

OSOBNÍ ÚDAJE

Ing. Rostislav Krejcar, Ph.D.


Pohlaví Muž

Datum narození 22/07/1977

Národnost Česká

ZAMĚSTNÁNÍ, O KTERÉ SE
UCHÁŽÍM,
PRACOVNÍ POZICE, STUDIUM,
O KTERÉ MÁM ZÁJEM

Člen dozorčí rady energetické společnosti podléhající regulaci
(ČEPS, OTE, apod.)

PRACOVNÍ ZKUŠENOSTI

2020 - nyní

Konzultat
osoba samostatně výdělečně činná (OSVČ)

- [Skupina Amper](#), regulatorika v energetice a public affairs
- Člen resortního týmu Pirátů pro oblast obchodu a průmyslu
- Člen [rozkladové komise ERÚ](#) pro oblast podporovaných zdrojů energie
- Externí spolupráce se [Svazem moderní energetiky](#) na projektech komunitní energetiky
- Externí poradce Asociace [Hydroenergetiků ČR](#)

Obor nebo sektor: Samostatná konzultační činnost v oblasti energetiky

2017 – 2020

Člen Rady Energetického regulačního úřadu

- Rozhodování o opravných prostředcích proti rozhodnutím vydaným ERÚ
- Schvalování návrhů prováděcích právních předpisů
- Schvalování zásad cenové regulace
- Vedení cca 300 zaměstnanců v nejvyšším stupni řízení státní správy
- Správa úřadu, personální agenda, sekce podporovaných zdrojů
- **Obor nebo sektor:** Státní správa, energetika

2010 – nyní

vědecký pracovník
ČVUT, Fakulta elektrotechnická, Katedra ekonomiky, manažerství a humanitních věd, částečný úvazek

- Vědecko-výzkumná činnost v oboru [ekonomika energetiky](#)
- Přednášející a garant předmětu [Rozvoj energetických systémů](#)

Obor nebo sektor: Akademická a vědecká činnost v oblasti energetiky

2013 – 2017

Konzultant
osoba samostatně výdělečně činná (OSVČ) – vedlejší pracovní činnost

- Externí poradce obchodníka s elektřinou
- Odborný redaktor a lektor nakladatelství Dashöfer
- Externí poradce Asociace Hydroenergetiků ČR
- Externí spolupráce s Ernst & Young, projekty v energetice, např. v oblasti energetických bilancí
- Externí spolupráce s Deloitte Advisory, projekty v energetice, zejména v oblasti malých vodních elektráren (2016)

Obor nebo sektor: Samostatná konzultační činnost v oblasti energetiky

2006 - 2012

Vedoucí oddělení, odbor elektroenergetiky, sekce regulace

Energetický regulační úřad

- ekonomická regulace energetických společností,
- podpora obnovitelných zdrojů energie a kogenerace,
- mezinárodní obchod s přeshraničními kapacitami, účast v pracovních skupinách ERGEG, CEER
- kvalita dodávky elektrické energie, připojování nových zdrojů

Obor nebo sektor: Státní správa - regulace energetiky

2002 – 2006

Specialista – analytik v oboru regulace elektroenergetiky

Energetický regulační úřad

- alokace cen silové elektřiny
- podpora obnovitelných zdrojů energie a kogenerace

Obor nebo sektor: Státní správa - regulace energetiky

VZDĚLÁNÍ, ODBORNÁ PŘÍPRAVA, KURZY

Uvedte data (2002 - 2009)

doktorské studium (Ph.D.)

úroveň EQF: 8

České vysoké učení technické v Praze, Fakulta elektrotechnická

- doktorská práce na téma „Ocenění rizik při obchodování s elektrickou energií z obnovitelných zdrojů energie“
- studijní obor Řízení a ekonomika podniku

Uvedte data (1996- 2002)

Magisterské studium (Ing.)

úroveň EQF: 7

České vysoké učení technické v Praze, Fakulta elektrotechnická

- studijní obor Ekonomika a řízení energetiky

Uvedte data (od- do)

Středoškolské vzdělání s maturitou

úroveň EQF: 4

Střední průmyslová škola elektrotechnická

- studijní obor technologie elektrotechniky

OSOBNÍ DOVEDNOSTI

Mateřský jazyk

čeština

Další jazyky

angličtina

ruština

| POROZUMĚNÍ | | MLUVENÍ | | PSANÍ |
|--|-------|-----------------|-------------------------|----------------|
| Poslech | Čtení | Ústní interakce | Samostatný ústní projev | Písemný projev |
| C1 | C1 | C1 | C1 | C1 |
| jazyková zkouška z anglického jazyka složená v rámci studia v akreditovaném doktorském studijním programu (Ph.D.) – uznaná na úrovni II. viz. viz. věstník MŠMT sešit 9/2000 | | | | |
| A1 | A1 | A1 | A1 | A1 |
| jazyková zkouška z ruského jazyka složená v rámci studia v akreditovaném magisterském studijním programu (Ing.) - 2001 | | | | |

Úrovně: A1/2: Začátečník, B1/2: Nezávislý uživatel, C1/2: Způsobilý uživatel
Společný evropský referenční rámec pro jazyky

Organizační/manažerské
dovednosti

- vedení týmu pracovníků ve státní správě
- zkušenost s projektovým řízením z komerční sféry (Deloitte, EY)
- organizace vlastního času (zkušenost získána na rodičovské dovolené)

Komunikační dovednosti

- v současnosti pravidelné přednášky pro studenty ČVUT, FEL
- odborné přednášky a semináře z oblasti energetiky
- absolvované kurzy: prezentační dovednosti, protokol a etiketa, asertivity apod. při Institutu státní správy

Odborné dovednosti

- metodika cenové regulace
- obchodování s elektřinou
- ekonomika energetiky
- znalost správního řádu, zákona o státní službě a obecně chodu státní správy

Počítačové dovednosti

- dobrá znalost nástrojů Microsoft Office™
- aktivní znalost právních informačních systémů: ASPI, Beck-online
- webmaster internetových stránek katedry
- počítačová grafika CorelDRAW

Řidičský průkaz

Kategorie B, ročně cca 30 tis. km

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Projekty
Konference

- vědecko -výzkumné činnosti v oblasti ekonomiky energetiky na ČVUT, FEL v Praze
- přednášející na mnoha konferencích AEM, EGÚ Bmo, BIDs, Verlag Dashöfer