

# STRUKTURA STUDIJNÍCH PROGRAMŮ A JEJICH NÁVAZNOST

## BAKALÁŘSKÉ STUDIUM

## MAGISTERSKÉ STUDIUM

Programy <sup>(P)</sup> a jejich specializace <sup>(S)</sup>

Návaznost

Programy <sup>(P)</sup> a jejich specializace <sup>(S)</sup>

<sup>P</sup> Energetika

→

<sup>P</sup> Energetické a termofluidní inženýrství

→

<sup>S</sup> Energetické inženýrství

→

<sup>S</sup> Fluidní inženýrství

→

<sup>S</sup> Technika prostředí

<sup>P</sup> Fyzikální inženýrství  
a nanotechnologie

→

<sup>P</sup> Fyzikální inženýrství a nanotechnologie

<sup>P</sup> Matematické inženýrství

→

<sup>P</sup> Matematické inženýrství

<sup>P</sup> Mechatronika

→

<sup>P</sup> Mechatronika

<sup>P</sup> Profesionální pilot

→

<sup>P</sup> Letecká a kosmická technika

→

<sup>S</sup> Technologie provozu letadlové a letištní techniky

<sup>P</sup> Průmyslový design ve strojírenství

→

<sup>P</sup> Průmyslový design ve strojírenství

<sup>P</sup> Strojírenství

<sup>S</sup> Aplikovaná informatika a řízení

→

<sup>P</sup> Aplikovaná informatika a řízení

<sup>S</sup> Kvalita, spolehlivost a bezpečnost

→

<sup>P</sup> Kvalita, spolehlivost a bezpečnost

<sup>S</sup> Stavba strojů a zařízení

→

<sup>P</sup> Automobilní a dopravní inženýrství

→

<sup>P</sup> Výrobní stroje systémy a roboty

<sup>S</sup> Strojírenská technologie

→

<sup>P</sup> Strojírenská technologie

→

<sup>S</sup> Strojírenská technologie

→

<sup>S</sup> Strojírenská technologie

a průmyslový management

→

<sup>S</sup> Moderní technologie osvětlovacích soustav

→

<sup>P</sup> Slévárenská technologie

# BAKALÁŘSKÉ STUDIUM

# MAGISTERSKÉ STUDIUM

Programy (P) a jejich specializace (S)

Návaznost

Programy (P) a jejich specializace (S)

## P Základy strojního inženýrství

S Materiálové inženýrství

→

P Materiálové inženýrství

S Základy strojního inženýrství

→

P Aplikovaná informatika a řízení

→

P Automobilní a dopravní inženýrství

→

P Energetické a termofluidní inženýrství

→

S Energetické inženýrství

→

S Fluidní inženýrství

→

S Technika prostředí

→

P Inženýrská mechanika a biomechanika

→

S Biomechanika

→

S Inženýrská mechanika

→

P Konstrukční inženýrství

→

P Kvalita, spolehlivost a bezpečnost

→

P Letecká a kosmická technika

→

S Stavba letadel

→

S Technologie provozu letadlové a letištní techniky

→

P Materiálové inženýrství

→

P Procesní inženýrství

→

P Přesná mechanika a optika

→

P Slévárenská technologie

→

P Strojírenská technologie

→

S Strojírenská technologie

→

S Strojírenská technologie

a průmyslový management

→

S Moderní technologie osvětlovacích soustav

→

P Výrobní stroje systémy a roboty

→

P Výrobní systémy