# **FURPS+ Požadavky**

1. **F – Functionality (Funkčnost)**
   1. **Správa praxí:**
      1. Vyučující mohou zakládat a spravovat praktické projekty v systému﻿
      2. Vyučující zadávají nabídky praxí﻿
      3. Externí specialisté mohou být přidáni k praxím jako hodnotitelé a spolupracovníci﻿
   2. **Výběr praxí:**
      1. Studenti si mohou prohlížet praxe﻿
      2. Studenti mohou vybírat praxe dle svých preferencí a zájmů﻿
   3. **Správa úloh:**
      1. Vytváření úloh všemi uživateli spojenými s praxí﻿
      2. Editace úloh všemi uživateli spojenými s praxí﻿
      3. Komentování úloh všemi uživateli spojenými s praxí﻿
      4. Označení úloh jako reportovatelných pro tvorbu závěrečného reportu﻿
   4. **Diskuze a komentáře:**
      1. Uživatelé mohou vést diskuze k úlohám﻿
      2. Uživatelé mohou psát komentáře k úlohám﻿
      3. Uživatelé mohou vést diskuze k samotným praxím﻿
      4. Uživatelé mohou psát komentáře k samotným praxím﻿
   5. **Hodnocení:**
      1. Vyučující hodnotí průběh praxe﻿
      2. Externisté hodnotí výsledky úloh﻿
      3. Vkládání hodnocení a posudků od všech zúčastněných﻿
   6. **Export a reporty:**
      1. Generování přehledných reportů po ukončení praxe﻿
      2. Kompletní export dat po ukončení praxe﻿
   7. **Sdílení dokumentů:**
      1. Sdílení dokumentů mezi uživateli﻿
   8. **Role-based přístup:**
      1. Definice oprávnění podle rolí (student, vyučující, externista)﻿
      2. Bezpečná práce se systémem podle definovaných rolí﻿
2. **U – Usability (Použitelnost)**
   1. Uživatelsky přívětivý nástroj pro správu studentských praxí﻿
   2. Jednoduché a intuitivní řešení přizpůsobené potřebám akademického prostředí﻿
   3. Intuitivní uživatelské rozhraní zaměřené na efektivní správu praxí﻿
   4. Výběr praxí dle preferencí studentů﻿
3. **R – Reliability (Spolehlivost)**
   1. Efektivní koordinace mezi studenty, vyučujícími a externími odborníky﻿
   2. Podpora spolupráce všech zúčastněných stran﻿
4. **P – Performance (Výkon)**
   1. Synchronizace dat v reálném čase mezi uživateli﻿
5. **S – Supportability (Podporovatelnost)**
   1. Webová aplikace dostupná z různých zařízení bez nutnosti instalace﻿
   2. Jednoduché na instalaci a údržbu (na rozdíl od současných nástrojů)﻿
6. **+ – Další požadavky**