

KANDIDÁTKA DO VÝBORU ČSZT NA OBDOBÍ 2020 - 2023

	Jméno, titul	dosavadní funkce	
1	Doc. Ing. Martin AUGUSTYNEK, Ph.D.	člen výboru	Absolvent VŠB -TU Ostrava, obor Technická kybernetika. V současnosti garant studijního programu Biomedicínská technika. Docent na Katedře kybernetiky a BMI VŠB –TU Ostrava. Bylo mu uděleno několik patentů v oblasti BMI, je autorem 60 odborných publikací a několika ochran duševního vlastnictví v oboru BMI. Aktivně se podílí na pořádání odborných akcí jak pod hlavičkou VŠB–TU Ostrava, tak ČSZT.
2	Ing. Nela BENEŠOVÁ	nový návrh	Absolventka ČVUT v Praze, FBMI, oboru Přístroje a metody pro biomedicínu (2011). V roce 2013 získala odbornou způsobilost biomedicínský inženýr a v roce 2017 získala dvě specializované způsobilosti klinický inženýr v oboru klinické inženýrství se zaměřením „Technická podpora v chirurgických oborech, anesteziologii, resuscitace, intenzivní péči, mimotělní očištění krve“ a „Technická podpora v kardiologii, kardiochirurgii a cévní chirurgii“. Od ukončení vysokoškolského studia pracuje ve FN v Motole, kde působí jako klinický inženýr a hlavní metrolog nemocnice. Zasloužila se o zavedení metrologického systému do nemocnice. V současné době řídí velký investiční projekt včetně všech navázaných profesí a připravuje se na certifikaci IPMA projektového manažera. V rámci všedního provozu zajišťuje správu zdravotnické techniky a náležitosti s tím spojeny na několika klinikách. Udržuje metrologické činnosti v aktuálním stavu v celé nemocnici. Provádí BTK a servis infuzní techniky. Aktivně se podílí na vzdělávacích akcích v oblasti metrologie a zdravotnické techniky. Pravidelně zajišťuje blokovou výuku na Masarykově univerzitě.
3	Ing. Vratislav FABIÁN, Ph.D.	člen výboru	Odborný asistent na Katedře fyziky, FEL ČVUT v Praze se zaměřením na výzkum a výuku v oblasti biofyziky, absolvent FEL v oboru biomedicínského inženýrství. Aktivně působící v oblasti zdravotnické metrologie, manažer jakosti Autorizovaného metrologického střediska K127 Medicton Group s.r.o. Autor výukových materiálů a odborných publikací.
4	Ing. Petr GABRIEL	člen výboru	Vedoucí oddělení zdravotnické techniky ve Slezské nemocnici Opava a SZZ Krnov. Klinický inženýr, absolvent Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava a Univerzity obrany v Brně. Dříve působil v oboru speciální radioelektroniky u Armády ČR a poté jako vedoucí oddělení biomedicínského inženýrství v Městské nemocnici Ostrava.

