

# Materiály a technologie pro automobilový průmysl

Vygenerováno: 5. 4. 2026

<b>Fakulta</b>	Fakulta materiálově-technologická
<b>Typ studia</b>	bakalářské
<b>Jazyk výuky</b>	čeština
<b>Kód programu</b>	B0715A270007
<b>Název programu</b>	Materiály a technologie pro automobilový průmysl
<b>Standardní délka studia</b>	3 roky
<b>Garantující katedra</b>	Katedra materiálů a technologií pro automobily
<b>Garant</b>	doc. Ing. Kateřina Skotnicová, Ph.D.
<b>Oblasti vzdělávání (zaměření)</b>	Strojírenství, technologie a materiály
<b>Klíčová slova</b>	Materiály a technologie, automobilový průmysl, strojírenství

## O studijním programu

Jsi středoškolák, vyber si studijní program Materiály a technologie pro automobilový průmysl a pojď s námi stavět auta, má to smysl! Obor garantuje katedra materiálů a technologií pro automobily a je nositelem ochranné známky StudentCar. StudentCar se zabývá vývojem a stavbou sportovních vozů s přímým zapojením studentů. Nabízíme atraktivní způsob výuky formou hry. Disponujeme laboratoří pro testování výkonových a emisních parametrů motorů, laboratoří pro dynamické testování automobilových dílů, stereoskopickou 3D projekcí, laboratoří pro stavbu silničních vozidel, ateliérem pro design, laboratoří pro 3D tisk a skenování 3D objektů a dvěma pětiosými CNC obráběcími centry. Přidej se!

## Profese

- Technolog vývojář
- Car prototype mechanik

## Dovednosti

- SW Solid works
- Asynchronní generátory
- Čtení technické dokumentace
- Stavba vozidel
- Výpočty pevnosti
- Znalosti z oblasti technologií výroby
- 2D konstrukčními programy
- Trhací zkoušky

## Uplatnění absolventa

Absolvent získá uplatnění zejména v automobilové průmyslu a ve strojírenství na pozici konstruktér, technolog, projektant, výzkumný a vývojový pracovník, zkušební a servisní technik, technik v autoservise. Dále na postech středního managementu ve výrobních provozech.

## Cíle studia

Studijní program je koncipován tak, aby pokrýval problematiku materiálů a technologií používaných v současné době v automobilovém průmyslu a odpovídal profilu absolventa. Studium je založeno na vyvážené kombinaci znalostí materiálů, technologií z oblasti automobilového průmyslu a strojírenství spolu se znalostí řešení konkrétních konstrukčních skupin automobilů. Náplň a struktura studijních plánů a inovace studijních podkladů jsou průběžně konzultovány se zástupci průmyslových podniků. Odborníci z praxe se aktivně podílí na odborných přednáškách.

### **Odborné znalosti absolventa**

Absolvent získá teoretické poznatky i praktické dovednosti bezprostředně související s automobilovou technikou, a to zejména v oblasti materiálového designu, stavby vozidel, stavby prototypů automobilů, technologie výroby automobilových dílů z kovových materiálů, polymerů a kompozitů, technologie montáže automobilů, měření a seřizování vozidel, pohonů vozidel.

### **Odborné dovednosti absolventa**

Absolvent umí číst technické výkresy a navrhnout efektivnější postupy výroby, montáže, stanovovat způsob kontroly a technických zkoušek, provádět technický dozor na pracovištích.

### **Obecné způsobilosti absolventa**

Absolvent dostane ucelený přehled s důrazem na materiály a technologie používané v automobilovém průmyslu, počítačovou gramotnost, dále získá přehled o ekologických aspektech mobilních zdrojů znečišťování životního prostředí a v neposlední řadě i o základním zákonodárství pro schvalovací řízení provozu vozidel na pozemních komunikacích.

### **Studijní plány**

- forma prezenční (cs)