

Jméno:	Příjmení:	Tituly před jménem:	Tituly za jménem:	Povolání hodnotitele:	Název současné vysoké školy:	Oblast:
Martin	Bílek	doc. Ing. Ph.D.		Akademický pracovník, proděkan Fakulty strojní TUL.		Strojírenství, technologie a materiály
Silvie	Brožová	doc. Ing.	Ph.D.	akademický a vědecko-výzkumný pracovník		Strojírenství, technologie a materiály
Matouš	Cabalka	Ing.		student	Vysoké učení technické v Brně , Fakulta strojního inženýrství	Strojírenství, technologie a materiály
Roman	Čermák	doc. Ing.	Ph.D.	docent na Univerzitě Tomáše Bati ve Zlíně, Fakultě technologické, proděkan pro rozvoj, mezinárodní vztahy a styk s praxí		Strojírenství, technologie a materiály
Jiří	Česánek	doc. Ing.	Ph.D.	docent		Strojírenství, technologie a materiály
Štefan	Čorňák	prof. Ing.	Dr.	voják z povolání		Strojírenství, technologie a materiály
Jiří	David	doc. Ing.	Ph.D.	akademický pracovník - docent		Strojírenství, technologie a materiály
Antonín	Dlouhý	prof. RNDr.	CSc.	vedoucí vědecký pracovník		Strojírenství, technologie a materiály
Ivo	Dlouhý	prof. Ing.	CSc.	Vedoucí vědecký pracovník		Strojírenství, technologie a materiály
Zdeněk	Dostál	prof. RNDr.	DSc.			Strojírenství, technologie a materiály
Miroslav	Doupovec	prof. RNDr.	CSc., dr.h.c.	akademický pracovník - profesor		Strojírenství, technologie a materiály
Milan	Edl	doc. Ing.	Ph.D.	Akademický pracovník		Strojírenství, technologie a materiály
Karel	Fraňa	prof. Ing. Ph.D.		Akademický pracovník, děkan Fakulty strojní TUL.		Strojírenství, technologie a materiály
Jan	Furch	prof. Ing. Ing.	Ph.D.	voják z povolání		Strojírenství, technologie a materiály
Jan	Gottfried	Ing.	Ph.D.	Projektový manažer, Ředitel výroby a logistiky, Procesní inženýr, Papcel a.s.		Strojírenství, technologie a materiály
Daniel	Hanus	doc. Ing.	CSc., EUR ING, AFAIAA			Strojírenství, technologie a materiály
Petr	Haušild	doc. Dr. Ing.				Strojírenství, technologie a materiály
David	Herák	prof. Ing.	Ph.D.	profesor na VŠ		Strojírenství, technologie a materiály
Eva	Hnátková	Ing.		student	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	Strojírenství, technologie a materiály
František	Holešovský	prof. Dr. Ing.		vysokoškolský profesor		Strojírenství, technologie a materiály
Milan	Holický	prof.ing.	PhD., DrSc.	Vědecký pracovník, vysokoškolský pedagog		Strojírenství, technologie a materiály
Vladimír	Horák	prof. Ing.	CSc.	akademický pracovník		Strojírenství, technologie a materiály
Martin	Hrdlička	Ing.	Ph.D., MBA	manažer - vedoucí vývoje podvozku a agregátu		Strojírenství, technologie a materiály
František	Hrdlička	prof. Ing.	CSc., FEng.	vysokoškolský profesor		Strojírenství, technologie a materiály

