie II (molekulární a klinická) - cvičení	3	BRRF0121c*	z	15
B RTP0222p	Technické a právní předpisy týkající se ionizujícího záření II – přednáška	2	B RTP0121p	z	3
B RTP0222c	Technické a právní předpisy týkající se ionizujícího záření II – cvičení	1	B RTP0121p	z	45
BRIP0211p	Intenzivní péče, ošetrovatelská péče v pediatrii - přednáška	2		z	35
BRFA011p	Farmakologie - přednáška	2		zk	8
BRFA011c	Farmakologie - cvičení	1		z	7
BRPX0221	Letní praxe	4		z	160

z = zápočet, zk = zkouška, k = kolokvium

\*složení zkoušky je podmíněno složením zkoušky z BRRF0121p

## VÝUKA VE 3. SEMESTRU

Podmínkou zápisu do 3. semestru je získání nejméně 20 kreditů v semestru 2. (nebo 45 kreditů v semestrech 1. a 2.). Zapsání kurzů je podmíněno splněním prerekvizit. Opravné termíny zkoušek z předmětů 2. semestru, které nejsou opakovanými, mohou být převedeny do zkouškového období 3. semestru. Opakovaně se zapisují předměty 1. semestru, z nichž student nesložil zkoušku. Zkouška z opakovaného předmětu musí být vykonána ve zkouškovém období semestru, v němž byl opakovaný předmět zapsán.

### Povinné předměty ve 3. semestru – podzim 2020

Kód	Název předmětu	Kre- dity	Prerekvizity	Ukon- čení	Hodin/ semestr
BROR0321p	Obecná ošetřovatelská péče, použití zdravotnických přístrojů, speciální ošetřovatelská péče při provádění radiologických výkonů - přednáška	1	BROC011p BROV0211p BRRF0222p BRZB0211p	z	15
BROR0321c	Obecná ošetřovatelská péče, použití zdravotnických přístrojů, speciální ošetřovatelská péče při provádění radiologických výkonů - cvičení	1	BROC011p BRRF0222p BRZB0211p BROV0211p	z	15
BRTP0343p	Technické a právní předpisy týkající se ionizujícího záření III – přednáška	1	BRTP0222p	z	17
BRPR0321p	Přístroje radiologické techniky - přednáška	1	BRRF0222p BRZB0211p	z	25
BRPR0321c	Přístroje radiologické techniky - cvičení	1	BRRF0222p BRZB0211p	z	15
BRKZ0321p	Komunikace ve zdravotnictví - přednáška	2	BROP011p	k	15
BRKZ0321c	Komunikace ve zdravotnictví - cvičení	2	BROP011p	z	15
BRRO0321p	Radiační ochrana - přednáška	1	BRTP0222p BRRF0222p BRZB0211p	z	30
BRRO0321c	Radiační ochrana - cvičení	2	BRTP0222p BRRF0222p BRZB0211p	z	30
BRNM0341p	Nukleární medicína I – přednáška	1	BRRF0222p BRZB0211p	z	30
BRNM0341c	Nukleární medicína I – cvičení	2	BRRF0222p BRZB0211p	z	40
BRKR0321p	Klinická radioterapie – ozařovací techniky – přednáška	1	BRRF0222p BRZB0211p	z	45
BRKR0321c	Klinická radioterapie – ozařovací techniky – cvičení	2	BRRF0222p BRZB0211p	z	10
BRMR0321p	Magnetická rezonance – přednáška	1	BRRF0222p BRZB0211p	z	45

BRMR0321c	Magnetická rezonance – cvičení	1	BRRF0222p BRZB0211p	z	45
RVT0321p	Výpočetní tomografie – princip, diagnostický přínos - přednáška	1	BRRF0222p BRZB0211p	z	45
BRVT0321c	Výpočetní tomografie – princip, diagnostický přínos – cvičení	1	BRRF0222p BRZB0211p	z	45
BRRA0321p	Rentgenová topografická anatomie – přednáška	2	BRRF0222p BRZB0211p	z	15
BRZP0321p	Konvenční radiologické a neradiologické zobrazovací postupy (dynamické a statické), digitální radiologie	3	BRRF0222p BRZB0211p	z	65
BRCR0321c	Cvičení z radiodiagnostiky	2	BRRF0222p BRZB0211p	z	165
BRAJ0121	Angličtina I – cvičení	2		z	50

z = zápočet, zk = zkouška, k = kolokvium

## VÝUKA VE 4. SEMESTRU

Podmínkou zápisu do 4. semestru je získání nejméně 20 kreditů v semestru 3. (nebo 45 kreditů v semestrech 2. a 3.) a vykonání zkoušek z opakovaných předmětů. Zapsání kurzů je podmíněno splněním prerekvizit. Opravné termíny zkoušek z předmětů 3. semestru, které nejsou opakovanými, mohou být převedeny do zkuškového období 4. semestru. Opakovaně se zapisují předměty 2. semestru, z nichž student nesložil zkoušku. Zkouška z opakovaného předmětu musí být vykonána ve zkuškovém období semestru, v němž byl opakovaný předmět zapsán.

