

Seznam akreditovaných studijních programů / oborů - Fakulta strojní

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

Pozn.: **Doba platnosti akreditace** - studijní obory, jejichž akreditace k uvedenému datu skončí, jsou na základě žádosti vysoké školy Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy ČR reakreditovány.

Studijní programy akreditované NAÚ po 1.9.2016

| Typ studijního programu | číslo studijního programu | Profil programu | Název studijního programu | SCED-F | Udělovaný titul | možnost konat rigorózní zkoušku | Oblast(i) vzdělávání | Standardní doba studia | Forma studia | Jazyk výuky | Požadavky na zdravotní způsobilost | Omezení studijního programu |
|-------------------------|---------------------------|-------------------|--|--------|-----------------|---------------------------------|--|------------------------|------------------------|-------------|------------------------------------|-----------------------------|
| bakalářský | B0715A270013 | akademický | Strojní inženýrství | 0715 | Bc. | ---- | Strojírenství, technologie a materiály | 3 | prezenční, kombinovaná | český | bez omezení | bez omezení |
| bakalářský | B0715P270003 | profesně zaměřený | Strojírenství | 0715 | Bc. | ---- | Strojírenství, technologie a materiály | 3 | prezenční | český | bez omezení | bez omezení |
| magisterský | N0715A270011 | akademický | Obrábění, aditivní technologie a zabezpečování kvality | 0715 | Ing. | ---- | Strojírenství, technologie a materiály | 2 | prezenční | český | bez omezení | bez omezení |
| magisterský | N0715A270012 | akademický | Průmyslové inženýrství a management | 0715 | Ing. | ---- | Strojírenství, technologie a materiály | 2 | prezenční, kombinovaná | český | bez omezení | bez omezení |
| magisterský | N0715A270013 | akademický | Stavba energetických strojů a zařízení | 0715 | Ing. | ---- | Strojírenství, technologie a materiály | 2 | prezenční | český | bez omezení | bez omezení |
| magisterský | N0715A270014 | akademický | Materiálové inženýrství a výrobní technologie | 0715 | Ing. | ---- | Strojírenství, technologie a materiály | 2 | prezenční, kombinovaná | český | bez omezení | bez omezení |
| magisterský | N0715A270017 | akademický | Konstruování strojů a technických zařízení | 0715 | Ing. | ---- | Strojírenství, technologie a materiály | 2 | prezenční, kombinovaná | český | bez omezení | bez omezení |