Příloha ke Standardu praxe

Technické podmínky realizace odborného výcviku / odborné praxe

(určeno jako dobrovolný nástroj pro podporu realizace odborného výcviku oborů E, H a odborné praxe oborů L0, M na pracovištích firem na základě Smlouvy o obsahu, rozsahu a podmínkách praktického vyučování dle Vyhlášky 13/2005 Sb. pro účely pilotáže v rámci projektu ESF Kompetence 4.0)

Firma:

Škola:

Obor[[1]](#endnote-1): 28-42-L/01 Chemik operátor

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kritérium** | **Splněno** | **Čím lze doložit/Kdo zajišťuje** | **Datum** | **Pozn.** |
| B1 – Standardní vybavení chemické laboratoře: stoly, příslušné chemické látky, rozvod plynu, vody a elektřiny, digestoře, zařízení na výrobu destilované vody, váhy, pece, sušárny, odpovídající vzduchotechnika |  | Firma: |  |  |
| Škola: |  |  |
| B2 – Přístrojové vybavení laboratoře instrumentální analytické chemie: plynový chromatograf, kapalinový chromatograf, atomový absorpční spektrometr, spektrofotometry, pH metry, refraktometry, konduktometry a další |  | Firma: |  |  |
| Škola: |  |  |
| B3 – Technologická zařízení pro jednotlivé výrobní operace a chemické procesy řízená PC nebo řídicím panelem: pro rozdělování kapalných heterogenních směsí (filtry, odstředivky), pro oddělování plynných heterogenních směsí (odlučovače, filtry, prací kolony), zařízení pro homogenizaci substrátu, zařízení pro tepelné operace (výměníky, odparkami), zařízení pro difúzní operace (destilačními kolonami, adsorbéry, absorbéry, extraktory, krystalizátory, sušárny), chemické reaktory |  | Firma: |  |  |
| Škola: |  |  |
| B4 – Technologická zařízení – stroje pro výrobní operace v plastikářské výrobě (míchací stroje pro přípravu směsí, drtiče a mlýn, granulovací, válcovací, vytlačovací a vstřikovací stroje) |  | Firma: |  |  |
| Škola: |  |  |
| B5 – Technologická zařízení pro zvolenou výrobní gumárenskou technologii a vulkanizaci, vzorky gumárenských surovin, polotovarů a výrobků, kalibrovaná měřidla |  | Firma: |  |  |
| Škola: |  |  |
| B6 – Výrobní a provozní dokumentace technologických procesů resp. laboratorních zkoušek - technologický postup, pracovní instrukce pro obsluhu a údržbu zařízení, pracovní instrukce pro nakládání s odpady, pracovní instrukce pro vedení provozní dokumentace, požární dokumentace, havarijní plány, dokumentace rizik na pracovišti, písemná pravidla pro nakládání s nebezpečnými chemickými látkami a směsmi, traumatologický plán, normy technologického režimu, spotřební normy, kapacitní normy a normy obsluhy, kontrolní plány, bezpečnostní listy |  | Firma: |  |  |
| Škola: |  |  |
| B7 – Chemická legislativa v platném znění, normy ISO (IATF 16949), směrnice vztahující se k zařízením a látkám v daném technologickém procesu |  | Firma: |  |  |
| Škola: |  |  |
| B8 – Místnost vybavená PC s kancelářským Officem, tiskárnou, dataprojektorem a internetovým přístupem |  | Firma: |  |  |
| Škola: |  |  |
| B9 – Osobní ochranné pracovní prostředky |  | Firma: |  |  |
| Škola: |  |  |
| B10 – Další požadavky…[[2]](#endnote-2) |  | Firma: |  |  |
| Škola: |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Za firmu (datum, jméno, podpis):** | **Za školu (datum, jméno, podpis):** |

1. RVP/ŠVP [↑](#endnote-ref-1)
2. Tento návrh je možno rozšířit/upravit dle dalších požadavků firmy nebo školy. [↑](#endnote-ref-2)