**ZÁPIS + PREZENČNÍ LISTINA**

o opakovaném školení zaměstnanců o požární ochraně a o bezpečnosti a ochraně zdraví

 Pracoviště (číslo a název): …………………………         Datum školení: ………………………

**Osnova**:

1. Bezpečnost a ochrana zdraví při práci – zákoník práce č. 262/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů a zákon 309/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů a další související předpisy - povinnosti zaměstnanců, první pomoc při úrazech, evidence úrazů, lékařské prohlídky, používání osobních ochranných prostředků, pracovní rizika, kategorizace prací, podmínky ochrany zdraví při práci, provádění kontrol a revizí, požadavky na bezpečný provoz strojů a nářadí, ochrana veřejného zdraví, inspekce práce, požadavky na pracoviště a prac. prostředí,
2. Bezpečnostní předpis o zacházení s elektrickým zařízením (Osnova:1.Účel, 2.Obsluha a práce s el.zařízeními, 3.činnost a pobyt osob v blízkosti el.zařízeních, 4.První pomoc při úrazu el.proudem, 5.Zásady s manipulací s el.zařízeními)
3. Bezpečnostní předpisy pro práci v laboratořích – výtah z ČSN 018003,
4. Požární ochrana – zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, vyhláška 246/2001 o požární prevenci, vyhl.23/2008, požární poplachové směrnice, povinnosti zaměstnanců, přenosné hasicí přístroje, elektrická požární signalizace (EPS), únikové cesty, zvýšené požární nebezpečí, příkazy ke svařování, požární preventisté, preventivní požární hlídky,
5. Civilní ochrana – základní informace, krizový štáb fakulty, evakuační plány,
6. Nakládání s chemickými látkami a směsmi - Povinnosti osob, balení a označování látek, bezpečnostní listy, skladování, bezpečnost práce, předlékařská pomoc, symboly nebezpečnosti, postupy při mimořádné události, chemické látky používané na pracovišti,
7. Pokyny vedoucího pracoviště o místních podmínkách požární ochrany a bezpečnosti práce – místní provozní řády a předpisy( žebříky, tlakové nádoby pro dopravu plynů a další) seznámení s návody el.spotřebičů a zařízení používaných na pracovišti, pokyny pro manipulaci se suchým ledem, elektrická zabezpečovací signalizace (EZS), klíčový a čipový systém, umístění hasicích přístrojů, lékárniček, elektrických jističů, uzávěrů vody a plynu, tlakových lahví.

Celkový časový rozsah školení uvedených témat 1 – 7 jsou 2 vyučovací hodiny.

Lektoři pro jednotlivé oblasti potvrzují svým podpisem že školení bylo provedeno podle osnov školení a dále bylo provedeno ústní přezkoušení z dané tématiky s výsledným hodnocením prospěl. Lektor školení obsluhy el.zařízení potvrzuje, že pro osoby poučené na základě posouzení a indetifikace rizik, rozsah školení platí pro všechna pracoviště fakulty a v rámci obsluhy jejich zařízení ( do 1000V), které budou zajištěny kryty a bez přístupu k živým částem těchto zařízení.

Vedoucí pracoviště:

 ………………………………………..…………………………………..

hůlkově jméno a příjmení, podpis

Lektor školení obsluhy  el.zařízení

 ……………………………………………………………………………

hůlkově jméno a příjmení,č.osvědčení a podpis

Lektor školení nakládání s chemickými látkami a směsmi

 ………………………………………………………………………………

hůlkově jméno a příjmení, podpis

Potvrzuji svým podpisem, že jsem byl dne s danými tématy školení seznámen a porozuměl jsem jim.

Dále potvrzuji, že jsem byl seznámen s nutností a způsobem používání osobních ochranných prostředků.

Jméno a příjmení školených zaměstnanců.:            Datum narození:              Podpis:

 …………………………………. ……………….. …………………..

 …………………………………. ……………….. …………………..

 …………………………………. ……………….. …………………..

 …………………………………. ……………….. …………………..

 …………………………………. ……………….. …………………..

 …………………………………. ……………….. …………………..

 …………………………………. ……………….. …………………..

 …………………………………. ……………….. …………………..

 …………………………………. ……………….. …………………..

 …………………………………. ……………….. …………………..

 …………………………………. ……………….. …………………..

 …………………………………. ……………….. …………………..

 …………………………………. ……………….. …………………..

 …………………………………. ……………….. …………………..

 …………………………………. ……………….. …………………..

 …………………………………. ……………….. …………………..

 …………………………………. ……………….. …………………..

 …………………………………. ……………….. …………………..

 …………………………………. ……………….. …………………..

 …………………………………. ……………….. …………………..

 …………………………………. ……………….. …………………..

 …………………………………. ……………….. …………………..

 …………………………………. ……………….. …………………..

 …………………………………. ……………….. …………………..

 …………………………………. ……………….. …………………..

 …………………………………. ……………….. …………………..

 …………………………………. ……………….. …………………..

 …………………………………. ……………….. …………………..

 …………………………………. ……………….. …………………..

 …………………………………. ……………….. …………………..

 …………………………………. ……………….. …………………..

 …………………………………. ……………….. …………………..

 …………………………………. ……………….. …………………..

 …………………………………. ……………….. …………………..

 …………………………………. ……………….. …………………..

 …………………………………. ……………….. …………………..

 …………………………………. ……………….. …………………..