

## KANDIDÁTKA DO VÝBORU ČSZT NA OBDOBÍ 2023 - 2026

	Jméno, titul	dosavadní funkce	
1	prof. Ing. Martin AUGUSTYNEK, Ph.D.	člen výboru	Absolvent VŠB – TU Ostrava, obor Technická kybernetika. V současnosti profesor v oboru Biomedicínské inženýrství, působí na Katedře kybernetiky a biomedicínského inženýrství na FEI, VŠB –TU Ostrava, kde je garantem studijního programu Biomedicínská technika. Autor a spoluautor řady odborných publikací v oboru.
2	Ing. Nela BENEŠOVÁ	členka výboru	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. Řídila a dovedla do úspěšného závěru velký investiční projekt včetně všech navázaných profesí a podílela se na několika dalších investičních projektech. 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. Od roku 2020 je členem pracovního týmu ČMI, který podal žádost o jmenování oznámeným subjektem pro oblast posuzování shody zdravotnických prostředků podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2017/745, o zdravotnických prostředcích (MDR). 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 Sdruženém zdravotnickém zařízení 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 a vedoucí Oddělení zdravotnické techniky ve Slezské nemocnici v Opavě.
5	Ing. Marek Ing. Marek GAJOVSKÝ	člen výboru	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. V současné době vedoucí odboru zdravotnické techniky.
6	Ing. Radka KEJMAROVÁ, MBA	členka výboru	V prostředí českého zdravotnictví a nemocnic se pohybuje od ukončení studia střední školy v roce 1995. První zkušenosti jsou spjaty s praxí na operačních sálech, a to v oborech chirurgie, hrudní chirurgie, urologie a ortopedie. Po dokončení technického vzdělání se zaměřuje na oblast zdravotnické techniky nejprve jako technik na operačních sálech 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 Oddělení veřejných zakázek, Oddělení nákupu a distribuce a Oddělení plánování a realizace investic.
7	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.

8	Ing. Lukáš PĚTER, Ph.D.	nový návrh	Absolvent VŠB – TU Ostrava se získal inženýrský titul ve studijním programu Biomedicínské inženýrství a titulu PhD v programu technická kybernetika. V současné době působí jako externí vyučující na VŠB-TUO a na pozici pracovníka vědy a výzkumu na Univerzitě Hradec Králové. Primárně se zabývá regulovaným trhem zdravotnických prostředků nejen v EU. Již několik let se pohybuje mezi regulačními týmy v SME a start-up firmách, kde aktivně řeší problematiku uvádění zdravotnických prostředků na trh. Získal řadu certifikátů zahraničních partnerů v oblasti zdravotnických prostředků a softwaru zdravotnických prostředků a je certifikován jako mezinárodní auditor pro zdravotnické prostředky. Je jedním z mentorů pro EIT Health na evropské úrovni a mimo jiné aktivně řeší s notifikovanými osobami posouzení shody podle MDR.
9	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.
10	Ing. David POSPÍŠIL, Ph.D.	nový návrh	Dr. David Pospíšil je kvalifikovaný biomedicínský – a od r. 2018 klinický inženýr. V roce 2013 dokončil studia na Vysokém učení technickém v Brně a od stejného roku pracoval na Interní kardiologické klinice Fakultní nemocnice Brno na pozici biomedicínský inženýr. Od roku 2019 pak jako vedoucí biomedicínský inženýr zmíněné kliniky a odborný asistent Lékařské fakulty Masarykovy univerzity (LFMU). V roce 2020 na této fakultě obhájil velký doktorát v oboru Vnitřního lékařství se specializací v Kardiologii. Byl prvním předsedou a nyní je místopředsedou KardioTech – pracovní skupiny České kardiologické společnosti, je členem redakční rady časopisu Intervenční a akutní kardiologie. Jeho celý profesní život je zasvěcen EKG, srdeční elektrofyziologii a srdeční resynchronizační terapii. Dlouhodobě vědecky spolupracuje s národními a mezinárodními autoritami, pravidelně publikuje a přednáší na národních i mezinárodních fórech. Je školitelem doktorského studia na LFMU.

11	Ing. Petra PŘÍHODOVÁ	nový návrh	<p>Absolventka VUT v Brně, FEKT, oboru Biomedicínské inženýrství (2011). V roce 2011 získala odbornou způsobilost biomedicínský inženýr a v roce 2016 ukončila specializační vzdělávání a získala způsobilost klinického inženýra v oboru Klinické inženýrství se zaměřením „Technická podpora v chirurgických oborech, anesteziologii, resuscitaci, intenzivní péči, mimotělní očištění krve“. Od ukončení VŠ studia pracovala ve FN Motol jako biomedicínský inženýr. Koordinovala instalace nové zdravotnické techniky na rekonstruovaných COS pro děti a Oddělení urgentního příjmu pro děti. Následně zajišťovala technickou podporu při prvních operačních výkonech s novou zdravotnickou technikou. Následně koordinovala projekt rekonstrukce Oddělení urgentního příjmu pro dospělé nejen z pohledu zdravotnických technologií, ale včetně všech návazných profesí. Současně se starala o přidělená oddělení z pohledu zákona o zdravotnických prostředcích, prováděla interní BTK a řešila servis ZT. Byla součástí týmu zajišťující technickou podporu Klinického informačního systému na oddělení ARO. Od roku 2021 pracuje na pozici biomedicínský inženýr v Nemocnici Jihlava, p.o. Podílí se nejen na všech aspektech technické podpory, správy a evidence zdravotnických prostředků, ale také na realizaci investic. V současné době se připravuje na roli biomedicínského inženýra u robotických operací.</p>
12	Ing. Ondřej ŠVAGR	člen výboru	<p>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.</p>

## KANDIDÁTKA DO REVIZNÍ KOMISE ČSZT NA OBDOBÍ 2023 - 2026

č.	jméno	dosavadní funkce	
1	prof. 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 současné době je profesorem pro obor Biomedicínské inženýrství na katedře 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. Tereza KISLINGEROVÁ	nový návrh	Absolventka FBMI ČVUT v oboru biomedicínské inženýrství. Od roku 2020 zaměstnána jako biomedicínský technik a po absolvování magisterského studia od roku 2022 jako biomedicínský inženýr na Oddělení biomedicínského inženýrství FN Motol. Na klinikách pediatrie, dětského kardiocentra a nemocniční lékárny zajišťuje správu zdravotnické techniky. V rámci studia na FBMI ČVUT oceněna Cenou Josefa Hlávky a Cenou Stanislava Hanzla za mimořádné studijní výsledky.
3	Ing. Jan NÁHLÍK	člen RK	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 ve dvou zaměřeních. Je odborným garantem oboru klinické inženýrství při IPVZ, kde zároveň přednáší v rámci specializačního vzdělávání a v rámci akreditovaného kvalifikačního kurzu. Je garantem praxí v oboru specializačního vzdělávání „klinické inženýrství“. Jako člen technické normalizační komise TNK81 v České agentuře pro standardizaci se podílí na činnostech souvisejících s tvorbou technických norem v oblasti zdravotnictví. Spolupracuje s ČMI v procesu jmenování oznámeným subjektem dle MDR.