Jan	Hujer	Ing.		student	Technická univerzita v Liberci, Fakulta strojní	Strojírenství, technologie a materiály
Petr	Humpolíček	doc. Ing.	Ph.D.	akademický pracovník		Strojírenství, technologie a materiály
Jaroslav	Juračka	doc. Ing.	Ph.D.	docent		Strojírenství, technologie a materiály
Miroslav	Karlík	prof. Dr. RNDr.		pedagogicko-vědecký pracovník		Strojírenství, technologie a materiály
Jaroslav	Katolický	doc. Ing.	Ph.D.	docent, děkan		Strojírenství, technologie a materiály
Jiří	Kliber	prof. Ing.	CSc.	akademický pracovník - profesor		Strojírenství, technologie a materiály
Jan	Kozánek	Ing.	CSc.	Vedoucí vědecký pracovník		Strojírenství, technologie a materiály
Jiří	Křen	prof. Ing.	CSc.	Akademický pracovník		Strojírenství, technologie a materiály
Antonín	Kříž	prof. Dr. Ing.		Akademický pracovník		Strojírenství, technologie a materiály
Ivan	Křupka	prof. Ing.	Ph.D.	Akademický pracovník		Strojírenství, technologie a materiály
František	Kumhála	prof. Dr. Ing.		profesor na VŠ		Strojírenství, technologie a materiály
Sylvia	Kušmierczak	doc. Ing.	PhD.	akademický pracovník, FSI, UJEP Ústí nad Labem		Strojírenství, technologie a materiály
Petr	Lenfeld	prof. Dr. Ing.		Akademický pracovník, děkan Fakulty strojní TUL.		Strojírenství, technologie a materiály
David	Lukáš	prof. RNDr.	CSc.			Strojírenství, technologie a materiály
Miroslav	Maňas	doc. Ing.	CSc.	ředitel Vědeckotechnického parku ICT při Fakultě aplikované informatiky UTB ve Zlíně		Strojírenství, technologie a materiály
Jan	Mareček	prof. Ing.	DrSc., dr.h.c.	Akademický pracovník		Strojírenství, technologie a materiály
Jiří	Marek	prof. Ing.	Dr.	akademický pracovník s dlouholetou průmyslovou praxí		Strojírenství, technologie a materiály
Karel	Matocha	prof. Ing.	CSc.	vysokoškolský pedagog		Strojírenství, technologie a materiály
Dagmar	Měřínská	Doc.Ing.	Ph.D.	akademický pracovník		Strojírenství, technologie a materiály
Aleš	Mráček	doc., Mgr.	Ph.D.	Vysokoškolský pedagog a vědeckovýzkumný pracovník		Strojírenství, technologie a materiály
Ivan	Mrkvica	prof. Dr. Ing.		profesor		Strojírenství, technologie a materiály
Miroslav	Müller	prof., Ing.	Ph.D.	Profesoři na vysokých školách		Strojírenství, technologie a materiály
Nataša	Náprstková	doc. Ing.	Ph.D.	konstruktér v podniku (do roku 2000), akademický pracovník (dosud)		Strojírenství, technologie a materiály
Pavel	Němeček	prof. Dr. Ing.		Akademický pracovník, proděkan Fakulty strojní TUL.		Strojírenství, technologie a materiály
Jaroslav	Pindor	Ing.	Ph.D.	jednatel společnosti MATERIÁLOVÝ A METALURGICKÝ VÝZKUM s.r.o.		Strojírenství, technologie a materiály
Miroslav	Píška	prof. Ing.	CSc.	akademický pracovník (profesor oboru Strojírenská technologie)		Strojírenství, technologie a materiály
Martin	Plachý	Ing.	Ph.D.	jednatel společnosti, volený představitel Hospodářské komory ČR		Strojírenství, technologie a materiály
Jan	Siegl	doc. Ing.	CSc.	vysokoškolský učitel, vedoucí laboratoří		Strojírenství, technologie a materiály
Jiří	Staněk	doc. Ing.	CSc.	docent		Strojírenství, technologie a materiály

Michal	Staněk	doc., Ing.	Ph.D.	docent		Strojírenství, technologie a materiály
Pavel	Šandera	prof. RNDr.	CSc.	akademický pracovník (profesor)		Strojírenství, technologie a materiály
Helena	Šebková	Ing.	CSc.	výzkumný pracovník		Strojírenství, technologie a materiály
Kryštof	Šulc	Ing.		Projektový manažer	České vysoké učení technické v Praze	Strojírenství, technologie a materiály
Jiří	Tupa	doc. Ing.	Ph.D.	Akademický pracovník (FEL ZČU), proděkan pro rozvoj fakulty		Strojírenství, technologie a materiály
Petr	Valášek	doc., Ing.	Ph.D.	Docenti na vysokých školách, prorektor		Strojírenství, technologie a materiály
Čestmír	Vančura	Ing.		ředitel, Kovárna VIVA a.s., prezident, Film Festival Zlín, Zlínský zámek OPS, Nadační fond Kovárny VIVA		Strojírenství, technologie a materiály