

**Tematické okruhy ke státní závěrečné zkoušce (SZZ)**  
**v bakalářském studijním programu**  
**B0914A360004 Biomedicínská technika**

Dle čl. 7 odst. 3 Směrnice děkana pro realizaci bakalářských a navazujících magisterských studijních programů na Českém vysokém učení technickém v Praze - Fakultě biomedicínského inženýrství pro daný akademický rok stanovuje děkan na základě návrhu vedoucího katedry biomedicínské techniky níže uvedené tematické okruhy.

Tematické okruhy jsou v souladu s obsahem žádosti schválené Národním akreditačním úřadem pro vysoké školství (NAÚ) Rozhodnutím o udělení akreditace bakalářskému akademicky zaměřenému studijnímu programu Biomedicínská technika se standardní dobou studia 3 roky v prezenční formě studia, zařazenému ve smyslu § 44a zákona o vysokých školách do oblasti vzdělávání Zdravotnické obory ze dne 20. února 2020 pod č. j.: NAU-368/2019-9 s dobou platnosti na 10 let, tj. do 13. března 2030, se souhlasným stanoviskem MZd ČR ze dne 13. června 2018 pod č. j.: MZDR 19163/2018-4/ONP a též s kvalifikačním standardem přípravy na výkon zdravotnického povolání Biomedicínský technik k vyhlášce č. 39/2005 Sb. v aktuálním znění.

Uvedený studijní program Biomedicínská technika obsahově splňuje požadavky na elektrotechnické vzdělání dle § 2, písm. a), odst. 4. Nařízení vlády č. 194/2022 Sb. o požadavcích na odbornou způsobilost k výkonu činnosti na elektrických zařízeních a na odbornou způsobilost v elektrotechnice k zákonu č. 250/2021 Sb.

Tematické okruhy jsou koncipovány jako nezbytné minimum znalostí, vědomostí a dovedností (teoretických a praktických), které jsou nutné pro úspěšné uplatnění absolventa zdravotnického oboru Biomedicínská technika v praxi. Pro lepší orientaci studentů jsou na konci každého tematického okruhu uvedeny názvy závazných předmětů, které níže uvedené okruhy obsahovaly. V souladu s odst. 3 čl. 7 se student přihlašuje na státní závěrečnou zkoušku, v rámci které jsou **pouze 3 povinné tematické okruhy**. Během SZZ dostává student přiděleny min. 2 otázky z každého tematického okruhu. Nejsou však vyloučeny ani otázky, které přímo souvisí s okruhem, či s tématem bakalářské práce, ale jsou obsahem osnov teoretických a průpravných předmětů (typicky biologie, fyzika, chemie, statistika, informatika, elektrotechnické předměty a zdravotnické předměty). Otázky mohou zadávat všichni členové komise, popř. člen komise určený předsedou, či místopředsedou komise. Vzhledem ke střetu zájmů nemůže zkušební otázky z žádného okruhu pokládat člen komise, který je současně vedoucím bakalářské práce zkoušeného studenta. Odpovědi na otázky mohou následovat bezprostředně po zadání a odpovědi probíhají vždy bez písemné přípravy.

Tematický okruh 1 (povinný): **Biologické signály, modelování a nemocniční infomační systémy (Biological Signals, Modeling and Hospital Information Systems) BSMNIS:**

Klasifikace signálů, deterministické a stochastické. Vzorkování, kvantování signálů, vzorkovací teorém. Aliasing. Princip A/D a D/A převodníku. Zpracování signálů v časové oblasti. Digitální filtry FIR a IIR. Lineární a nelineární fázová charakteristika. Zpracování signálů ve frekvenční oblasti. Fourierova analýza, DFT, FFT, amplitudové a fázové spektrum, koherence, spektrální výkonová hustota, odhad spektra metodou periodogramu. Systémy a jejich popis. Spojité systémy. Vnější a vnitřní stavový popis. Lineární a nelineární systém. Formy vnějšího popisu spojitého lineárního systému. Zpětná vazba. Stabilita systémů. Odezvy systémů na deterministické signály a jejich využití pro

identifikaci systémů. Systémy s diskretním časem. Formy vnějšího popisu diskretního lineárního systému - diferenční rovnice, přenosové funkce, frekvenční charakteristiky, rozložení nul a pólů, časové charakteristiky. Spojování systémů. Základní typy lineárních dynamických spojitých systémů. Chování systémů, přesnost regulačního děje. (F7PBBUSS)

