

Curriculum Vitae

Osobní údaje

Jméno / Příjmení

Adresa

Telefonní číslo

E-mail

Petr JUNGA

V Sádku 855, 664 53 Újezd u Brna, Czech Republic

(+420) 544 224 654

Mobil: (+420) 777 572 024

petr.junga@mendelu.cz, petr.junga@email.cz

Občanství: Česká republika

Datum narození

14. května 1978

Pohlaví

muž

Pracovní zkušenosti

Období

1998

Povolání / vykonávaná pozice

Základní vojenská služba v AČR (KVS Brno a Jihlava)

Období

7/1999 – 7/2000

Povolání / vykonávaná pozice

Stavební projektant

Hlavní pracovní náplň a oblasti odpovědnosti

- projektování staveb (pozemní stavby, technická zařízení budov)
- inženýrská činnost (jednání s příslušnými úřady; technický dozor)

Název / jméno a adresa zaměstnavatele

Spojprojekt Brno s.r.o., Bezručova 17a, 656 73 Brno

Obor činnosti či odvětví

Stavebnictví

Období

7/2000 – doposud

Povolání / vykonávaná pozice

Stavební projektant

Hlavní pracovní náplň a oblasti odpovědnosti

- projektování staveb (pozemní, inženýrské, technická zařízení budov)
- inženýrská činnost (jednání s příslušnými úřady; technický dozor; oceňování)

Název / jméno a adresa

OSVČ (IČO 69750491), V Sádku 855, 664 53 Újezd u Brna

Obor činnosti či odvětví

Stavebnictví - Architektonické a inženýrské činnosti a související technické poradenství

Období

7/2009 – 7/2010

Povolání / vykonávaná pozice

Technický pracovník pro výuku

Hlavní pracovní náplň a oblasti odpovědnosti

- příprava výukových prezentací a dalších podkladů k výuce,
- výuka – vedení cvičení v několika technických předmětech,
- výuka – přednášky v několika technických předmětech,

Název / jméno a adresa zaměstnavatele

Agronomická fakulta, Ústav zemědělské, potravinářské a environmentální techniky (227), Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1, 613 00 Brno

Obor činnosti či odvětví

Stavby, Zemědělské stavby, Průmyslové stavby, Technická zařízení budov, Technické znalectví - nemovitosti

Období

7/2010 – 12/2011

Povolání / vykonávaná pozice

Akademický pracovník - asistent

Hlavní pracovní náplň a oblasti odpovědnosti

- výuka – vedení cvičení v několika technických předmětech,
- výuka – přednášky v několika technických předmětech,
- příprava výukových prezentací a dalších podkladů k výuce,
- podíl na výzkumné a vývojové činnosti uskutečňované na ÚZPET.

Název / jméno a adresa zaměstnavatele

Agronomická fakulta, Ústav zemědělské, potravinářské a environmentální techniky (227), Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1, 613 00 Brno

Obor činnosti či odvětví

Stavby, Zemědělské stavby, Průmyslové stavby, Technická zařízení budov, Facility management, Technické znalectví - nemovitosti

Období
Povolání / vykonávaná pozice
Hlavní pracovní náplň a oblasti
odpovědnosti

Název / jméno a adresa
zaměstnavatele
Obor činnosti či odvětví

Období
Povolání / vykonávaná pozice
Hlavní pracovní náplň a oblasti
odpovědnosti

Název / jméno a adresa
zaměstnavatele
Obor činnosti či odvětví

12/2011 – dosud

Akademický pracovník – odborný asistent

- výuka – garant několika předmětů, člen komisí pro státní závěrečné zkoušky,
- výuka - vedení cvičení v několika technických předmětech,
- výuka – přednášky v několika technických předmětech,
- příprava výukových prezentací a dalších podkladů k výuce,
- podíl na výzkumné a vývojové činnosti uskutečňované na ÚZPET.

Agronomická fakulta, Ústav zemědělské, potravinářské a environmentální techniky (227),
Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1, 613 00 Brno

Stavby, Stavby 2, Zemědělské stavby, Průmyslové stavby, Technická zařízení budov, Facility
management, Technické znalectví 3 - nemovitosti

2/2017 – dosud

Znalecká a expertní činnost

- vypracování znaleckých posudků pro účely řízení před státními orgány,
- provádění termografických měření a vypracovávání expertních zpráv z oblasti
termografické diagnostiky budov a technických zařízení.

V Sádku 855, 664 53 Újezd u Brna

**Soudní znalec oboru Ekonomika – ceny a odhady nemovitostí a oboru Stavebnictví – stavby
obytné, průmyslové a zemědělské; Technik diagnostik termografie (certifikovaný v kategorii
I.)**

Vzdělání školní

Období
Dosažená kvalifikace
Obor - specializace / hlavní předměty
Téma diplomové práce
Název organizace, která poskytla
vzdělání, odbornou přípravu či kurz

2019 – doposud (probíhající studium)

Inženýr / **Ing.**

Městské inženýrství – technická infrastruktura, energetické zdroje, doprava ve městech, městské
komunikace, požární bezpečnost staveb, obnova památek, architektura inženýrských staveb,
projektování BIM, poruchy a sanace staveb, ekonomika měst a obcí, veřejná správa.

“Hodnocení mikroklimatických parametrů a užitných vlastností stavebních objektů MHD“

Fakulta stavební, Vysoké učení technické v Brně, Veveří 331/95, 602 00 Brno

Období
Dosažená kvalifikace
Obor - specializace / hlavní předměty
Téma diplomové práce
Název organizace, která poskytla
vzdělání, odbornou přípravu či kurz

2015 - 2017

Inženýr / **Ing.**

Dřevořádkové inženýrství – typologie dřevěných konstrukcí, dimenzování dřevěných konstrukcí,
stavební mechanika, obnova dřevěných konstrukcí, vady a poruchy dřevěných konstrukcí, pilařská
výroba, projektování výrobních celků a skladů surovin, stroje a strojní zařízení.

