

VEDOUCÍ STUDIJNÍHO ODDĚLENÍ
HEAD OF THE OFFICE FOR STUDIES

Mgr. Pavla Svobodová, Ph.D. ← A1/0223

BAKALÁŘSKÉ STUDIUM
BACHELOR'S STUDY

Jiřina Brožíková, 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

Mechatronika
Základy strojírenství

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

Lucie Křivánková ← A1/0226

Kvalita, spolehlivost a bezpečnost
Výrobní stroje, systémy a roboty

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

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

Moderní technologie osvětlovacích soustav

Strojírenská technologie

Strojírenská technologie a průmyslový management

Výrobní systémy

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+

Bc. Alena Cupáková

← A1/0220

Fundamentals of Mechanical Engineering

Aerospace Technology

Mathematical Engineering

Mechanical Engineering

DOKTORSKÉ STUDIUM

DOCTORAL (Ph.D.) STUDY

Eva Vrbková, DiS.

← A1/0222

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