

## POPIS PRACOVNÍ ČINNOSTI

Jméno zaměstnance:

Funkce: vedoucí oddělení knihovny

Podřízenost: prorektorovi pro oblast výzkumné a další tvůrčí činnosti a pro oblast rozvoje

Kromě všeobecných povinností stanovených v právních a v interních předpisech souvisejících s výkonem práce plní zaměstnanec samostatně následující pracovní činnosti:

- vykonává pravidelné služby ve studovně (převzetí požadavku, vyřízení, následné zařazování vrácených knih na regál);
- vykonává rešeršní, referenční, reprografické a informačně-bibliografické služby ve studovně nebo formou emailu/telefonického rozhovoru;
- zajišťuje akvizici knih, časopisů a elektronických informačních zdrojů, pravidelně sleduje ediční plány nakladatelství, knižní novinky, zajišťuje následný výběr, nákup a evidenci; průběžně konzultuje plán akvizice s vedoucími ateliéru, asistenty, studenty;
- odpovídá za plánování a využití finančních prostředků na rozvoj a obnovu knihovního fondu a dalšího vybavení knihovny;
- zajišťuje katalogizaci a prvotní evidenci periodik a jejich správu;
- spravuje webovou prezentaci knihovny;
- odpovídá za provedení revize knižního fondu;
- zajišťuje agendu upomínek;
- spravuje knihovní informační systém Tritius v rámci zajištění provozu knihovny;
- poskytuje základní IT podporu uživatelům knihovny;
- zúčastňuje se knihovnických konferencí, seminářů, školení;
- zajišťuje úvodní hodiny pro 1. ročníky a pro zahraniční studenty;
- odpovídá za zajištění sběru statistických údajů za knihovnu;
- zastupuje knihovnu, zajišťuje spolupráci s jinými knihovnami;
- spolupracuje na vytváření koncepce knihovny a její propagaci;
- spolupracuje tvůrčím způsobem na grantech pro knihovnu;
- odpovídá za dodržování externích a interních předpisů, zejména v oblasti své činnosti;
- spolupracuje s vedením i pracovníky ostatních oddělení dle dalších pokynů.

Při vykonávané práci se řídí:

- pokyny vedení UMPRUM;
- Organizačním řádem UMPRUM;
- obecně platnými zákony, předpisy a normami, vztahující se k vykonávané práci.

V Praze dne

---

zaměstnanec

---

prorektor