

Príkaz dekana
číslo 2 / 2022
14.10.2022

**Úsporné opatrenia v oblasti spotreby energie
na pôde Stavebnej fakulty STU v Bratislave**

V súlade s Čl. 8 ods. 5 Organizačného poriadku Stavebnej fakulty STU v Bratislave vo väzbe na Vyhlášku Ministerstva hospodárstva SR č. 152/2005 Z. z., Vyhlášku Ministerstva zdravotníctva SR č. 259/2008 Z. z. a na celoštátne úsporné opatrenia v oblasti energetiky vyvolané energetickou krízou

u r č u j e m

nasledovné opatrenia na zníženie energetickej náročnosti prevádzky fakulty záväzné pre zamestnancov a poslucháčov fakulty:

I.

Všeobecné opatrenia

1. Zhasínať svetlá v miestnostiach, na chodbách a v toaletách po ukončení vyučovania, resp. prevádzky; plánované a odôvodnené odchody z budovy po 20,00 hod., kedy bude fakulta (osobitne jej chodby a schodiská) vo svetelnom útlme, je každý zamestnanec povinný vopred oznámiť na vrátnici, o čom vrátnik vykoná zápis; na základe toho službukonajúci vrátnik počas kontrolnej obchôdzky ponechá na príslušných chodbách zapnuté osvetlenie; za prípadný úraz spôsobený neosvetlenou chodbou/schodiskom z dôvodu nenahlásenia neskoršieho odchodu zodpovedá zamestnanec, resp. príslušný vyučujúci,
2. zredukovať na pracoviskách počet el. spotrebičov (aj súkromných) na nevyhnutné minimum (chladničky, mikrovlnky); súkromné spotrebiče sa na pracoviskách nesmú nachádzať, ak neprejdú kontrolou revízneho technika z pohľadu BOZP a spotreby el. energie (kontrolu revíznym technikom si hradí zamestnanec),
3. každé fakultné pracovisko môže mať najviac 1 chladničku, vedúci pracoviska určí zodpovednú osobu pracoviska, ktorá bude zabezpečovať jej priebežné čistenie; za priebežné čistenie el. kanvíc aspoň raz za 6 mesiacov zodpovedajú ich užívatelia,
4. pred víkendom vypínať pohotovostné režimy elektrických zariadení (PC, monitory, tlačiarne, kávovary atď.),
5. vypínať všetky počítače a lokálne servery, ktorých prevádzka nie je nutná,
6. odporúčam fyzickú prítomnosť na pracoviskách najmä v čase denného svetla, nariaďujem počas denného osvetlenia vypínať el. osvetlenie,
7. sledovať príp. úniky vody (aj na toaletách) a nedostatky na el. zariadeniach; prípadné zistenia bezodkladne písomne oznámiť na odd. prevádzky,
8. organizovať režim nárazového vetrania v miestnostiach a počas vyučovania aj v triedach (otvoriť okno na 10 min. a zatvoriť), pred odchodom z pracoviska, po skončení vyučovania a osobitne pred víkendom zatvoriť okná v miestnostiach, na chodbách a na toaletách.

II.

Opatrenia na celofakultnej úrovni

1. Začiatok vykurovania v objektoch fakulty zahájiť v čase, keď najvyššia vonkajšia teplota vzduchu klesne 2 po sebe nasledujúce dni na 13 °C a prognóza počasia na nasledujúce dni nestanoví oteplenie,
2. vykurovanie v prednáškových miestnostiach, učebniach a kanceláriách regulovať na teplotu najviac 20 °C, útlmy nastaviť od piatku od 12,00 hod. do nedele do 15,00 hod. a pred hromadným čerpaním dovolení počas Vianočných a novoročných sviatkov na teplotu 18 °C,
3. začiatok skúškového obdobia ZS 2022/2023 s fyzickou prítomnosťou študentov od 15.januára 2023,
4. uzatvoriť prechodové dvere z bloku B do bloku A na 2. a 3.NP do začiatku realizácie rekonštrukcie bloku A, prechod ponechať len na 1.NP; v bloku A uzatvoriť všetky okná,
5. v URZ Kočovce a v RZ Boca temperovať v tých miestnostiach, ktoré nie sú využívané dlhšie ako 2 dni,
6. v URZ Kočovce, RZ Boca a v Centrálnych laboratóriách preveriť technicko-prevádzkový stav kotlov a ohrievacích telies a optimalizovať ich nastavenie s ohľadom na ich energetickú náročnosť,
7. na umývadlách v triedach a toaletách bl. B inštalovať perlátory,
8. znížiť intenzitu neónového osvetlenia na chodbách na polovicu,
9. inštalovať pohybové senzory svietidiel v toaletách a na chodbách (kde je to technicky možné);

III.

1. Za plnenie tohto Príkazu a za priebežnú kontrolu jeho dodržiavania zodpovedajú vedúci príslušných pracovísk. Z úrovne fakulty sú na kontrolu plnenia Príkazu a ukladanie opatrení oprávnení vedúci oddelenia prevádzky a tajomník fakulty.
2. Tento Príkaz nadobúda platnosť a účinnosť dňom jeho zverejnenia a platí do odvolania alebo do prijatia jeho ďalších číslovaných zmien.

Bratislava 14.10.2022

prof. Ing. Stanislav Uncík, PhD.
dekan