

# Architektura a stavitelství

Vygenerováno: 20. 5. 2024

Fakulta	Fakulta stavební
Typ studia	bakalářské
Jazyk výuky	čeština
Kód programu	B0731A010004
Název programu	Architektura a stavitelství
Standardní délka studia	4 roky
Garantující katedra	Katedra architektury
Garant	prof. Ing. Martina Peřínková, Ph.D.
Oblasti vzdělávání (zaměření)	Architektura a urbanismus
Klíčová slova	Urbanismus, Stavební konstrukce, Dějiny architektury a urbanismu, Stavební materiály, Architektura

## O studijním programu

Bakalářský studijní obor Architektura a stavitelství poskytuje první stupeň architektonického vzdělání. Těžiště výuky je postaveno na ateliérové tvorbě, při současném zvládnutí všech základních stavebně technických předmětů. Nedílnou součástí výuky jsou i předměty architektonicko výtvarné a humanitní. Studijní obor je orientován na zvládnutí projekčního řemesla a možnost uplatnění v praxi, ale i na možnost pokračování studia v navazujícím magisterském studijním oboru a získání plnohodnotného architektonického vzdělání. Nabyté pézsum technických znalostí umožňuje pokračovat v magisterském studiu i v jiných stavebních oborech. Absolvent po ukončení 4-letého bakalářského studijního oboru získá titul bakalář (Bc.).

## Profese

- Projektant
- Architekt
- Stavbyvedoucí
- Práce v architektonické kanceláři
- Navrhování a vedení staveb

## Uplatnění absolventa

Absolvent nalezne uplatnění v architektonických nebo stavebně projekčních kancelářích na pozici výkonného projektanta, na stavebních úřadech na pozici referenta, na stavbách na pozici asistenta stavbyvedoucího, apod.

## Cíle studia

Absolvent získá široké znalosti a porozumění předmětu a rozsahu daného oboru, porozumí možnostem, podmínkám a omezením využití teorií, konceptů a metod oboru v praxi.

## Odborné znalosti absolventa

Absolvent umí řešit na základě rámcově vymezeného úkolu praktické problémy v oboru s využitím odborných znalostí. Umí vyhledat, utřídit a interpretovat informace relevantní pro řešení vymezeného praktického problému. Umí použít některé základní výzkumné postupy oboru v rozsahu potřebném pro řešení praktických problémů v oboru.

## **Odborné dovednosti absolventa**

Absolvent se samostatně a odpovědně rozhoduje v jen částečně známých souvislostech na základě rámcového zadání. Do řešení problémů umí zahrnout úvahu o jejich etickém rozměru. Umí srozumitelně a přesvědčivě sdělovat odborníkům i laikům informace o povaze odborných problémů a vlastním názoru na jejich řešení. Umí srozumitelně shrnout názory ostatních členů týmu. Umí používat své odborné znalosti, odborné dovednosti a obecné způsobilosti v alespoň jednom cizím jazyce. Umí samostatně získávat další odborné znalosti, dovednosti a způsobilosti na základě především praktické zkušenosti a jejího vyhodnocení, ale také samostatným studiem teoretických poznatků oboru.

## **Obecné způsobilosti absolventa**

Absolventi bakalářského studijního programu Architektura a stavitelství získají základní znalosti a dovednosti technických, uměleckých, ekologických, sociologických, demografických a ekonomických disciplín v rozsahu architektonických oborů se schopností pochopení vzájemných souvislostí. Získají nezbytné znalosti teorií, konceptů a metod oboru umožňujících shromáždit data, provést analýzu problému a realizovat výkon technických stavebních a řídicích funkcí. Bakaláři budou schopni porozumět možnostem, podmínkám a omezením využití teorií, konceptů a metod v architektonické praxi, budou mít schopnost s využitím odborných znalostí a na základě rámcově vymezeného úkolu řešit praktické problémy v oboru, vyhledat, utřídit a interpretovat informace odpovídající řešení vymezeného praktického problému v oboru a použít některé základní technické, biotechnické a výtvarné postupy v rozsahu potřebném pro řešení praktických problémů v oborové praxi včetně navrhování jednoduchých inovativních postupů. Absolventi budou moci pokračovat v navazujícím magisterském studiu Architektury a stavitelství nebo v magisterském programu Stavební inženýrství.

## **Studijní plány**

- forma prezenční (cs)