

Slovníček

СЛОВНИЧОК

Střední odborné
vzdělávání

Chemik operátor

Оператор-хімік

28-42-L/01

**Chemik
operátor****Оператор-
хімік**

Odborná chemie

Професійна хімія

chemická příprava

atom, molekula, iont (kationt,
aniont)anorganická chemie,
anorganické sloučeniny, prvkyorganická chemie, organické
sloučeniny

obecná chemie

chemické reakce, chemické
výpočty

periodický systém prvků

biochemie

biochemické děje,
katabolismus, anabolismus

fotosyntéza

fyzikální chemie

chemická termodynamika

rovnovážný stav

chemické děje – disociace
hydrolyza, elektrolýza

analytická chemie

makromolekulární chemie

chemická laboratoř, laboratorní
řád

chemický provoz

laboratorní potřeby, přístroje,
zařízení, aparatury

хімічна підготовка

атом, молекула, іон (катіон,
аніон)неорганічна хімія, неорганічні
сполуки, елементиорганічна хімія, органічні
сполуки

загальна хімія

хімічні реакції, хімічні
розрахункиперіодична система
елементів

біохімія

біохімічні процеси,
катаболізм, анаболізм

фотосинтез

фізична хімія

хімічна термодинаміка

стан рівноваги

хімічні процеси – дисоціація,
гідроліз, електроліз

аналітична хімія

макромолекулярна хімія

хімічна лабораторія,
лабораторні правила

хімічний виробничий процес

лабораторне приладдя,
прилади, обладнання,
апарати

Technika a technologie chemických výrob

Техніка і технологія хімічних виробництв

technika a technologie
chemických výrob
automatizace
suroviny pro chemický
a zpracovatelský průmysl
analytická chemie

техніка і технологія хімічних
виробництв
автоматизація
сировина для хімічної та
переробної промисловості
аналітична хімія

Chemická kontrola

Хімічний контроль

chemická kontrola,
technologická kázeň
kvalitativní chemická analýza
kvantitativní chemická analýza
– vážková, odměrná analýza
instrumentální metody
bezpečnost a ochrana zdraví
při práci
životní prostředí, obnovitelné
zdroje
ekologické aspekty chemických
výrob
chemická laboratorní cvičení

хімічний контроль,
технологічна дисципліна
якісний хімічний аналіз
кількісний хімічний аналіз
– зважування, розмірний
аналіз
інструментальні методи
безпека та охорона здоров'я
під час роботи
навколишнє середовище,
відновлювані ресурси
екологічні аспекти хімічного
виробництва
лабораторні заняття з хімії

Roznámky

Примітки