

Architekt

Architekt zpracovává technický a umělecký návrh staveb a vnitřního řešení nových budov i rekonstrukce stávajících budov či návrhů celých územních celků

Odborný směr:	Stavebnictví a zeměměřičství
Odborný podsměr:	architektura a urbanismus
Kvalifikační úroveň:	Magisterský studijní program
Alternativní názvy:	Authorized architect, Stavební architekt
Nadřazené povolání:	Architekt a urbanista
Příbuzné specializace:	Zahradní a krajinný architekt, Interiérový architekt, Urbanista, Scenárista výstav
Regulovaná jednotka práce:	Ne

Pracovní činnosti

- Koncepční, prognózovací, plánovací a projektová činnost v oblasti výstavby, přestavby a regenerace velkých územních celků, sídel, jejich částí a tvorby krajiny.
- Zpracovávání projektové dokumentace pro architektonicky nebo urbanisticky významné inženýrské stavby ve spolupráci s autorizovaným inženýrem.
- Zpracovávání projektové dokumentace mimo inženýrské stavby.
- Zpracovávání dílčí části hodnocení vlivu staveb na životní prostředí.
- Vytváření architektonických studií a projektů stavebních děl.
- Posuzování architektonických řešení v oblasti projektové a investiční činnosti z výtvarného hlediska.
- Spolupráce se zadavatelem - investorem stavebního díla.
- Autorský dozor nad realizací projektu.
- Konzultační a poradenská činnost spojená s doporučováním nejvhodnějších stavebních slohů výstavby.

CZ-ISCO

- 21610 - Stavební architekti
- 2161 - Stavební architekti

ESCO

Kód podskupiny	Název podskupiny v ESCO	URL - podskupiny v ESCO
2161	Stavební architekti	http://data.europa.eu/esco/isco/C2161

Pracovní podmínky

Rizikové faktory pracovních podmínek a vyskytující se druhy zátěže upravuje nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce. Vždy vyplývají z pracovních podmínek, které se vztahují ke konkrétnímu zaměstnavateli, tudíž se mohou u různých zaměstnavatelů lišit.

Určení míry výskytu faktorů, které mohou ovlivnit zdraví při práci vychází z druhu práce vykonávané na pracovišti. Faktory se zařazují do čtyř kategorií dle míry zdravotního rizika a jeho vlivu na zdraví. O zařazení prací do třetí nebo čtvrté kategorie rozhoduje příslušný orgán ochrany veřejného zdraví.

- 1. Stupeň zátěže (minimální zdravotní riziko)**
Faktor se při výkonu práce nevyskytuje nebo je zátěž faktorem minimální, vliv faktoru je ze zdravotního hlediska nevýznamný.
- 2. Stupeň zátěže (únosná míra zdravotního rizika)**
Ze zdravotního hlediska je míra zátěže faktorem únosná, nepřekračuje limity stanovené předpisy, vliv faktoru je akceptovatelný pro zdravého člověka.
- 3. Stupeň zátěže (významná míra zdravotního rizika)**
Úroveň zátěže překračuje stanovené limitní hodnoty expozice (zátěže), na pracovištích je nutná realizace náhradních technických a organizačních opatření, nelze vyloučit negativní vliv na zdraví pracovníků.
- 4. Stupeň zátěže (vysoká míra zdravotního rizika)**

Úroveň zátěže vysoce překračuje stanovené limitní hodnoty expozice, na pracovištích musí být dodržován soubor preventivních opatření, častěji dochází k poškození zdraví.

Kvalifikace k výkonu povolání

Školní vzdělání

Nejvhodnější školní přípravu poskytují obory:

Typ	Název	Kód
KKOVTypeEnum.1	Magisterský studijní program v oboru architektura a urbanismus	3501T

Vhodnou školní přípravu poskytují také obory:

Typ	Název	Kód
KKOVTypeEnum.1	Magisterský studijní program v oboru pozemní stavby a architektura	3608T

Legislativní požadavky

- QualificationRequirementGravityEnum.2 - Autorizace autorizovaného architekta ČKAIT podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě - § 3 – 6

Kompetenční požadavky

Odborné dovednosti

Kód	Název	Úroveň 1-8	Vhodnost
g14.D.3011	Autorský dozor na realizovaných stavbách, kontrola prováděcích projektů stavebních děl	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
g14.Z.2012	Koordinování práce týmu specialistů zpracovávajícího prováděcí projekt stavebního díla, spolupráce se zadavatelem, investorem stavebního díla	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
g14.D.7005	Architektonické zpracovávání projektové dokumentace nebo jejich částí na základě předem zpracované studie, projektování exteriérů, interiérů a jejich barevného a prostorového řešení	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
g14.D.7006	Architektonické návrhování stavebních děl, stavebních souborů a částí měst, zpracovávání studií a projektů soliterních stavebních objektů	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
g14.D.7007	Tvorba architektonického návrhu při splnění estetických a technických požadavků	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
g14.Z.2005	Spolupráce se zadavatelem, investorem stavebního díla	7	CompetenceSuitabilityEnum.2