“Hlučnost dřevoobráběcích strojů“

Lesnická a dřevořádková fakulta, Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1, 613 00 Brno

Období
Dosažená kvalifikace
Obor - specializace / hlavní předměty
Téma disertační práce
Název organizace, která poskytla
vzdělání, odbornou přípravu či kurz

9/2007 – 11/2011

Ph.D.

Technologie odpadů – specializace stavby a technická zařízení staveb

“Návrh modelového řešení střediska mechanicko-biologické úpravy odpadů“

Agronomická fakulta, Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1, 613 00 Brno

Období
Dosažená kvalifikace
Obor - specializace / hlavní předměty

2006 - 2007

Inženýr / **Ing.**

Agroekologie – stavby krajinného inženýrství, vodní hospodářství, stavby pro odpadové
hospodářství, zemědělské stavby, krajinné a územní plánování, krajinná ekologie

Téma diplomové práce Název organizace, která poskytla vzdělání, odbornou přípravu či kurz	<i>“Modelové řešení farmy ekologického zemědělství pro podhorské a horské oblasti“</i> Agronomická fakulta, Mendelova zemědělská a lesnická univerzita, Zemědělská 1, 613 00 Brno
Období	2004 - 2006
Dosažená kvalifikace	Bakalář / Bc.
Obor - specializace / hlavní předměty	Agroekologie – hydrologie a hydraulika, malé vodní toky, odpadové hospodářství, základy projektování, environmentalistika
Téma bakalářské práce Název organizace, která poskytla vzdělání, odbornou přípravu či kurz	<i>“Studie zvýšení rekreačního potenciálu obce Sokolnice“</i> Agronomická fakulta, Mendelova zemědělská a lesnická univerzita, Zemědělská 1, 613 00 Brno
Období	2001 - 2004
Dosažená kvalifikace	Bakalář / Bc.
Obor - specializace / hlavní předměty	Pozemkové úpravy – geodézie, pozemkové úpravy, protierozní ochrana, ochrana životního prostředí, oceňování pozemků
Téma bakalářské práce Název organizace, která poskytla vzdělání, odbornou přípravu či kurz	<i>“Studie obnovy jádra obce včetně dobudování infrastruktury“</i> Agronomická fakulta, Mendelova zemědělská a lesnická univerzita, Zemědělská 1, 613 00 Brno
Období	1994 - 1997
Dosažená kvalifikace	Stavební technik
Obor - specializace / hlavní předměty	Pozemní stavitelství – stavební konstrukce, architektura, projektování staveb, technologie staveb, stavební materiály, stavební stroje, kalkulace a nabídky, oceňování staveb
Název organizace, která poskytla vzdělání, odbornou přípravu či kurz	Střední průmyslová škola stavební, Kudelova 8, 662 51 Brno
Vzdělání ostatní	
Období	2008 – 2010 (4 semestry)
Dosažená kvalifikace	Absolvent postgraduálního přípravného kurzu technického znalectví
Obor - specializace	Technické znalectví a likvidace pojistných událostí
Název organizace, která poskytla vzdělání, odbornou přípravu či kurz	Institut celoživotního vzdělávání, Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1, 613 00 Brno
Období	2011 – 2012
Dosažená kvalifikace	Správce nemovitostí
Obor - specializace	Správa majetku a provoz budov
Název organizace, která poskytla vzdělání, odbornou přípravu či kurz	DTO CZ, s.r.o., Mariánské náměstí 480/5, 709 28 Ostrava
Období	2016 – 2017
Dosažená kvalifikace	Technik diagnostik termografie (kategorie I.)
Obor - specializace	Technická diagnostika v termografii
Název organizace, která poskytla vzdělání, odbornou přípravu či kurz	Certifikační orgán ACM DTO CZ, s.r.o., Mariánské náměstí 480/5, 709 28 Ostrava

Schopnosti, znalosti a dovednosti

Mateřský jazyk

Český jazyk

Další jazykové znalosti

Sebehodnocení

Evropská úroveň

Anglický jazyk

Německý jazyk

Ruský jazyk

Porozumění		Mluvení		Psaní	
Poslech	Čtení	Ústní interakce	Samostatný ústní projev	Písemný projev	
B1 středně pokročilý	B1 středně pokročilý	A2 středně pokročilý	B1 středně pokročilý	B1 středně pokročilý	
A1 začátečník	A1 začátečník	A1 začátečník	A1 začátečník	A1 začátečník	
A2 začátečník	A2 začátečník	A1 začátečník	A1 začátečník	A1 začátečník	

Sociální schopnosti a dovednosti

komunikační schopnosti, schopnost týmové práce, tolerantnost

Technické znalosti a dovednosti

Odborná praxe ve stavebnictví – projektování, diagnostika vad a poruch; oceňování stavebních prací a nemovitostí; pozemkové úpravy; výzkumná, publikační a pedagogická praxe na MENDELU

Počítačové znalosti a dovednosti

- Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, Outlook) – vše uživatelská úroveň
- Internet Explorer, Windows – vše uživatelská úroveň
- AutoCAD – uživatelská úroveň
- Revit; Microstation; Arc wiew - základy

Řidičský průkaz
Přílohy životopisu

A, B

- Doklady o vzdělání.

V Újezdu u Brna, 1. března 2019