

VEDOUCÍ STUDIJNÍHO ODDĚLENÍ
HEAD OF THE OFFICE FOR STUDIES

Mgr. Pavla Svobodová, Ph.D. ← A1/0223

BAKALÁŘSKÉ STUDIUM
BACHELOR'S STUDY

Jiřina Brožiková, DiS. ← A1/0227

Program (Study programme) Specializace (Specialization)

Energetika
Profesionální pilot
Strojírenství

Energetika, procesy a životní prostředí

Aplikovaná informatika a řízení
Kvalita, spolehlivost a bezpečnost
Stavba strojů a zařízení
Strojírenství (pouze 1. ročník)
Strojírenská technologie
Výrobní technika

Jitka Ježková ← A1/0221

Základy strojírenství
Mechatronika

Materiálové inženýrství
Základy strojírenství

Lenka Řiháčková ← A1/0228

Fyzikální inženýrství a nanotechnologie
Matematické inženýrství
Průmyslový design ve strojírenství

NAVAZUJÍCÍ MAGISTERSKÉ STUDIUM

FOLLOW-UP MASTER'S STUDY

Brigita Rohovská

← A1/0219

Aplikovaná informatika a řízení

Automobilní a dopravní inženýrství

Energetické a termofluidní inženýrství

Energetické inženýrství

Fluidní inženýrství

Technika prostředí

Fyzikální inženýrství a nanotechnologie

Inženýrská mechanika a biomechanika

Biomechanika

Inženýrská mechanika

Konstrukční inženýrství

Kvalita, spolehlivost a bezpečnost

Letecká a kosmická technika

Stavba letadel

Technologie provozu letadlové a
letištní techniky

Matematické inženýrství

Materiálové inženýrství

Mechatronika

Procesní inženýrství

Průmyslový design ve strojírenství

Přesná mechanika a optika

Slévárenská technologie

Strojírenská technologie

Strojírenská technologie

Strojírenská technologie a průmyslový
management

Výrobní stroje, systémy a roboty

BAKALÁŘSKÉ A NAVAZUJÍCÍ MAGISTERSKÉ STUDIUM V ANGLIČTINĚ

BACHELOR'S STUDY, FOLLOW-UP MASTER'S STUDY TAUGHT IN ENGLISH

ZAHRANIČNÍ MOBILITY STUDENTŮ, ERASMUS+

MOBILITY OF STUDENTS, ERASMUS+

Eva Vrbková, DiS.

← A1/0222

Fundamentals of Mechanical Engineering
Aerospace Technology
Mechanical Engineering

Bc. Alena Cupáková

← A1/0220

Applied and Interdisciplinary Mathematics
Mathematical Engineering

DOKTORSKÉ STUDIUM

DOCTORAL (Ph.D.) STUDY

Mgr. Jana Jirušková

← A1/0226

Energetické inženýrství / Power Engineering
Inženýrská mechanika / Applied Mechanics
Konstrukční a procesní inženýrství / Design and Process Engineering
Materiálové vědy / Materials Sciences
Strojírenská technologie / Manufacturing Technology
Fyzikální inženýrství a nanotechnologie /
Physical Engineering and Nanotechnology
Aplikovaná matematika / Applied Mathematics