

CENTRALIZATOR TEME PENTRU PROIECTUL DE DIPLOMĂ

Conducător științific	Titlu	Student
BÂRSAN Anca	Optimizarea senzorului de blocare a centurii de siguranță	Antonaș Mădălin
CIOBANU Daniela	Scaun pentru persoane cu dizabilități	Bană Liana Teodora
SĂULESCU Radu Gabriel	Designul unui sistem de conversie a energiei eoliene în energie electrică	Biliboc Gabriel
COMȘIȚ Mihai JALIU Codruța	Conceptul unui vehicul urban cu propulsie alternativă - designul cockpitului	Bouroș Denise Alexandra
ȘIȘMAN Viorel	Studiu privind elaborarea materialelor publicitare dedicate unei campanii de promovare a agriculturii ecologice	Broju Alexandra Maria
CIOBANU Daniela	Mobilier multifuncțional pentru microapartamente	Chiscop Denisa Mihaela
COMȘIȚ Mihai JALIU Codruța	Conceptul unui vehicul urban cu propulsie alternativă - designul sistemului de suspensie și direcție	Ciocan Diana Ioana
ȘIȘMAN Viorel	Studiul privind soluții tehnice pentru reducerea riscului de producere a fracturii de șold prin cădere	Condrea Daniela Maria
STROE Ioan	Sistem de acționare comanda control pentru orientarea 2D a panourilor fotovoltaice.	Chinzaruc Vlad
VELICU Radu Gabriel	Vehicul de transport individual	Cristea Marius
BÂRSAN Anca	Mobilier interactiv destinat copiilor pentru sălile de așteptare	Crăciun Roxana Mădălina
ȘIȘMAN Viorel	Studiu privind realizarea unui scaun ergonomic pentru alăptare	Dămoc Roxana Paula
BÂRSAN Anca	Stație de autobuz alimentată prin sisteme de energii regenerabile	Gherghiniș Mădălina Andreea
CREȚESCU Nadia Ramona	Proiectarea unui dispozitiv de reciclare pentru bucătărie	Ion Cosmin Florin
BÂRSAN Ioan Lucian BURDUHOS Bogdan Gabriel	Spațiu de joacă pentru copii cu elemente / module dinamice acționate din surse regenerabile de energie	Ionaș Henrietta Andrea
BALAȘ Monica Loredana	Sistem de iluminat cu levitație magnetică	Ionescu Ghizela
BÂRSAN Ioan Lucian	Design de obiecte și amenajare Studio Design	Iordăchescu Ioana Patricia
EFTIMIE Elena Magdalena	Amenajarea unui dormitor de mici dimensiuni pentru copii	Lorincz Orsolya
COMȘIȚ Mihai	Conceptul unui vehicul urban cu propulsie alternativă - designul șasiului	Mititelu Ionela Cătălina
ȘIȘMAN Viorel	Nou concept de planșetă destinată profesioniștilor din domeniul designului grafic și publicității	Nicoară Octavian
GAVRILĂ Cornel Cătălin	Dispozitiv destinat controlului finisajelor unor repere	Oprea Alin Gabriel
COMȘIȚ Mihai JALIU Codruța	Conceptul unui vehicul urban cu propulsie alternativă - designul sistemului de propulsie și transmisie	Papuc Alexandra Vasilica
COMȘIȚ Mihai JALIU Codruța	Designul și realizarea unui model la scară al corpurilor de clădiri ale Universității Transilvania din Brașov - zona adiacentă centrului istoric	Păpătoiu Alexandra Diana
ȘIȘMAN Viorel	Studiu privind realizarea unui scaun ergonomic pentru relaxare	Predoi Maria Cornelia
COMȘIȚ Mihai	Conceptul unui vehicul urban cu propulsie alternativă - designul caroseriei	Stroe Sabrina Ștefania
BÂRSAN Ioan Lucian BURDUHOS Bogdan Gabriel	Ergonomia roboților industriali	Szitas Zsombor
CIOBANU Daniela	Sistem de irigare solar	Ștefan Alexandra-Florina

Conducător științific	Titlu	Student
COMȘIȚ Mihai JALIU Codruța	Designul și realizarea unui model la scară al corpurilor de clădiri ale Universității Transilvania din Brașov - complex Colina Universității	Șuruparu Octavian Cristian
COMȘIȚ Mihai JALIU Codruța	Designul și realizarea unui model la scară al corpurilor de clădiri ale Universității Transilvania din Brașov - zona centrului istoric	Toma Marina Corina

Coordonator program de studii,
Prof.dr.ing. Codruța Jaliu

