



TECHNICKÁ UNIVERZITA VO ZVOLENE

R-10817/2022

**OPATRENIA PRE ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI  
OBJEKTOV TECHNICKEJ UNIVERZITY VO ZVOLENE**

ZVOLEN  
November, 2022

Technická univerzita vo Zvolene (ďalej len „TUZVO“) už niekoľko rokov rieši problematiku znižovania energetickej náročnosti jednotlivých objektov. Realizované projekty v daných objektoch formou zateplenia, výmeny osvetlenia, modernizácie rozvodov tepla a teplej úžitkovej vody, v súlade s príslušnou výzvou a našimi požiadavkami, výrazne znížili objem finančných prostriedkov za jednotlivé druhy energie. Na základe vyššie uvedených skutočností, ako aj dokumentu pod názvom Desatoro riešení pre správcov verejných budov [https://www.planobnovy.sk/site/assets/files/2987/desatoro\\_rieseni\\_pre\\_spravcov\\_verejnych\\_budov.pdf](https://www.planobnovy.sk/site/assets/files/2987/desatoro_rieseni_pre_spravcov_verejnych_budov.pdf), ktorý pripravila Národná implementačná a koordinačná autorita na Úrade vlády SR, ktorá koordinuje implementáciu plánu obnovy, spolu s odborníkmi z platformy Budovy pre budúcnosť, TUZVO pripravila nasledovné opatrenia pre zníženie energetickej náročnosti objektov:

- 1) Identifikovať ďalšie možné rezervy v jednotlivých druhoch energiách a v čo najkratšom období ich odstrániť a to na všetkých pracoviskách a objektoch TUZVO.
- 2) Teplota v jednotlivých objektoch bude počas pracovnej doby (07,00 h – 15,30 h) znížená z pôvodných 21 °C na 20 °C. V ostatnom čase bude nevyhnutné dodržať útlmové vykurovanie v závislosti od vonkajšej teploty, ako aj požiadaviek pracovísk na plnenie úloh v rámci pedagogického a vedeckovýskumného procesu.
- 3) Vetranie v kanceláriách vykonávať len krátkodobo, dôsledne kontrolovať zavretie okien, aby nedochádzalo k vyššiemu ochladeniu jednotlivých objektov.
- 4) Vedúci zamestnanci skontrolujú oprávnenosť použitia všetkých elektrospotrebičov pre plnenie úloh svojich pracovísk (zredukovanie zastaralých a energeticky náročných spotrebičov) a pripraví návrhy na ich modernizáciu. Prehodnotia opodstatnenosť používania elektrospotrebičov v kanceláriách a laboratóriách, ktoré nemajú priamy súvis s výkonom predmetnej činnosti.
- 5) V maximálne možnej miere využiť denné osvetlenie vo všetkých priestoroch (kancelárie, učebne, laboratória a iné) pre činnosť na pracovisku v pracovnom čase.
- 6) V laboratóriách a vo VDL nenechávať zapnuté energeticky náročné spotrebiče, stroje, sušičky a iné, ktoré v danom čase sú neefektívne využité (čas neproduktívnej práce).
- 7) Pri odchode z kancelárie a z laboratória vypínať osvetlenie.
- 8) Ak je to možné z kapacitných, resp. personálnych možností zabezpečiť pre pedagogický a vedeckovýskumný proces na rok 2023 prípravu vzoriek vo VDL s realizáciou do 31.12.2022 (z titulu nižšej ceny energie garantovanej do konca roka 2022).
- 9) Pripraviť aktuálne návrhy pracovísk pre zníženie energetickej náročnosti vo všetkých objektoch TUZVO s termínom do 31.12.2022.
- 10) Vedúci zamestnanci umožnia všetkým pedagogickým zamestnancom v čase skúškového obdobia<sup>1</sup> v akademickom roku 2022/2023 od 12.12.2022 do 10.02.2023 home office v pracovnom týždni každý štvrtok a piatok. Ostatným zamestnancom bude možné home office povoliť vedúcim zamestnancom len v prípade, ak to dohodnutý druh práce umožňuje a všetky úlohy pracoviska budú plnené v zmysle potrieb, termínov a požiadaviek fakulty a ostatných organizačných súčastí.

Dr. h. c. prof. Ing. Rudolf Kropil, PhD.  
rektor TUZVO

---

<sup>1</sup> Skúšky treba naplánovať na pondelok až streda, a umožniť aj 2 termíny v príslušný deň.