5	Ing. Marek GAJOVSKÝ	místopředs eda	Absolvent VŠB – Technické univerzity Ostrava, Katedra měřicí a řídicí techniky – specializace zdravotnická technika. Od roku 1998 vedoucí oddělení zdravotnické techniky Fakultní nemocnice Ostrava. Dlouhodobá spolupráce v oblasti výchovy a výuky biomedicínských techniků a inženýrů, bakalářské práce, diplomové práce, praxe.
6	Ing. Luděk JANDUS	nový návrh	Ing. Luděk Jandus vystudoval ČVUT v Praze, na Katedře radioelektroniky, obor lékařská technika. V roce 2010 získal v postgraduálním studiu na IPVZ titul Biomedicínský inženýr. Po studiu nastoupil do společnosti, která byla distributorem zdravotnické techniky renomovaných zahraničních výrobců. Převážně ZP intenzivní medicíny, monitory životních funkcí, anesteziologiká a ventilační technika, novorozenecké inkubátory. Dnes vykonává funkci ředitele divize servis v podobné společnosti. Přednáší na IPVZ v rámci studijního programu pro klinické inženýry. Celková praxe v oboru a zkušenosti se servisem ZP je více jak 20 let.
7	MVDr. Ivana JUSTOVÁ	členka výboru	Vystudovala Vysokou školu veterinární v Brně, obor Všeobecné veterinární lékařství, které doplnila složením atestační zkoušky I. stupně (specializace v oblasti laboratorní a klinické diagnostiky). Ve Státním ústavu pro kontrolu léčiv pracuje od roku 1984 nejprve na pozici odborného pracovníka na oddělení farmakologie a toxikologie. Od roku 1997 je její pracovní činnost zaměřena na oblast zdravotnických prostředků s cílem podílet se na zajištění funkčních a bezpečných zdravotnických prostředků. V současné době pracuje v pozici inspektora v Oddělení klinického hodnocení ZP a vigilance.
8	Ing. Radka KEJMAROVÁ	členka výboru	V prostředí českého zdravotnictví a nemocnic se pohybuje od ukončení studia střední školy v roce 1995. První zkušenosti jsou spjaté s praxí na operačních sálech více typů a zaměření. Po doplnění technického vzdělání se zaměřuje na oblast zdravotnické techniky nejprve jako technik a od roku 2013 jako vedoucí Oddělení zdravotnické techniky v Ústřední vojenské nemocnici. V té době se podílí i na výuce studentů FBMI později i na TUL jako externí vyučující. Od počátku roku 2016 je členem managementu Ústřední vojenské nemocnice na pozici Náměstek ředitele pro investice, obchod a zdravotnickou techniku, ve které vyjma Oddělení zdravotnické techniky řídí činnost Obchodního oddělení a Oddělení plánování a realizace investic.

9	Doc. Ing. Jana KOLÁŘOVÁ, Ph.D.	nový návrh	Je absolventkou Fakulty elektrotechniky a informatiky VUT v Brně, obor automatizační technika a kybernetika se zaměřením na biomedicínské inženýrství. Doktorát i habilitaci získala v oboru biomedicínské inženýrství na VUT v Brně. Roční stáž absolvovala v USA ve vědeckém týmu u animálních experimentů. V ČR je/byla zapojena do řešení výzkumných i aplikačních grantů v pozici hlavního řešitele i spoluřešitele zaměřených na experimentální kardiologii a zpracování biomedicínských dat. Spolupracovala (spolupracuje) s lékařskou fakultou MU a AVČR v Brně. Vede studenty doktorského studia, podílí se na odborné výuce studentů a přípravě akreditací studijních programů pro biomedicínské techniky a inženýry.
10	Ing. Jiří PETRÁČEK	předseda	Registrovaný biomedicínský inženýr, vedoucí odboru zdravotnické techniky a investic ve FN Motol, absolvent ČVUT FEL, obor silnoproud, postgraduální studium FEL, obor mikroelektronika a optoelektronika, absolvent VŠE Institutu oceňování majetku. Soudní znalec v oboru zdravotnická technika a oceňování, projektový manažer B dle IPMA, odborný asistent FBMI ČVUT.
11	Ing. Miroslav ROSŮLEK	nový návrh	Biomedicínský inženýr ve Fakultní nemocnici Olomouc, vedoucí Oddělení biomedicínského inženýrství (komplexní technická politika v oblasti zdravotnické techniky, zavádění nových technologií, využitelnost zdrav. prostředků, rozvoj oblasti biomedicínského inženýrství a klinických software). Dlouhodobá spolupráce vzdělávání studentů BMI v praxi s VŠB-TUO, VUT Brno. Absolvent VŠB-TUO Ostrava, FEI, Měřicí a řídicí technika v biomedicíně, původce Českého patentu a průmyslových vzorů v oblasti BMI.
12	Ing. Ondřej ŠVAGR	nový návrh	Absolvent magisterského studia na ČVUT FEL v oboru biomedicínského inženýrství (2011) a bakalářského studia na ČVUT FBMI v oboru klinická technika (2009). Od roku 2009 byl zaměstnán jako biomedicínský technik a po absolvování magisterského studia od roku 2011 jako biomedicínský inženýr na Oddělení zdravotnické techniky IKEM, kde se podílí na všech aspektech technické podpory, správy a evidence zdravotnických prostředků. V rámci své denní činnosti se specializuje na systémy monitorování životních funkcí a přístrojovou techniku operačních sálů. Je garantem odborné praxe v oboru specializačního vzdělávacího kurzu „klinické inženýrství“. Během profesní praxe získal v roce 2016 specializovanou způsobilost v oboru klinické inženýrství se zaměřením „Technická podpora v kardiologii, kardiochirurgii a cévní chirurgii“ a „Technická podpora v chirurgických oborech, anesteziologii, resuscitaci, intenzivní péči, mimotělní očištění krve“. V současné době je zařazen do doktorského studia na ČVUT FBMI ve studijním programu Biomedicínská a klinická technika.

