



Cluj- Napoca ,Octombrie 2021

## Dezvoltarea durabilă în Universitatea Tehnică Cluj-Napoca

Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca recunoaște rolul său semnificativ în abordarea provocărilor legate de schimbările climatice și de sustenabilitate, dorind să se asigure că toți absolvenții săi dobândesc o mai bună înțelegere a provocărilor în materie de schimbări climatice și sustenabilitate și că dețin expertiza minimă necesară pentru a putea contribui ca cetățeni informați și activi (*sustainability citizenship*), la identificarea de soluții sustenabile pentru generațiile viitoare.

Universitatea Tehnică Cluj Napoca își propune să opereze Campusul ( în toate site-urile acestuia) ca *laborator activ pentru cercetarea și aplicarea politicilor și acțiunilor ce vizează sustenabilitatea (living lab)*, susținând educația, cercetarea și inovarea și contribuind astfel la bunăstarea fiecărui membru al Comunității proprii, al comunității locale și la sănătatea planetei.

Universitatea Tehnică din Cluj- Napoca intenționează să continue să lucreze în colaborare cu organizațiile studentești, cu industria, cu comunitatea locală și cu alte părți interesate, pentru a încerca a consolida atât educația cât și activitățile ce vizează sustenabilitatea.

Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca se angajează să depună eforturi pentru a se asigura că toți angajații sunt informați cu privire la importanța de acțiuni sistematice și continue în domeniul mediului, pentru a încuraja responsabilitatea individuală pentru acțiunile de sustenabilitate, în toate aspectele posibile, pentru a încuraja personalul academic și studenții cu inițiative și intervenții în Campus, susținând astfel abordarea proactivă a provocărilor legate de sustenabilitatea mediului. Este de așteptat ca astfel de inițiative să devină omniprezente și încorporate în oferta academică standard a universității în decada curentă 2020-2030.

Universitatea Tehnică din Cluj Napoca va continua să revizuiască măsurile de reducere a utilizării resurselor naturale și a impactului asupra mediului prin poluarea aerului, terenurilor și apei, cauzate direct sau indirect de operațiunile proprii. Universitatea va activa permanent pentru a se asigura că aspectele legate de sustenabilitatea mediului sunt luate în considerare în toate deciziile relevante, de asemenea, se va asigura că sunt alocate resurse suficiente pentru îmbunătățirea continuă a acestor procese.