

## Systemový inženýr průmyslového řídicího systému (kód: 18-011-T)

**Autorizující orgán:** Ministerstvo průmyslu a obchodu  
**Skupina oborů:** Informatické obory (kód: 18)  
**Týká se povolání:**  
**Kvalifikační úroveň NSK - EQF:** 7

### Odborná způsobilost

Název	Úroveň
Orientace v oblasti řídicích technologických systémů	7
Zpracovávání instrukcí pro provoz a údržbu řídicích systémů	6
Vyhodnocování funkce a působení řídicího systému v návaznosti na stávající potřeby a možnosti řídicích systémů nebo v průběhu mimořádných stavů	7
Návrh struktury a parametrizace řídicího systému v souladu s potřebami provozu	7
Zajišťování řádného technického stavu řídicích technologických systémů a navrhování jejich dalšího vývoje v návaznosti na potřeby	7
Zajišťování změn systému a nových prvků v programovém a technickém vybavení v návaznosti na potřeby a nové skutečnosti provozu	6
Zpracování změn řídicích systémů v kontextu změn struktury řízeného technologického procesu	7

## **Platnost standardu**

Standard je platný od: 29.04.2019