## Povinné předměty ve 4. semestru – jaro 2021

Kód	Název předmětu	Kre- dity	Prerekvizity	Ukon- čení	Hodin/ semestr
BROR0422p	Obecná ošetrovatelská péče, použití zdravotnických přístrojů, speciální ošetrovatelská péče při provádění radiologických výkonů - přednáška	1	BROR0321c,p	z	15
BROR0422c	Obecná ošetrovatelská péče, použití zdravotnických přístrojů, speciální ošetrovatelská péče při provádění radiologických výkonů - cvičení	1	BROR0321c,p	z	15
BRTPO444p	Technické a právní předpisy týkající se ionizujícího záření IV – přednáška	1	BRTPO343p	z	18
BRPR0422p	Přístroje radiologické techniky - přednáška	1	BRPR0321p,c	zk	25
BRPR0422c	Přístroje radiologické techniky - cvičení	1	BRPR0321p,c	z	15
BRRO0422p	Radiační ochrana - přednáška	2	BRTPO222p,c	zk	30
BRRO0422c	Radiační ochrana - cvičení	1	BRTPO222p,c	z	30
BRNM0442p	Nukleární medicína II – přednáška	1	BRNM0341p,c	z	30
BRNM0442 c	Nukleární medicína II – cvičení	2	BRNM0341p,c	z	40
BRKR0422p	Klinická radioterapie – ozařovací techniky – přednáška	1	BRKR0321p,c	z	45
BRKR0422 c	Klinická radioterapie – ozařovací techniky – cvičení	2	BRKR0321p,c	z	10
BRMR0422p	Magnetická rezonance – přednáška	1	BRMR0321p	zk	45
BRMR0422c	Magnetická rezonance – cvičení	1	BRMR0321p	z	45

BRVT0422p	Výpočetní tomografie – princip, diagnostický přínos - přednáška	1	BRVT0321p,c	zk	45
BRVT0422c	Výpočetní tomografie – princip, diagnostický přínos – cvičení	1	BRVT0321p,c	z	45
BRRA0422c	Rentgenová topografická anatomie – cvičení	2	BRRA0321p	z	15
BRZP0422p	Konvenční radiologické a neradiologické zobrazovací postupy (dynamické a statické), digitální radiologie	3	BRZP0321p	z	65
BRCR0422c	Cvičení z radiodiagnostiky	2	BRCR0321c	z	165
BRPX0422	Letní praxe	2	BRPX0221	z	60
BRAJ0222	Angličtina II – cvičení	2	BRAJ0121	z	50

z = zápočet, zk = zkouška, k = kolokvium

## VÝUKA V 5. SEMESTRU

Podmínkou zápisu do 5. semestru je získání nejméně 20 kreditů v semestru 4. (nebo získání 45 kreditů v semestrech 3. a 4.) a složení zkoušek z opakovaných předmětů. Zapsání kurzů je podmíněno splněním prerekvizit. Opravné termíny zkoušek z předmětů 4. semestru, které nejsou opakovanými, mohou být převedeny do zkouškového období 5. semestru. Opakovaně se zapisují předměty 3. semestru, z nichž student nesožil zkoušku. Zkouška z opakovaného předmětu musí být vykonána ve zkouškovém období semestru, v němž byl opakovaný předmět zapsán. Student zapisuje všechny povinné předměty daného studijního plánu.

### Povinné předměty v 5. semestru – podzim 2020

Kód	Název předmětu	Kre- dity	Prerekvizity	Ukon- čení	Hodin/ semestr
BRNM0543p	Nukleární medicína III – přednáška	4	BRNM0442p,c	z	30
BRNM0543c	Nukleární medicína III – cvičení	3	BRNM0442p,c	z	40
BRRO0521p	Radiační onkologie - přednáška	3	BRRF0222p BRKR0422p,c	z	67
BRRO0521c	Radiační onkologie - cvičení	2	BRRF0222p BRKR0422p,c	z	60
BRUD0521p	Ultrazvuková diagnostika - přednáška	3	BRZP0422p BRCR0422c	z	52
BRUD0521c	Ultrazvuková diagnostika - cvičení	2	BRZP0422p BRCR0422c	z	30
BRIR0511p	Intervenční radiologie - přednáška	1	BRZP0422p BRCR0422c	zk	45
BRIR0511c	Intervenční radiologie - cvičení	2	BRZP0422p BRCR0422c	z	30
BRAG0511p	Angiografie - přednáška	1	BRZP0422p BRCR0422c	zk	45
BRAG0511c	Angiografie - cvičení	1	BRZP0422p BRCR0422c	z	45