Modelování a simulace (cíle a proces modelování, prostředky pro popis modelu, modelování vs. simulace). Analogie v jednotlivých fyzikálních doménách. Kompartmentové modely. Populační modely - jednodruhá populace, dvoudruhá populace, spojitě modely, diskretní modely. Modely s věkovou strukturou. Epidemiologické modely - modely SIR, křížové modely venerických nemocí. Modelování biologických systémů. Farmakokinetické modely. Empirické modely. Analýza modelu, fázový diagram, cobwebbing. Identifikace parametrů modelu gradientní metodou s Jakobiánem. (F7PBBMS)

Struktura buněčné membrány. Geneze a vlastnosti základních elektrofyziologických signálů (EEG, EKG, EOG, EP, EMG a další). Fyziologické a elektrofyziologické procesy spjaté s jednotlivými biosignály (tvorba a šíření akčního potenciálu, přenos náboje, úloha iontů). Artefakty. Diagnostické využití. Statistické charakteristiky. Frekvenční rozsah a pásma. Svodové systémy EEG a EKG. Spektrální analýza biosignálů, parametrické a neparametrické metody. Periodogram, AR model spektra. Vzájemné spektrum, koherence a fáze. Spektrální analýza a syntéza signálů pomocí FFT. Filtrace, odstraňování šumu. Windowing. Metoda zhuštěných spektrálních kulis (CSA). Inter-hemisferická a lokální koherence. Mapování frekvenčních pásem. Topografické mapování elektrofyziologické aktivity v amplitudové a frekvenční oblasti. Analýza dlouhodobých EEG signálů, adaptivní segmentace, extrakce příznaků, shluková analýza, videomonitoring. Metody zpracování EKG dat. (F7PBBELF, F7PBBBLS)

Informační systémy - IS (dělení, tvorba systémů, životní cyklus vývoje IS, analýza IS, druhy údržby SW). Server (druhy, účel), komunikace klient - server / tenký, tlustý klient). Definice nemocničního informačního systému (NIS), části/komponenty, PACS, DICOM. Možnosti připojení zdravotnických prostředků do NIS. Datové formáty pro komunikaci zdravotnických zařízení a MZ ČR, národní zdravotnické registry. Systémy klasifikace diagnóz a procedur (MKN-10), nomenklatury (SNOMED). Datové standardy - definice, využití (DaSta, HL7, DICOM, PACS, ePACS). Zdravotnická dokumentace - legislativa, problematika vedení v rámci NIS (role uživatelů, zabezpečení). Elektronické zdravotní záznamy (EHR, EMR, EPR). eHealth v ČR - definice, situace v ČR, elektronizace zdravotnictví (eRecept, eNeschopenka). Kvantitativní rozhodovací model (hodnocení - ROC křivka a účinnost - senzitivita, specificita). Databáze, řízení báze dat, datové modely, integritní omezení, normalizace dat, transakční zpracování dat. Zotavení z chyb IS. Požadavky na bezpečnost IT. Kryptografické mechanismy. Digitální podpis, certifikát, certifikační autorita, hashovací funkce, použití digitálního podpisu. Identifikace a autentizace: hesla, útoky na hesla, požadavky na hesla, biometrie, užití kryptografie, další možnosti - čipové karty aj. Principy antivirových programů. (F7PBBISZ)

**Výchozí předměty (PZ a ZT):** *Elektrofyziologie (F7PBBELF), Úvod do systému a signálu (F7PBBUSS), Modelování a simulace (F7PBBMS), Biologické signály (F7PBBBLS), Komunikační technologie (F7PBBKT), Pravděpodobnost a matematická statistika (F7PBBPMS), Informační systémy ve zdravotnictví (F7PBBISZ)*

