

## 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 calitatepreț 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 recondiționate, 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 .