BRDP0521	Bakalářská práce	4	BRPR0422p BRRO0422p BRMR0422p BRVT0422p	z	40
BRIT0511p	Informační technologie v radiologii - přednáška	1	BRVT0422p,c BRZP0422p BRCR0422c	z	40
BRIT0511c	Informační technologie v radiologii - cvičení	1	BRVT0422p,c BRZP0422p BRCR0422c	z	25
BRPZ0511	Praktická zkouška	3	BRNM0442c BRKR0422c BRCR0422c	zk	-

z = zápočet, zk = zkouška, k = kolokvium

## VÝUKA V 6. SEMESTRU

Podmínkou zápisu do 6. semestru je získání nejméně 20 kreditů v semestru 5. (nebo získání 45 kreditů v semestrech 4. a 5.) a složení zkoušek z opakovaných předmětů. Zapsání kurzů je podmíněno splněním prerekvizit. Opravné termíny zkoušek z předmětů 5. semestru, které nejsou opakovanými, mohou být převedeny do zkuškového období 6. semestru. Opakovaně se zapisují předměty 4. semestru, z nichž student nesložil zkoušku. Zkouška z opakovaného předmětu musí být vykonána ve zkuškovém období semestru, v němž byl opakovaný předmět zapsán. Podmínkou přihlášení k SZK je získání všech zápočtů a vykonání všech zkoušek předepsaných studijním plánem.

### Povinné předměty v 6. semestru – jaro 2021

Kód	Název předmětu	Kre- dity	Prerekvizity	Ukon- čení	Hodin/ semestr
BRNM0644p	Nukleární medicína IV – přednáška	6	BRNM0543p,c	zk	30
BRNM0644c	Nukleární medicína IV – cvičení	3	BRNM0543p,c	z	40
BRRO0622p	Radiační onkologie - přednáška	4	BRRO0521p,c	zk	68
BRRO0622c	Radiační onkologie - cvičení	3	BRRO0521p,c	z	60
BRUD0622p	Ultrazvuková diagnostika - přednáška	5	BRUD0521p,c	zk	53
BRUD0622c	Ultrazvuková diagnostika - cvičení	2	BRUD0521p,c	z	30
BRDP0622	Bakalářská práce	5	BRDP0521 BRIR0511p BRAG0511p BRZP0511	z	40
BRVR0611	Virtuální radiologie a 3D rekonstrukce	15	BRVT0422p,c	k	15

z = zápočet, zk = zkouška, k = kolokvium

6. semestr je ukončen státní závěrečnou zkouškou, která a bude zahrnovat tyto předměty

1. Obhajoba předložené bakalářské práce ( 30 min.)
2. Ústní zkouška z radiologie

Ústní zkouška z radiologie je vymezena v oboru radiologický asistent předměty:

radiodiagnostickými  
radioterapeutickými  
nukleární medicínou

## BAKALÁŘSKÝ SLIB

*Promotor:*

Vážený absolventi bakalářského studia, ukončili jste studium oboru (název) na Lékařské fakultě Masarykovy univerzity a úspěšně jste splnili všechny předepsané podmínky k dosažení titulu bakaláře. Předtím než Vám tento titul bude slavnostně udělen, musíte složit slib, že se budete chovat a jednat tak, abyste po celý život byli hodni titulu vysokoškolsky vzdělaného bakaláře, který máte obdržet. (shromáždění povstane)

Svým slibem se zavázete,

- že své vědomosti a zkušenosti budete věnovat prospěchu člověka a jeho zdraví
- že budete své odborné poznání i morální vlastnosti rozvíjet a prohlubovat až do konce své profesionální dráhy
- že všechny poznatky o nemocných lidech uchováte tak, aby nebyly šířeny před nepovolnými, a aby byly využívány jen ku prospěchu osobního i obecného zdraví
- že také nikdy nedovolíte, aby byly vaše profesionální schopnosti zneužity jakýmkoli nátlakem, úplatkem, či předsudkem.

Slíbíte také,

- že zůstanete také vděčnými žáky a absolventy Masarykovy univerzity a její lékařské fakulty a budete ji v budoucnu v jejích cílech podporovat.

Tak slíbíte svobodně a na svou čest. (shromáždění usedne)

*Bakaláři jednotlivě: ZAVAZUJI SE A SLIBUJI*

*Promotor:*

Když jste se veřejně tímto slibem zavázali, nebrání nic tomu, abyste titulu bakaláře dosáhli.

PROTO JÁ, ŘÁDNĚ USTANOVENÝ PROMOTOR, PROHLAŠUJI VÁS Z ÚŘEDNÍ MOCI BAKALÁŘI OBORU (název) A ZAVAZUJI VÁS POVINNOSTMI, KTERÉ S TÍMTO TITULEM SOUVISEJÍ. NA DŮKAZ TOHO ODEVZDÁVÁM DO VAŠICH RUKOU BAKALÁŘSKÉ DIPLOMY OPATŘENÉ UNIVERZITNÍ PEČETÍ.