Tematický okruh 2 (povinný): **Lékařská přístrojová technika (Medical Devices) LPT:**

Principy škálování na objem a napětí. Přehled sil působících na tělo. Výpočetní a experimentální stanovení polohy těžiště. Stabilita. Biomechanika svalu jako generátoru síly. Biomechanika pletence horní končetiny. Biomechanika loketního kloubu, předloktí a ruky. Biomechaniky kyčelního kloubu. Biomechanika kolenního kloubu. Biomechanika páteře. Principy kinematické analýzy pohybu. Souřadnicové systémy v biomechanice. Dynamika pohybu člověka. Biomechanika chůze a běhu. Zákony zachování v biomechanice. Řešení problému svalové redundance. Mechanika kosti: vztah struktura a funkce, mechanické namáhání. Mechanika vazy a šlachy. Mechanika chrupavky. Biomateriály a biokompatibilita. Principy konstrukce implantátů. (F7PB BBB)

Fyzikální principy, materiály, elektronická zapojení, vyhodnocování signálu, konstrukce, aplikace, statické a dynamické parametry elektronických součástek a senzorů: diody, tranzistory, spínací prvky, elektronické prvky pro galvanické oddělení obvodů, senzory teploty (kovové, polovodičové, odporové, s PN přechodem, s MOS strukturou, integrované, kryogenní, speciální, bezkontaktní), senzory mechanických veličin zahrnující akcelerometry a gyroskopy (tlak, síla, poloha, průtok, hladina), senzory piezoelektrické, kapacitní, s indukčností (indukční, indukčnostní, magnetoelastické, magnetostrikční), senzory magnetických veličin (Hallův a magnetooporový jev, magnetodiody, magnetotranzistor), senzory chemických a biochemických veličin (plyny, pH, ISFET).

(F7PBBSM)

Přehled a kategorizace prostředků zdravotnické techniky dle mezinárodních dokumentů. Zesilovače biopotenciálů (dynamický rozsah, kmitočtový rozsah, diferenciální zapojení, potlačení souhlasného signálu). Problematika vzrušivých tkání (svalů a nervové soustavy) z pohledu vzniku, možností měření a využití změn elektrických parametrů (akční, klidový potenciál, nerv, synapse). Možnosti měření elektrických parametrů na úrovni – buňka, tkáň a celý orgán. Příklady využití elektrických parametrů buněk, tkání a orgánů. Elektrokardiografy, svodové systémy, vektorkardiografie. Metody a přístroje pro měření krevního tlaku (invazivní a neinvazivní metody). Diluční metody pro měření průtoku krve a minutového objemu. Pletysmografie a měření nasycení krve kyslíkem (regionální a pulzní oxymetrie). Elektroencefalografie. Přístroje a metody pro vyšetření sluchu. Elektromyografie. Evokované potenciály. Kapnometrie. Lékařské monitory a Holterovské techniky. U výše uvedených kategorií aktivních diagnostických zdravotnických prostředků se předpokládají související znalosti, dovednosti a aspekty anatomie, fyziologie, elektrofyziologie, návrhu a konstrukce lékařských přístrojů, patologie, hygieny a epidemiologie, etiky a první pomoci. (F7PB BELF, F7PB TEL, F7PB EO, F7PB LPZI)

Elektrická stimulace (základní princip, využití). Lékařská přístrojová technika v terapii (ultrazvukové přístroje, elektroterapie, fototerapie, magnetoterapie – NF a VF, přístroje pro dialýzu). Defibrilátory. Elektrochirurgické jednotky (ESU). Kardiostimulátory. Infuzní technika (lineární dávkovače, infuzní pumpy). U výše uvedených kategorií aktivních terapeutických zdravotnických prostředků se předpokládají související znalosti, dovednosti a aspekty anatomie, fyziologie, elektrofyziologie, návrhu a konstrukce lékařských přístrojů, patologie, hygieny a epidemiologie, etiky a první pomoci. (F7PB BELF, F7PB LPZ2)