Odborné dovednosti

Kód	Název	Úroveň 1-8	Vhodnost
m12.D.7009	Samostatné zpracování výtvarného záměru, studium podkladů a technické dokumentace pro zhotovování architektonických, urbanistických a mechanických modelů	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
g14.C.0002	Konzultační a poradenská činnost v oboru funkčního a estetického formování prostorů sídel a krajiny	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
g11.D.1432	Zpracování návrhů a studií k dosažení optimálních technických i ekonomických parametrů staveb	7	CompetenceSuitabilityEnum.2

Popisy úrovní naleznete zde: https://nsp.cz/downloads/Priloha_c2_manualu.pdf

Odborné znalosti

Kód	Název	Úroveň 1-8	Vhodnost
g13._.0071	technická zařízení budov	7	CompetenceSuitabilityEnum.1
g14._.0031	urbanismus	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
m11._.0015	estetika	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
g11._.0052	systémy a standardy kvality ve stavebnictví	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
g14._.0001	stavební architektura	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
g14._.0032	městské a územní plánování	7	CompetenceSuitabilityEnum.1
g11._.0001	technické kreslení ve stavebnictví	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
g11._.0004	pravidla a postupy stavebních řízení a dalších správních procedur	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
g11._.0099	ekonomika a řízení ve stavebnictví	7	CompetenceSuitabilityEnum.1
g11._.0040	technologie stavebních prací	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
g14._.0022	vnitřní prostředí budov	7	CompetenceSuitabilityEnum.1
g11._.0021	stavební materiály a jejich vlastnosti	7	CompetenceSuitabilityEnum.2

Popisy úrovní naleznete zde: https://nsp.cz/downloads/Priloha_c2_manualu.pdf

Digitální kompetence

Kód	Název	Úroveň 1-4
1.1	Prohlížení, vyhledávání a filtrování dat, informací a digitálního obsahu	3
5.3	Kreativní využívání digitálních technologií	2
5.2	Identifikace potřeb a výběr vhodných technologií	2

Digitální kompetence

Kód	Název	Úroveň 1-4
5.1	Řešení technických problémů	3
4.4	Ochrana životního prostředí	2
4.3	Ochrana zdraví a duševní pohody	2
4.2	Ochrana osobních dat a soukromí	2
4.1	Ochrana zařízení	2
3.3	Autorská práva a licence	3
3.2	Integrace a přepracování digitálního obsahu	2
3.1	Tvorba digitálního obsahu	3
2.5	Netiketa	1
2.4	Spolupráce prostřednictvím digitálních technologií	3
2.2	Sdílení prostřednictvím digitálních technologií	3
2.1	Interakce prostřednictvím digitálních technologií	3
1.3	Správa dat, informací a digitálního obsahu	2
1.2	Hodnocení dat, informací a digitálního obsahu	3
5.4	Identifikace nedostatků v digitálních kompetencích	2

Popisy úrovní naleznete zde: https://nsp.cz/downloads/Priloha_c15_manualu.pdf

Měkké kompetence

Kód	Název	Úroveň 0-5
2.1	Kompetence k efektivní komunikaci	4
2.6	Kompetence k vedení lidí	0
3.3	Kompetence k objevování a orientaci v informacích	4
1.4	Kompetence ke zvládnání stresu a zátěže	0
4.1	Kompetence k aktivnímu přístupu	0
1.1	Kompetence k celoživotnímu vzdělávání	4
4.2	Kompetence k plánování a organizování práce	0
4.4	Kompetence k řešení problémů	0
4.5	Kompetence k samostatnosti	0
4.6	Kompetence k výkonnosti	0

Měkké kompetence

Kód	Název	Úroveň 0-5
2.3	Kompetence k orientaci na zákazníka a uspokojování zákaznických potřeb	4
1.2	Kompetence k flexibilitě	0
1.3	Kompetence ke kreativitě	5
2.2	Kompetence ke kooperaci	3
2.4	Kompetence k ovlivňování a rozvíjení ostatních	0

Popisy úrovní naleznete zde: https://nsp.cz/downloads/Priloha_c9_manualu.pdf

Zdravotní podmínky

Onemocnění omezující výkon povolání

- Duševní poruchy a poruchy chování

Přesné posouzení zdravotního stavu s následným doporučením nebo nedoporučením výkonu tohoto povolání je možné pouze po konzultaci s lékařem.