

Datum vydání: 19. 11. 2020

Za věcnou stránku zodpovídá: děkan FSI VUT

Účinnost: 19. 11. 2020

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. 1 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), 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
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
13731	Sekce kybernetiky a robotiky	Cybernetics and Robotics Division

13732	NCK strojírenství - Sekce výrobních strojů	NCC Engineering - Production Machines Division
13733	NCK MESTEC - sekce speciálních elektrických strojů	NCC MESTEC - 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
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
13751	NCK MESTEC - sekce pokročilých materiálů	NCC MESTEC - Advanced Materials Division
13753	NCK energetika - Sekce lomové mechaniky	NCC Energy - Fracture Mechanics Division
13761	Sekce strojírenské technologie	Manufacturing Technology Division
13762	Sekce mechaniky	Division of Mechanics

II.

Závěrečná ustanovení

Ostatní ustanovení Směrnice 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 24. 9. 2020.

.....
doc. Ing. Jaroslav Katolický, Ph.D.,
děkan FSI VUT