

Seznam akreditovaných studijních programů / oborů - Fakulta strojní

STUD PROG	Název studijního programu	Rozhodnutí MŠMT	Kód KKO	ISCED-97	Název studijního oboru	Titul	Standardní doba studia	Forma studia	Jazyk výuky	poznámka	Omezení studijního programu/oboru
B2301	Strojní inženýrství (Mechanical Engineering)	č.j.5088/2011-30/1	2301R016	521	Strojní inženýrství	Bc.	3	PS,KS	ČJ		bez omezení
		č.j.5088/2011-30/1			Mechanical Engineering				AN		bez omezení
B2341	Strojírenství (Engineering)	č.j.5088/2011-30/1	2341R001	521	Strojírenství	Bc.	3	PS,KS	ČJ		bez omezení
					Engineering				AN		bez omezení
N2301	Strojní inženýrství (Mechanical Engineering)	č.j.MSMT/ 28979/2013	2301T001	525	Dopravní a manipulační technika	Ing.	2	PS,KS	ČJ		bez omezení
					Transport Vehicles and Handling Machinery				AN		bez omezení
		č.j.MSMT/ 28979/2013	2302T013	521	Stavba energetických strojů a zařízení	Ing.	2	PS,KS	ČJ		bez omezení
					Design of Power Machines and Equipment				AN		bez omezení
		č.j.MSMT/ 28979/2013	3911T016	521	Materiálové inženýrství a strojírenská metalurgie	Ing.	2	PS,KS	ČJ		bez omezení
					Materials Engineering and Engineering Metallurgy				AN		bez omezení
		č.j.MSMT/ 28979/2013	2303T004	521	Strojírenská technologie – technologie obrábění	Ing.	2	PS,KS	ČJ		bez omezení
					Technology of Metal Cutting				AN		bez omezení
		č.j.MSMT/ 28979/2013	2302T019	521	Stavba výrobních strojů a zařízení	Ing.	2	PS,KS	ČJ		bez omezení
					Design of Manufacturing Machines and Equipment				AN		bez omezení
č.j.MSMT/ 28979/2013	2301T007	521	Průmyslové inženýrství a management	Ing.	2	PS,KS	ČJ		bez omezení		
			Industrial Engineering and Management				AN		bez omezení		
č.j.MSMT/ 28979/2013	2302T041	521	Stavba jaderně energetických zařízení	Ing.	2	PS,KS	ČJ		bez omezení		
			Nuclear Power Equipment Design				AN		bez omezení		
č.j.MSMT/ 28979/2013	2302T040	521	Konstrukce zdravotnické techniky	Ing.	2	PS,KS	ČJ		bez omezení		
			Medical Technique Design				AN		bez omezení		
P2301	Strojní inženýrství (Mechanical Engineering)	č.j.41730/2011-M3	2302V013	521	Stavba energetických strojů a zařízení	Ph.D.	4	PS,KS	ČJ		bez omezení
					Design of Power Machines and Equipment				AN		bez omezení
		č.j.41730/2011-M3	2302V019	521	Stavba strojů a zařízení	Ph.D.	4	PS,KS	ČJ		bez omezení
					Design of Machines and Equipment				AN		bez omezení
		č.j.41730/2011-M3	3911V016	521	Materiálové inženýrství a strojírenská metalurgie	Ph.D.	4	PS,KS	ČJ		bez omezení
					Material Engineering and Engineering Metallurgy				AN		bez omezení
		č.j.41730/2011-M3	2303V004	521	Strojírenská technologie – technologie obrábění	Ph.D.	4	PS,KS	ČJ		bez omezení
Manufacturing Processes - Technology of Metal Cutting	AN								bez omezení		
č.j. MSMT/24541/2014	2303V015	521	Inženýrství speciálních technologií a materiálů	Ph.D.	4	PS,KS	ČJ		bez omezení		
			Engineering of Special Technologies and Materials				AN		bez omezení		
č.j.41730/2011-M3	2301V007	521	Průmyslové inženýrství a management	Ph.D.	4	PS,KS	ČJ		bez omezení		
			Industrial Engineering and Management				AN		bez omezení		

Vysvětlivky:

B ... bakalářský studijní program. Absolvent získá akademický titul "bakalář" (ve zkratce Bc.)

N ... navazující magisterský studijní program. Absolvent získá akademický titul "inženýr" (ve zkratce Ing.)

P ... doktorský studijní program. Absolvent získá akademický titul "doktor" (ve zkratce, Ph.D.) uváděné za jménem

PS ... prezenční forma studia

KS ... kombinovaná forma studia