

Datum vydání: 5. 1. 2023

Za věcnou stránku zodpovídá: děkan FSI VUT

Účinnost: 5. 1. 2023

Závaznost: FSI VUT

Mění: Směrnici č. 2/2019 Statut Centra nových technologií ve strojírenství (NETME Centre)

Počet stran: 2

Počet příloh: -

Rozdělovník: děkan, proděkani, tajemník, ředitelé ústavů, ředitelé a vedoucí specializovaných pracovišť, vedoucí oddělení

Dodatek č. 2 SMĚRNICE DĚKANA č. 2/2019

I.

Předmět úpravy

Tímto dodatkem se mění Příloha č. 1 Směrnice děkana č. 2/2019 Statut Centra nových technologií ve strojírenství (NETME Centre) ve znění Dodatku č. 1, která nově zní:

Příloha č. 1 Směrnice děkana č. 2/2019 – Seznam sekcí NETME Centre

	Název sekce	Název sekce anglicky
13711	NCK energetika - sekce procesního inženýrství	NCC Energy - Process Engineering Division
13712	Sekce přenosu tepla a proudění	Heat Transfer and Fluid Flow Division
13713	NCK energetika - sekce termomechaniky	NCC Energy - Thermomechanics Division
13714	NCK energetika - sekce energetického inženýrství	NCC Energy - Energy engineering Division
13715	NCK NAHYC - sekce termomechaniky	NCC NAHYC - Thermomechanics Division
13716	NCK CANUT - sekce energetického inženýrství	NCC CANUT - Energy engineering Division
13717	NCK NaCCAS - sekce termomechaniky	NCC NaCCAS - Thermomechanics Division
13718	NCK JOBNAČ - sekce termomechaniky	NCC JOBNAČ - Thermomechanics Division
13719	Sekce matematiky	Division of Mathematics
13721	NCK NaCCAS - Sekce letadel	NCC NaCCAS - Aircraft Division
13722	Sekce letadlových konstrukcí	Aircraft Structures Division
13723	Sekce letadlových soustav	Aircraft Systems Division
13724	NCK JOBNAČ - sekce automobilního inženýrství	NCC JOBNAČ - Division of Automotive Engineering
13725	Sekce autonomních vozidel a alternativních pohonů	Division of Autonomous Vehicles and Alternative Drives
13726	NCK NAHYC - sekce automobilového inženýrství	NCC NAHYC - Division of Automotive Engineering
13731	Sekce kybernetiky a robotiky	Cybernetics and Robotics Division
13732	NCK strojírenství - Sekce výrobních strojů	NCC Engineering - Production Machines Division
13733	Sekce speciálních elektrických strojů	Special Electric Machines Division

13734	NCK energetika - Sekce speciálních tekutinových strojů	NCC Energy - Special Fluid Machines Division
13735	NCK MESTEC - Sekce speciálních tekutinových strojů	NCC MESTEC - Special Fluid Machines Division
13736	NCK MESTEC - sekce termomechaniky	NCC MESTEC - Thermomechanics Division
13738	Sekce výrobních systémů	Division of Production Systems
13739	NCK MESTEC - Výrobní stroje a robotika	NCC MESTEC - Production Machines and Robotics Division
13741	NCK MESTEC - sekce konstruování	NCC MESTEC - Machine and Industrial Design Division
13742	NCK MESTEC - Sekce mechaniky těles a mechatroniky	NCC MESTEC - Division of Solid Mechanics and Mechatronics
13743	NCK NaCCAS - sekce konstruování	NCC NaCCAS - Machine and Industrial Design Division
13744	NCK JOBNAČ - sekce konstruování	NCC JOBNAČ - Machine and Industrial Design Division
13745	NCK NAHYC - sekce konstruování	NCC NAHYC - Machine and Industrial Design Division
13751	NCK MESTEC - sekce pokročilých materiálů	NCC MESTEC - Advanced Materials Division
13752	NCK NaCCAS - sekce pokročilých materiálů	NCC NaCCAS - Advanced Materials Division
13753	NCK energetika - Sekce lomové mechaniky	NCC Energy - Fracture Mechanics Division
13754	NCK NaCCAS - sekce mechatroniky	NCC NaCCAS - Division of Mechatronics
13757	NCK NaCCAS - sekce přenosu tepla a proudění	NCC NaCCAS - Heat Transfer and Fluid Flow Division
13758	NCK MESTEC - sekce přenosu tepla a proudění	NCC MESTEC - Heat Transfer and Fluid Flow Division
13761	Sekce strojírenské technologie	Manufacturing Technology Division
13762	Sekce mechaniky	Division of Mechanics
13763	NCK NaCCAS - sekce strojírenské technologie	NCC NaCCAS - Manufacturing Technology Division
13764	NCK MESTEC - sekce strojírenské technologie	NCC MESTEC - Manufacturing Technology Division

II.

Závěrečná ustanovení

Ostatní ustanovení Směrnice děkana č. 2/2019 Statut Centra nových technologií ve strojírenství (NETME Centre) se nemění a zůstávají v platnosti.

Tento dodatek vnitřní normy FSI VUT vydává v souladu s čl. 23 odst. 4 Statutu FSI VUT děkan FSI VUT po předchozím projednání Akademickým senátem FSI VUT.

Projednáno v AS FSI dne 15. 12. 2022.

v. r.

.....
doc. Ing. Jirí Hlinka, Ph.D.,
děkan FSI VUT