**Pokyn děkana Lékařské fakulty Masarykovy univerzity č. 2/2014**

**k provedení prověrky BOZP a PO**

**ze dne 16.10.2014**

Z důvodu plnění povinností uložených §§ 101-108 zákoníku práce a dalšími předpisy regulujícími úpravu bezpečnosti práce a požární ochrany vydávám tento pokyn:

**I. Pokyn k provedení prověrky:**

(1) Tímto nařizuji provedení prověrky stavu a dodržování předpisů bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (BOZP) a kontroly požární ochrany (PO) na pracovištích Lékařské fakulty MU mimo fakultních nemocnic (tj. teoretická pracoviště, správní pracoviště, účelová zařízení, pracoviště nelékařských oborů a pracoviště pro vzdělávací a vědecko-výzkumnou činnost).

(2) Prověrky BOZP a PO se uskuteční v souladu s ustanoveními § 108 odst. 5 zákoníku práce, v platném znění a § 5 odst. 1 písm. c) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů.

**II. Osoby pověřené provedením prověrky**

(1) Organizace prověrek bude rozdělena mezi hlavní prověrkovou komisi a dílčí prověrkové komise na jednotlivých pracovištích.

(2) Členy hlavní prověrkové komise jsou:

předsedkyně: Ing. Blanka Sochorová, tajemnice LF

členové: Bc. Edita Uherková, referent BOZP a PO LF

Ing. Milan Petrůj, vedoucí TPO děkanátu LF

MUDr. Věra Maryšková, členka FV ZO VOS na LF

(3) Každý vedoucí zaměstnanec je povinen na svém pracovišti ustavit dílčí prověrkovou komisi. Dílčí prověrková komise je pověřena zabezpečit provedení prověrek BOZP a PO na daném pracovišti a provést zápis o jejich výsledcích.

(4) Dílčí prověrkové komise jsou složeny následujícím způsobem:

členové hlavní prověrkové komise

vedoucí pracoviště (nebo pověřený zástupce)

preventista požární ochrany (pokud je ustanoven)

zástupce odborové organizace na pracovišti

**III. Další ujednání**

(1) Termín provedení prověrky BOZP a PO na jednotlivých pracovištích je stanoven   
v Příloze tohoto pokynu.

(2) Výkladem tohoto pokynu pověřuji tajemnici LF MU.

---------------------------------------

prof. MUDr. Jiří Mayer, CSc.

děkan LF MU

**PŘÍLOHA** (pokynu děkana č. 2/2014)

**Termíny provedení prověrek BOZP a PO na pracovištích LF**

(!časové rozpětí je pouze orientační, nelze jej garantovat!)

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Pondělí 3.11.2014,** Kamenice 5:

9.00 – 9.30 (A17) Děkanát

9.30 – 11.00 (A21) Ústav ochrany a podpory zdraví

11.00 – 12.30 (A20) Fyziologický ústav

13.30 – 14.00 (A19) Ústav lékařské etiky

14.15 – 14.45 (A1) Technicko provozní oddělení

**Úterý 4.11.2014**, Kamenice 5:

9.00 – 10.30 (A19) Farmakologický ústav

10.30 – 12.00 (A18) Ústav patologické fyziologie

13.00 – 14.30 (A16) Biochemický ústav

**Středa 5.11.2014,** Kamenice 5:

9.00 – 10.00 (Z) Chovné a uživatelské zařízení laboratorních zvířat

10.00 – 12.00 (A6 + A7) Biologický ústav

13.00 – 14.30 pavilon A 3 (Biologický ústav, Farmakologický ústav, Ústav patologické fyziologie)

**Čtvrtek 6.11.2014**, Kamenice 3:

9.00 - 10.30 – (A1B) Anatomický ústav

10.30 – 10.45 (A1A) Institut biostatiky a analýz LF

10.45 – 11.00 (A1A) Ústav psychologie a psychosomatiky

11.00 – 11.15 (A1A) Klinika interní, geriatrie a praktického lékařství

11.15 – 12.00 (A1A) Katedra ošetřovatelství

13.00 – 14.30 (A1A) Biofyzikální ústav

**------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Pondělí 10.11.2014,** Komenského nám. 2:

9.00 – 9.30Pracoviště CVT (server LF)

9.30 **–** 10.00 Katedra porodní asistence

10.00 – 10.30 Katedra laboratorních metod

10.30 – 11.00 Stomatologická klinika + Katedra dentální

11.00 – 11.30 Katedra fyzioterapie a RHB

11.30 – 12.00 Stomatologická klinika - Laboratoř TK

12.00 – 12.30 Katedra optometrie a ortoptiky

13.30 – 14.00 Spolek mediků LF, Klub A.Trýba, MIMSA

14.00 – 14.30 Sekretariát Základní organizace VOS na LF

**Pátek 14.11.2014** Kamenice 3:

9 .00 – 10.30 (A1A) Ústav histologie a embryologie

Údolní 74:

11.00 – 12.00 Centrum léčivých rostlin