Krevní plyny, principy jejich měření a interpretace výsledků. Modelování průtokových soustav, parametry a vlastnosti modelů. Principy a adverzní účinky umělé plicní ventilace. Konvenční umělé plicní ventilace a její režimy, základní prvky plicního ventilátoru. Mímotělní membránová

oxygenace. Zvlhčovače plynů. Anesteziologický přístroj, základní prvky a principy konstrukce, patientské okruhy. Odpařovače anestetik a termodynamické principy v anesteziologickém přístroji. Anestetické látky a termodynamické principy v anesteziologickém přístroji. Přístroje pro monitorování a podporu krevního oběhu. U výše uvedených kategorií terapeutických zdravotnických prostředků se předpokládají související znalosti, dovednosti a aspekty anatomie, fyziologie, fyzikální chemie, návrhu a konstrukce lékařských přístrojů, patologie, hygieny a epidemiologie a etiky. (F7PBBSPT, F7PBBLPZ2)

Pacientské a přístrojové simulátory, testery a analyzátory – rozdíly, příklady použití. Základní principy realizace a souvislosti mezi jednotlivými fyzikálními doménami (tzv. analogie). Popis modelu KVS subsystému. Popis vybraných realizací simulátorů a testerů (EKG, SpO<sub>2</sub>, NIBP, IBP). Scénář a jeho tvorba (popis a příklad). Základní pojmy a zásady z anesteziologie a farmakologie aplikovatelné při použití celotělových patientských simulátorů. Ostatní druhy simulátorů a fantomů. Možnosti využití v klinické praxi (příklady, souvislosti). U výše uvedených technických prostředků se předpokládají související znalosti, dovednosti a aspekty anatomie, fyziologie, biochemie, elektrofyziologie, návrhu a konstrukce lékařských přístrojů, patologie, hygieny a epidemiologie, etiky a první pomoci. (F7PBBPPS)

Klasifikace zobrazovacích systémů (podle typu zobrazení, vztahu k elektromagnetickému spektru, potřeby externího zdroje energie, způsobu interakce záření či vlnění s objektem, morfologické a funkční, vztahu zorného pole a velikosti detektoru). Přenosové vlastnosti zobrazovacích systémů (PSF, OTF, MTF, PTF). Mikroskopie (fluorescenční, konfokální, se superrozlišením, elektronová). TV zobrazovací systémy. Snímání, digitalizace a základní metody zpracování obrazu (převodní charakteristiky - LUT, histogram, aritmetické a logické operace, konvoluce, souvislost mezi operacemi nad obrazem jase, kontrastem, LUT a histogramem). Infrazobrazovací systémy - termovizní systémy (IR kamery). Konvenční RTG zobrazovací systém (skiografie, skiaskopie). RTG-TV zobrazovací systém. Endoskopické zobrazovací systémy (rigidní a flexibilní). Angiografie včetně DSA. Digitální radiografie (přímá a nepřímá konverze). Konvenční zobrazovací systémy v nukleární medicíně (gama kamera). (F7PBBKZS, F7PBBOIZ, F7PBBFY2)

Ultrazvukové zobrazovací systémy včetně Dopplerovských modulů. Výpočetně tomografické zobrazovací systémy CT, MR, PET, SPECT. Hybridní zobrazovací systémy (SPECT/CT, PET/CT, PET/MR). Fantomy pro kalibrace a ověřování rozlišovací schopnosti. U každého z výše uvedených zobrazovacích systémů v lékařství se předpokládá zejména znalost fyzikálního principu, způsobu vytváření výsledného obrazu v závislosti na primárním parametru, vlastností, parametrů a významných aplikací. U výše uvedených kategorií aktivních diagnostických zdravotnických prostředků se předpokládají související znalosti, dovednosti a aspekty anatomie, fyziologie, elektrofyziologie, návrhu a konstrukce lékařských přístrojů, patologie, hygieny a epidemiologie a etiky. (F7PBBTZS, F7PBBOIZ, F7PBBFY2)