KANDIDÁTKA DO REVIZNÍ KOMISE ČSZT NA OBDOBÍ 2020 - 2023

č.	jméno	dosavadní funkce	
1	Doc. Ing. Martin ČERNÝ, Ph.D.	člen RK	Absolvent fakulty elektrotechniky a informatiky VŠB – Technické univerzity Ostrava v oboru měřicí a řídicí technika a následného doktorského studia v oboru Technické kybernetiky se zaměřením na biomedicínské inženýrství. V rámci post doktorské stáže působil na Institutu nanotechnologií v Lyonu. V současné době je docentem katedry kybernetiky a biomedicínského inženýrství VŠB – Technické univerzity Ostrava. Zabývá se problematikou telemedicíny, asistivních technologií a využívání přístupům fuzzy logiky v biomedicínském inženýrství. Má dlouholeté zkušenosti v oblasti finančního plánování a řízení projektů.
2	Ing. Václav ČEJKA	nový návrh	Klinický inženýr se zaměřením na analýzu a zpracování biologických signálů. Od roku 2019 člen týmu techniků Ústřední vojenské nemocnice. V letech 2013 – 2019 zaměstnán na Neurologické klinice Všeobecné fakultní nemocnice v Praze jako biomed. inženýr v neurofyziologických laboratořích. Lektor odborného kmene specializačního vzdělávání v oboru „klinický inženýr“ (2016-2019). Zakládající člen sekce Nelékařských pracovníků v neurofyziologii ČSKN ČLS JEP. Vědecký pracovník na 1. lékařské fakultě Univerzity Karlovy (2013 – současnost). Technická podpora privátních elektrofyziologických laboratoří (Poliklinika I.P. Pavlova, Neurologické centrum Praha, s.r.o.). Absolvent oboru biomedicínský inženýr Fakulty biomedicínského inženýrství na ČVUT v Praze (2008 – 2013). V současnosti postgraduální student v programu Biomedicínské inženýrství na FBMI ČVUT (od 2015)
3	Ing. Peter PALAJ	nový návrh	Absolvent bakalářského studia na ČVUT FEL v oboru Kybernetika a měření (2009) a magisterského studia na ČVUT FEL v oboru Senzory a přístrojová technika (2013). Od roku 2004 je zaměstnán jako technik (JOP) na OZT ve FN Motol a od roku 2019 po absolvování AKK jako biomedicínský inženýr. V rámci činnosti se specializuje v oblasti přístrojové techniky na Klinice zobrazovacích metod – měří a kalibruje zdroje ionizujícího záření a zpracovává technické specifikace pro nákup nových přístrojů.

4	Ing. Jan NÁHLÍK	člen výboru	<p>Absolvent ČVUT FEL v oboru biomedicínského inženýrství na katedře Kybernetiky a měření. Od ukončení magisterského studia v roce 2007 zaměstnán v Oddělení zdravotnické techniky IKEM, kde se podílí na všech aspektech technické podpory, správy a evidence zdravotnických prostředků. Významně se zasazuje o rozvoj informačního systému technické evidence zdravotnických prostředků. Je držitelem specializované způsobilosti v oboru klinické inženýrství se zaměřením „Technická podpora v kardiologii, kardiochirurgii a cévní chirurgii“. Přednáší v rámci denního studia na FEL, akreditovaného programu kabinetu biomedicínské techniky IPVZ i jako aktivní člen České společnosti pro zdravotnickou techniku. Je garantem praxí v oboru specializačního vzdělávání „klinické inženýrství“.</p>
---	-----------------	-------------	---