**Základní přehled o dosaženém vzdělání a o teoretických a praktických zkušenostech navrhované kvalifikované osoby (QP)**

**ČÁST 1**

Jméno a příjmení QP: **Lubor Urbánek**

Pracuje jako QP od[[1]](#footnote-1): -

Navrhovaný rozsah odpovědností kvalifikované osoby:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Výrobce (název, sídlo)** | **Adresy míst výroby[[2]](#footnote-2)** | **Typy výroby[[3]](#footnote-3)** |
| Klinika nukleární medicíny, Fakultní nemocnice Olomouc | Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc | Výroba sterilních přípravků - radiofarmak |

|  |  |
| --- | --- |
| **Vysokoškolské vzdělání (jednotlivě pro všechny absolvované vysoké školy) :** | **Postgraduální vzdělání a další formy vzdělávání[[4]](#footnote-4) (jednotlivě pro všechna absolvovaná postgraduální studia):** |
| * obor: Farmacie | * obor:  v rámci postgraduálního studia - farmacie/ farmaceutická analýza   v rámci dalších forem vzdělání - |
| * škola: Farmaceutická fakulta v Hradci Králové, Univerzita Karlova v Praze | * škola / instituce   v rámci postgraduálního studia - FaF v Hradci Králové, UK v Praze  v rámci dalších forem vzdělání - |
| * celková délka studia: 5 let (1999 – 2004) | * celková délka vzdělání:   v rámci postgraduálního studia – 5 let (2004 – 2009)  v rámci dalších forem vzdělání - |
| * délka teoretické části studia: 4 roky (2004 – 2008) | * délka teoretické části studia:   v rámci postgraduálního studia - farmacie/ farmaceutická analýza  v rámci dalších forem vzdělání - |
| * délka praktické části studia: 4 roky (2004 – 2008) | * délka praktické části studia:   v rámci postgraduálního studia - farmacie/ farmaceutická analýza  v rámci dalších forem vzdělání - |

**ČÁST 2**

**Část 2 není vyžadována, pokud má navrhovaná kvalifikovaná osoba řádně ukončené vysokoškolské vzdělání, zahrnující alespoň 4 roky teoretické a praktické výuky v oboru FARMACIE**

|  |  |
| --- | --- |
| Vysokoškolské vzdělání (jednotlivě pro všechny absolvované vysoké školy) : | Postgraduální vzdělání a další formy vzdělávání[[5]](#footnote-5) (jednotlivě pro všechna absolvovaná postgraduální studia): |
| * studium zahrnovalo tyto základní předměty: | * studium zahrnovalo tyto základní předměty: |
| - experimentální fyzika   * ano, počet semestrů – teorie: počet semestrů – praxe: * ne | - experimentální fyzika  v rámci postgraduálního studia   * ano, počet semestrů – teorie: počet semestrů – praxe: * ne   v rámci dalších forem v zdělání   * ano počet semestrů – teorie: počet semestrů – praxe: * ne |
| - obecná a anorganická chemie   * ano počet semestrů – teorie: počet semestrů – praxe: * ne | * obecná a anorganická chemie   v rámci postgraduálního studia   * ano počet semestrů – teorie: počet semestrů – praxe: * ne   v rámci dalších forem v zdělání   * ano počet semestrů – teorie: počet semestrů – praxe: * ne |
| * organická chemie * ano počet semestrů – teorie: počet semestrů – praxe: * ne | * organická chemie   v rámci postgraduálního studia   * ano počet semestrů – teorie: počet semestrů – praxe: * ne   v rámci dalších forem v zdělání   * ano počet semestrů – teorie: počet semestrů – praxe: * ne |
| * analytická chemie * ano počet semestrů – teorie: počet semestrů – praxe: * ne | * analytická chemie   v rámci postgraduálního studia   * ano počet semestrů – teorie: počet semestrů – praxe: * ne   v rámci dalších forem v zdělání   * ano počet semestrů – teorie: počet semestrů – praxe: * ne |
| * farmaceutická chemie, včetně kontroly léčiv * ano počet semestrů – teorie: počet semestrů – praxe: * ne | * farmaceutická chemie, včetně kontroly léčiv   v rámci postgraduálního studia   * ano počet semestrů – teorie: počet semestrů – praxe: * ne   v rámci dalších forem v zdělání   * ano počet semestrů – teorie: počet semestrů – praxe: * ne |
| * obecná a aplikovaná lékařská biochemie * ano počet semestrů – teorie: počet semestrů – praxe: * ne | * obecná a aplikovaná lékařská biochemie   v rámci postgraduálního studia   * ano počet semestrů – teorie: počet semestrů – praxe: * ne   v rámci dalších forem v zdělání   * ano počet semestrů – teorie: počet semestrů – praxe: * ne |
| * fyziologie * ano počet semestrů – teorie: počet semestrů – praxe: * ne | * fyziologie   v rámci postgraduálního studia   * ano počet semestrů – teorie: počet semestrů – praxe: * ne   v rámci dalších forem vzdělání   * ano počet semestrů – teorie: počet semestrů – praxe: * ne |
| * mikrobiologie * ano počet semestrů – teorie: počet semestrů – praxe: * ne | * mikrobiologie   v rámci postgraduálního studia   * ano počet semestrů – teorie: počet semestrů – praxe: * ne   v rámci dalších forem v zdělání   * ano počet semestrů – teorie: počet semestrů – praxe: * ne |
| * farmakologie * ano počet semestrů – teorie: počet semestrů – praxe: * ne | * farmakologie   v rámci postgraduálního studia   * ano počet semestrů – teorie: počet semestrů – praxe: * ne   v rámci dalších forem v zdělání   * ano počet semestrů – teorie: počet semestrů – praxe: * ne |
| * farmaceutická technologie * ano počet semestrů – teorie: počet semestrů – praxe: * ne | * farmaceutická technologie   v rámci postgraduálního studia   * ano počet semestrů – teorie: počet semestrů – praxe: * ne   v rámci dalších forem v zdělání   * ano počet semestrů – teorie: počet semestrů – praxe: * ne |
| * toxikologie * ano počet semestrů – teorie: počet semestrů – praxe: * ne | * toxikologie   v rámci postgraduálního studia   * ano počet semestrů – teorie: počet semestrů – praxe: * ne   v rámci dalších forem v zdělání   * ano počet semestrů – teorie: počet semestrů – praxe: * ne |
| * farmakognosie * ano počet semestrů – teorie: počet semestrů – praxe: * ne | * farmakognosie   v rámci postgraduálního studia   * ano počet semestrů – teorie: počet semestrů – praxe: * ne   v rámci dalších forem v zdělání   * ano počet semestrů – teorie: počet semestrů – praxe: * ne |
| Další předměty:  název: …………………  počet semestrů – teorie: počet semestrů – praxe: | Další předměty:  název: …………………  počet semestrů – teorie: počet semestrů – praxe: |