Optické metody (atomová spektrometrie a molekulová spektrofotometrie v UV-VIS oblasti, další optické metody). Chromatografie (tenkovrstvá, plynová, kapalinová). Elektroforéza (zónová a kapilární). Centrifugace. Hmotnostní spektrometrie. Elektrochemické metody (potenciometrie, metody využívající elektrolýzu, konduktometrie, typy elektrod). Biosenzory. POCT. Membránové procesy. Osmometrie. Základy metod molekulové genetiky (PCR, restrikční analýza). Principy imunochemických metod. Automatizované analyzátory (úplné a modulární systémy, počítače krevních částic, průtoková cytometrie). U výše uvedených kategorií prostředků se předpokládají související znalosti, dovednosti a aspekty chemie, fyzikální chemie, biochemie, patologie, hygieny a

epidemiologie. (F7PBBLT, F7PBBFCH)

**Výchozí předměty (PZ a ZT):** *Biomechanika a biomateriály (F7PBBBB), Senzory v medicíně (F7PBBSM), Teoretická elektrotechnika (F7PBBTEL), Elektronické obvody (F7PBBEO), Elektrofyzologie (F7PBBELF), Lékařské přístroje a zařízení I. (diagnostická technika) (F7PBBLPZ1), Lékařské přístroje a zařízení II. (terapeutická technika) (F7PBBLPZ2), Speciální přístrojová technika v anesteziologii a resuscitační péči (F7PBBSPT), Konvenční zobrazovací systémy (F7PBBKZS), Tomografické zobrazovací systémy (F7PBBTZS), Laboratorní technika (F7PBBLT), Ochrana před účinky ionizujícího záření (F7PBBOIZ)*

Tematický okruh 3 (povinný): **Evidence, servis, pořízování a legislativa zdravotnické techniky (Health-care Technology Management) ESPLZT:**

Základní úkoly a kompetence technické složky zdravotnického zařízení (oddělení zdravotnické techniky - OZT) specializované na péči o zdravotnické prostředky (ZP). Příklady denní a dlouhodobé operativní činnosti OZT pro technickou podporu provozu ZP. Požadavky na vzdělání a kompetence biomedicínské technika. Názvosloví ve zdravotnictví, aplikace ZP v reálném provozu. Třídy rizika ZP, pravidla pro její určení dle platného právního předpisu. Pořízování přístrojů a jejich přejímka, instruktáž obsluhy, zavedení do provozu, dokumentace, vyřazení ZP z provozu. Systém vigilance ZP. Údržba a opravy interními silami a dodavatelsky. Technická evidence ZP. Metrologické zajištění ZP. Provádění kalibrací a zajištění ověření, nejistoty měření a jejich význam při aplikacích. Výběr vhodných měřidel. Kontroly elektrické bezpečnosti ZP, bezpečnostně technické kontroly ZP (tzv. BTK). Vztah k technickým normám řady ČSN EN 60601 a ČSN EN 62353 v aktuální edici. Zvláštnosti pořízování ZP jako veřejné zakázky. Příprava podkladů pro výběrová řízení na ZP, stavební a technologická připravenost, transportní cesty, stanovení ceny ZP a odpisové sazby. Specifické požadavky z hlediska potřeb ARO a JIP (požadavky z hlediska přístrojového a prostorového vybavení podle standardu MZ). Systém managementu jakosti v činnosti OZT. Kupní smlouva, smlouva o dílo, servisní smlouva. Čištění a sterilizace, druhy sterilizací, parní sterilizace. Vzduchotechnika, přetlak, podtlak, aerosoly. Ionizující záření. Ochrana před jeho nežádoucími účinky. Dozimetrie. Standardy při použití zdrojů ionizujícího záření. Tlakové nádoby ve zdravotnictví. Medicinální plyny, voda, pára. Revize. Zavádění nových SW a technologií ve zdravotnických zařízeních. Projektové řízení a design (projektová dokumentace) při montáži nové technologie. U výše uvedených oblastí se předpokládají související znalosti, dovednosti a aspekty odborné terminologie, hygieny a epidemiologie, návrhu a managementu projektu a managementu a administrativy ve zdravotnictví. (F7PBBESP, F7PBBOIZ, F7PBBNMP)

