



**LIETUVOS SVEIKATOS MOKSLŲ UNIVERSITETO
SENATO**

NUTARIMAS

**DĖL VIEŠOSIOS ĮSTAIGOS „LIETUVOS SVEIKATOS MOKSLŲ UNIVERSITETO
PRAKTINIO MOKYMO IR BANDYMŲ CENTRAS“ KATEGORIJOS NUSTATYMO,
DIREKTORIAUS MĖNESINĖS ALGOS PASTOVOSIOS DALIES KOEFICIENTO,
KINTAMOS DALIES DYDŽIO IR UŽDUOČIŲ DIREKTORIUI NUSTATYMO**

2017 m. sausio 20 d. Nr. 84 - 6
Kaunas

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2010 m. gegužės 26 d. nutarimu Nr. 598 „Dėl viešųjų įstaigų, kurių savininkė yra valstybė arba kai valstybė turi daugumą balsų visuotiniame dalininkų susirinkime, vadovų, jų pavaduotojų ir vyriausiųjų buhalterių darbo apmokėjimo“ (*Žin. 2010, Nr. 62-3035, i. k. 1101100NUTA00000598, nauja redakcija – Nr. 795, 2016-08-11, paskelbta TAR 2016-08-16, i. k. 2016-22370*), išklausęs Veterinarijos akademijos kanclerio prof. Mindaugo Malakausko informaciją, įvertinęs, kad VšĮ „Lietuvos sveikatos mokslų universiteto praktinio mokymo ir bandymų centras“ reikšmingai padidino pašarų gamybos intensyvumą, taip pat padidino pieno gamybą ir prekingumą, rektoriaus teikimu Lietuvos sveikatos mokslų universiteto senatas **n u t a r i a**:

1. N u s t a t y t i, kad VšĮ „Lietuvos sveikatos mokslų universiteto praktinio mokymo ir bandymų centras“ kategorija yra antra (II);
2. N u s t a t y t i VšĮ „Lietuvos sveikatos mokslų universiteto praktinio mokymo ir bandymų centras“ direktoriui:
 - 2.1. mėnesinės algos pastoviosios dalies koeficientą – 13;
 - 2.2. mėnesinės algos kintamąją dalį iki finansinių metų pabaigos – 20 procentų.
3. N u m a t y t i VšĮ „Lietuvos sveikatos mokslų universiteto praktinio mokymo ir bandymų centras“ direktoriui užduotis finansiniams metams:
 - 3.1. kreditorinių įsiskolinimas sumažinimas 20 procentų;
 - 3.2. gyvulininkystės produkcijos savikainos sumažinimas 3 procentais;
 - 3.3. pieno gamybos apimčių didinimas ne mažiau kaip 5 procentais, palyginti su 2016 metais;
 - 3.4. pieno produktų gamybos verslo plano parengimas.

Senato pirmininkas

prof. Rimantas Benetis

Senato posėdžio sekretorius

prof. Mindaugas Malakauskas