

Bakalárska práca UIBE

GABRIŠKA, Matej. Stanovenie kritického tepelného toku pre vybrané elektrické izolácie.

OTAJOVIČOVÁ, Mária. Školenie zamestnancov v oblasti bezpečnosti pri práci vo vybranej organizácii

KOVÁČIKOVÁ, Veronika. Pitná voda a možnosti jej úpravy v domácnostiach.

NEMČEK, Matej. Analýza bezpečnosti stavebných prác vo výškach vo vybranej spoločnosti.

PETRÁŠOVÁ, Zuzana. Možnosti využitia dobrovoľných hasičských jednotiek v okrese Senica pri zdolávaní požiarov a mimoriadnych situácií.

HUMAJ, Tomáš. Evakuácia zamestnancov zo stavieb z hľadiska bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci.

BATHÓ, Mátyás. Analýza rizík vybraného vyhradeného technického zariadenia.

ŠTEFUNKOVÁ, Andrea. Riziká vybraných antibiotík vo vodách na Slovensku.

DUCHOŇ, Dalibor. Polyetylén a možnosti jeho využitia.

LORINC, Dušan. Možnosti nakladania s priemyselnými opotrebovanými olejmi.

MIŠTINOVÁ, Kristína. Odpady a možnosti ich zhodnocovania a zneškodňovania.

BARTOŇOVÁ, Radoslava. Hodnotenie emisií prachových častíc v spoločnosti CRH (Slovensko), a.s.

BEDNÁRIKOVÁ, Mária Zuzana. Bezpečnostné požiadavky pre činnosti vykonávané vo výškach.

KOHÚCIK, Ľuboš. Meranie výbuchových parametrov vybraných potravinárskych rozvírených prachov.

GEREKOVÁ, Dominika. Stanovenie parametrov vznietivosti rozvíreného prachu vybraného druhu srvátkového proteínu.

KOSÁR, László. Stanovenie parametrov vznietivosti rozvíreného prachu vybraného druhu potravinárskeho korenia.

BALKOVÁ, Lívia. Rizikové organické látky vo vybraných spotrebiteľských výrobkoch.

BOŽIK, Matej. Posúdenie kvality podzemných vôd vo vybranej lokalite.

MIHELOVÁ, Martina. Posúdenie bezpečnosti prídavných látok v potravinách.

ANINA, Tomáš. Eliminácia rizík a zlepšenie úrovne bezpečnosti práce v priemyselných skladoch.

MATUŠOV, Dominik. Analýza prístupov pre stanovenie akustickej impedancie a zvukovej pohltivosti a jej využitie v praxi.

ČECHOVÁ, Ľudmila. Súčasný trendy a nové generácie odstraňovania farbív z odpadových vôd.

KOŠTRNOVÁ, Radoslava. Meranie, objektivizácia a posudzovanie hlukovej záťaže v prevádzke na výrobu elektrických súčiastok.