Základní typy rozvodných sítí (TN, TT, IT). Transformátory, autotransformátory, jednofázové, trojfázové, konstrukce, jádra, parametry, vlastnosti, základní zapojení, hodinový úhel. Specifika transformátorů pro zdravotnické prostředky. Druhy výkonů. Elektrické rozvody ve zdravotnictví – zásadní specifika, zdravotnická síť IT, barevné značení zásuvek, kabelů, technické normy ve vztahu k vnějším vlivům (klasifikace prostor) a rozvodech ve zdravotnictví (ČSN 33 2000-7-710), zálohování rozvodů (UPS, dieselagregáty). Připojení jednofázových a trojfázových spotřebičů do jednotlivých typů rozvodných sítí. Zapojení jednofázových a třífázových zásuvek. Pohony v přístrojích ve zdravotnictví (druhy motorů – aplikace), momentová charakteristika, regulace otáček. Elektrické přístroje - jistící prvky a chrániče, zkraty, nadproudy, dimenzování vodičů. Ochrana před úrazem elektrickým proudem (ČSN EN 61140) - ochrana základní a ochrana při poruše, principy a prostředky vč. kombinované ochrany (SELV, PELV, FELV). Principy činnosti revizních přístrojů, jejich použití pro ZP (měřené parametry) a provádění BTK (ČSN EN 62353 v aktuální edici). U výše uvedených oblastí se předpokládají související znalosti, dovednosti a aspekty teoretické elektrotechniky, elektrických

měření, elektronických obvodů a návrhu a konstrukce lékařských přístrojů. (F7PBBTEL, F7PBBE0, F7PBBSEL)

Legislativní úprava poskytování zdravotní péče v ČR (Úmluva o biomedicině, zákon o zdravotních službách). Zákon o odborné způsobilosti k výkonu zdravotnického povolání. Požadavky na vzdělání a kompetence biomedicínského technika. Kvalifikační standardy. Celoživotní vzdělávání pracovníků ve zdravotnictví. Odborná způsobilost v elektrotechnice (kvalifikace). Směrnice EU ve vztahu k ZP. Zákon o technických požadavcích na výrobky a vztahující se nařízení vlády. Uvedení ZP na trh, postupy posuzování shody ZP, ES a EU prohlášení o shodě. Notifikace ZP, certifikát výrobku. Orgány ovlivňující trh ZP (SÚKL, ÚNMZ, notifikované osoby/oznámené subjekty, MZ ČR) a jejich povinnosti a pravomoci. Technická dokumentace při vstupu na trh ZP. Systém řízení kvality v souvislosti se ZP. Úloha zkušeben. Zákon o metrologii. Nemocniční metrologický řád. Technické normy vztahující se k ZP (zejména řady ČSN EN 60601 a ČSN EN IEC/ISO 80601). Harmonizované a určené normy. Nařízení EU o zdravotnických prostředcích, zákon o zdravotnických prostředcích a další legislativa vztahující se k ZP. Klinické zkoušky a klinická hodnocení ZP vč. problematiky etické komise a informovaného souhlasu. Atomový zákon a jeho aplikace v resortu zdravotnictví. (F7PBBZLN, F7PBBOIZ)

**Výchozí předměty (PZ a ZT):** *Evidence, servis a pořízování zdravotnické techniky (F7PBBESP), Teoretická elektrotechnika (F7PBBTEL), Elektronické obvody (F7PBBE0), Silnoproudá elektrotechnika (F7PBBSEL), Zdravotnická legislativa a normy (F7PBBZLN), Ochrana před účinky ionizujícího záření (F7PBBOIZ)*

Schváleno na zasedání RSP Biomedicínská technika dne 3. 11. 2023.

V Kladně dne 18. 12. 2023

prof. MUDr. Jozef Rosina, Ph.D., MBA  
děkan fakulty

doc. Ing. Martin Rožánek, Ph.D.  
vedoucí katedry biomedicínské techniky