**ČÁST 3**

**Praxe navrhované kvalifikované osoby**

**Praxe mimo oblast kontroly a výroby léčiv (jednotlivě pro všechna místa, kde kvalifikovaná osoba působila):**

- od – do: **2004 - 2008**

- kde: **Laboratoř gerontometabolické kliniky, Fakultní nemocnice Hradec Králové**

- oblast činnosti: **Odborný pracovník ve zdravotnictví (zaměstnání v rámci doktorského studia) - vývoj nových analytických metod (HPLC, SPE, LLE, atd.), zpracování a měření vzorků biologického materiálu, spolupráce s lékaři na klinickém výzkumu**

- od – do: **2010 - 2015**

- kde: **Laboratoř růstových regulátorů, Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého v Olomouci & Ústav experimentální botaniky AV ČR**

- oblast činnosti: **Vědecký pracovník - preklinické testování potencionálních léčiv, vývoj analytických metod pro monitorování léčiv v biologickém materiálu**

- od – do: **2016 - 2017**

- kde: **THP Medical Products Vertriebs GmbH, Wien**

- oblast činnosti: **Obchodní reprezentant CZ-SK - prodej a prezentace produktů z oblasti nukleární medicíny a radiofarmacie, komunikace s lékaři a autoritami (SÚKL, MZČR, ŠUKL, MZSR), reprezentace firmy při domácích i zahraničních kongresech**

- od – do: **2018 - 2022**

- kde: **Anton Paar Czech Republic s.r.o., Praha**

- oblast činnosti: **Specialista prodeje – region ČR - prodej a prezentace analytických a procesních přístrojů (např. hustoměrů, viskozimetrů, refraktometrů spektrometrů, polarimetrů atd.) pro aplikace ve všech průmyslových odvětvích (farmacie, kosmetika, chemie, petrochemie, potraviny, nápoje apod.)**

- od – do: **2022 - současnost**

- kde: **Fakultní nemocnice Olomouc**

- oblast činnosti: **Radiofarmaceut KNM - příprava diagnostických a terapeutických radiofarmak (RF) na oddělení nukleární medicíny včetně provádění kontroly jejich kvality.**

**Praxe v oblasti kontroly jakosti u výrobce léčivých přípravků (jednotlivě pro všechna místa, kde kvalifikovaná osoba působila):**

- od – do: **2008 -2010**

- kde: **Contipro Group Holding, Dolní Dobrouč**

- oblast činnosti: **Vedoucí laboratoře instrumentální analýzy, laboratorní výroba a analýza nových produktů, vedoucí farmaceutické výroby, dohled nad výrobou API (kyselina hyaluronová) a zdravotnickým prostředkem Hyiodine, projektový manažer nových produktů**

Datum a podpis navrhované kvalifikované osoby:

**Přílohy:**

Kopie diplomů

1. Vyplní se, pokud navrhovaná kvalifikovaná osoba vykonávala činnost QP u jiného výrobce [↑](#footnote-ref-1)
2. Uvedou se všechna výrobní místa výrobce, kde QP bude působit [↑](#footnote-ref-2)
3. Uvedou se všechny výroby, které QP bude posuzovat (např. výroba sterilních přípravků, dovoz ze třetích zemí) [↑](#footnote-ref-3)
4. Specifikujte formu vzdělání (např. kurz IPVZ pro kvalifikované osoby) [↑](#footnote-ref-4)
5. Specifikujte formu vzdělání (např. kurz IPVZ pro kvalifikované osoby) [↑](#footnote-ref-5)