

Politică energetică

Scopul politicii energetice este de a servi drept fundament pentru promovarea și îmbunătățirea eficienței energetice în Universitatea Tehnică din Cluj Napoca, aceasta ce se aplică întregului Campus -UTCN , cu toate site-urile acestuia. Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca va depune eforturi pentru a dezvolta și a susține proceduri de gestionare a energiei care se află în avangarda bunelor practici. Ca parte a acestei strategii, va depune eforturi pentru a practica gestionarea responsabilă a energiei în toate activitățile Campusului-UTCN și va oferi facilități ce sunt proporționale cu cerințele de servicii ale personalului și studenților.

Universitatea Tehnică din Cluj- Napoca va oferi un angajament la nivel înalt, o structură de management adecvată și resurse eficiente din punctul de vedere al costurilor pentru a atinge aceste obiective, ceea ce va contribui la îmbunătățirea mediului și la sustenabilitatea Universității pe termen lung.

Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca va depune eforturi pentru a atinge următoarele obiective:

- promovarea conștientizării importanței problematicei eficienței energetice în rândul personalului și al studenților prin campanii de schimbare comportamentală
- identificarea și implementarea de măsuri eficiente din punctul de vedere al costurilor de economisire a energiei prin achiziții adecvate și practicarea eficienței energetice în toate sediile, instalațiile și echipamentele proprii.
- introducerea de standarde pentru echipamentele cu consum redus de energie ca parte a tuturor proceselor de achiziții publice
- monitorizarea și raportarea performanței energetice în conformitate cu cerințele legale , cu stabilirea de niveluri de referință și obiective.
- Integrarea unei abordări bazate pe costuri pe întreaga durată de viață în evaluarea raportului calitate-preț al specificațiilor privind clădirile și construcțiile în raport cu economiile de energie operaționale realizarea unui design eficient din punct de vedere energetic și implementarea acestuia , atât în clădirile noi, cât și în cele reconșionate, respectând standardele și cerințele relevante.
- reducerea consumului de combustibili fosili și utilizarea energiei din surse regenerabile proprii, acolo unde este posibil, maximizarea utilizării tipurilor de combustibili care dăunează cel mai puțin mediului
- elaborarea și revizuirea periodică a unui *Plan de acțiune privind energia* și asigurarea faptului că sunt furnizate resurse adecvate pentru punerea sa în aplicare, cu scopul de a obține o reducere a consumului de energie, în conformitate cu Planul național de acțiune pentru eficiență energetică .