

Universitatea Transilvania din Braşov

Facultatea Design de produs şi mediu

Programe de studii: DESIGN INDUSTRIAL

DESIGN INDUSTRIAL (în limba engleză)

Centralizatorul temelor de proiect de diplomă

Anul universitar 2021-2022

Coordonator	Tema proiect diplomă
ALEXANDRU Cătălin	Suport pentru instrumente de scris dedicat persoanelor cu dizabilități
ALEXANDRU Cătălin	Designul unui mobilier reconfigurabil pentru copii
BÂRSAN Anca	Mini seră de interior
BÂRSAN Anca	Elemente de mobilier urban specifice unei zone recreative pentru studenți
BÂRSAN Anca	Mobilier modular pentru balcon
BÂRSAN Ioan Lucian	Design pentru piese de mobilier destinate unui studio de artă de dimensiuni reduse
BÂRSAN Ioan Lucian	Ecodesign modular pentru extinderea vieții utile a pieselor de mobilier
BÂRSAN Ioan Lucian	Design de ambalaj pentru o familie de produse aparținând unei companii alimentare.
BÂRSAN Ioan Lucian	Design cu studiu de ergonomie pentru un set de obiecte sanitare
EFTIMIE Elena Magdalena	Designul mobilierului decorativ pentru amenajarea unei grădini de dimensiuni reduse
EFTIMIE Elena Magdalena	The urban furniture design for arrangement of rest areas / Mobilier urban pentru amenajarea zonelor de odihnă
EFTIMIE Elena Magdalena	Furniture design for arranging a small workshop
JALIU Codruța Ileana	Mobilier pentru o cameră de cămin studențesc
JALIU Codruța Ileana	Dispozitiv pentru transferul persoanelor cu dizabilități motorii
JALIU Codruța Ileana	Designul unui troller/stație portabilă pentru make-up artiști
JALIU Codruța Ileana	Designul unui scaun pentru persoane cu dizabilități
JALIU Codruța Ileana	Automat pentru distribuirea produselor sanitare de protecție și dezinfectare

JALIU Codruța Ileana, CIOBANU Daniela	Casă verde
JALIU Codruța Ileana, CIOBANU Daniela	Machetă didactică a unui sistem de conversie a energiei solare în energie termică
LATEȘ Mihai Tiberiu	Targă medicală pentru intervenție
LATEȘ Mihai Tiberiu	Designul inovativ al unui termos
LATEȘ Mihai Tiberiu	Reconfigurable furniture used in restaurants / Mobilier reconfigurabil pentru sala de restaurant
MUNTEANU Olimpiu	Studiul comparativ al softurilor utilizate în designul conceptual
NEAGOE Mircea, CREȚESCU Nadia	Designul unui spațiu recreațional pentru exterior cu sistem fotovoltaic
SĂULESCU Radu Gabriel	Designul adaptiv al unui scaun pentru persoane cu dizabilități locomotorii
SĂVESCU Dan	Studiul posibilităților de proiectare și transfer tehnologic al dozatoarelor de dezinfectant în contextul pandemiei COVID-19.
STAREȚU Ionel	Optimizarea designului și propunerea unui set modular de produse tip aspirator, cu modelare CAD, pentru uz casnic.
VELICU Radu Gabriel	Vehicul recreațional
VELICU Radu Gabriel	Echipament operare ușă de garaj
VELICU Radu Gabriel	Sistem de transport în pantă/rampă
CIOBANU Daniela	Designul unui parc pentru animale de companie
CIOBANU Daniela	Designing a system for improving the communication between the dentist and the patient / Proiectarea unui sistem pentru îmbunătățirea comunicării între stomatolog și pacient
COMȘIȚ Mihai	Designul corpurilor de iluminat pentru un studio individual de creație
COMȘIȚ Mihai	Concept de design pentru o unitate mobilă de încărcare a bateriilor, bazată pe module fotovoltaice
COMȘIȚ Mihai	The design of an orthosis for deficiencies of upper limb caused by ligaments' deterioration.
COMȘIȚ Mihai	Designul unui capsator de birou cu acționare electrică
BALAȘ Monica Loredana	Designul unui cort de campare cu încălzire
BALAȘ Monica Loredana	Designul unei bănci reconfigurabile utilizată în parc
CREȚESCU Nadia Ramona, NEAGOE Mircea	Designul unei cabane cu sistem fotovoltaic

GAVRILĂ Cornel Cătălin	Designul, modelarea și optimizarea unor mecanisme șurub - piuliță uzuale
GAVRILĂ Cornel Cătălin	Designul unei piese de mobilier exterior cu multiple funcțiuni
LÖRINCZ Simina Anamaria	Designul mobilierului de bucătărie pentru persoane cu dizabilități
ȘIȘMAN Viorel	Concept de trotinetă electrică adaptată pentru a asigura condiții sporite de confort și siguranță în utilizare
ȘIȘMAN Viorel	Studiu privind utilizarea plăcilor de sticlă pentru realizarea unor produse decorative
ȘIȘMAN Viorel	Studiu asupra unor soluții inovative de protecție a construcțiilor de tip sferă / solar la acțiunea zăpezii / grindinei
ȘIȘMAN Viorel	Study on the adaptation of an electric tricycle for people with mobility deficiency in order to ensure the additional conditions of comfort and safety necessary for traffic on the road / Studiu privind adaptarea unui triciclu electric destinat persoanelor cu deficit de mobilitate în vederea asigurării condițiilor suplimentare de confort și siguranță necesare circulației pe șosea

Coordonator program de studii,
Prof. dr. ing. Codruța Ileana JALIU