

<b>1 Prof.Dr.ing. BURADA CRISTIAN OLIVIU</b>	tema
1 Reabilitare clădire multietajată cu destinația- spații de cazare ;	RC008
2 Realizarea unui sistem de management integrat pentru un producător de materiale , in vederea reabilitării clădirilor	RC009
3 Consolidare, reabilitare și modernizare clădire pentru servicii medicale și tratament;	RC010
4 Realizarea unui sistem de management integrat pentru o organizație specializată in executia si reabilitarea clădirilor ;	RC011
5 Reabilitarea unei clădiri monument istoric	RC012
6 Reabilitarea structurilor pentru construcții ; particularități privind consolidarea planșelor -analiza soluțiilor ;	RC013
7 Soluții moderne privind consolidarea clădirilor;	RC014
8 Realizarea unui sistem de management al calitatii pentru o organizatie de evaluare a conformitatii in constructii;	RC015
9 Realizarea urmaririi comportarii in timp pentru o constructie monument istoric, in urma reabilit[rii sale;	RC016
10 Certificarea produselor pentru constructii.	RC017
<b>2 Prof.Dr.ing. CĂLBUREANU MĂDĂLINA</b>	tema
1 Consolidare, modificare și supraetajare spațiu comercial P+1 în P+2 cu spatii comerciale la parter si etaj 1 si spatiu de locuit la etajul 2	RC018
2 REABILITARE PAVILION ADMINISTRATIV	RC019
3 Reabilitare cladire adiminstrativa Sp+P	RC020
4 CONSOLIDARE ȘI SUPRAETAJARE CORP C1 DE LA P LA P+M ȘI CORP C2 DE LA S+P LA S+P+M,REALIZARE SCARĂ EXTERIOARĂ DESCHISĂ	RC021
5 Reabilitare corp cantina liceu tehnologic	RC022
6 Consolidare si reabilitare termica pentru o cladire administrativa	RC023
7 Reabilitare structurala si termica pentru o scoala gimnaziala	RC024
<b>3 Prof.Dr.ing. GÎNGU OANA</b>	tema
1 Studiul structurii materialelor de constructii cu ajutorul dispozitivelor optice	RC001
<b>4 Prof.Dr.ing. STĂNESCU MARIUS MARINEL</b>	tema
1 Tipuri de materiale compozite utilizate la reabilitarea cladirilor. Proprietati mecanice, termice si hidrofobe.	RC038
<b>5 Conf.Dr.ing. DUȚĂ ALINA</b>	tema
1 Proiectare linie tehnologică de sortare a deșeurilor rezultate din construcții	RC002
<b>6 SI.Dr.ing. BARBU ANCA</b>	tema
1 Reabilitare si consolidare Cula	RC003
2 Reabilitare și extindere imobil cu schimbare de destinație	RC004
3 Reabilitare si modernizare scoala primara	RC005
4 Reabilitare și extindere imobil	RC006
5 Reabilitare și schimbare de destinație din clădire medicală în sediu administrativ	RC007

<b>7</b>	<b>SI.Dr.ing. IONESCU ADRIANA</b>	tema
1	Reabilitare și modernizare clădire P+4E	<b>RC025</b>
2	Consolidare si supraetajare clădire de birouri	<b>RC026</b>
<b>8</b>	<b>SI.Dr.ing. PINȚOI RAMONA</b>	tema
1	Reabilitare si consolidare biblioteca	<b>RC027</b>
2	Reabilitare si consolidare gradinita	<b>RC028</b>
3	Reabilitare si modernizare Scoala Gimnaziala	<b>RC029</b>
4	Reabilitare si consolidare Cula	<b>RC030</b>
5	Reabilitare si modernizare gradinita	<b>RC031</b>
6	Reabilitare dispensar si farmacie	<b>RC032</b>
<b>9</b>	<b>SI.Dr.ing. ROMANESCU ALINA</b>	tema
1	Reabilitare, consolidare si modernizare gradinita	<b>RC033</b>
2	Reabilitare, consolidare si consolidare cladire Liceu	<b>RC034</b>
3	Reabilitare, consolidare si modernizare cladire kinetoterapie	<b>RC035</b>
4	Reabilitare, consolidare, modernizare si supraetajare locuinta	<b>RC036</b>
5	Reabilitare, consolidare, modernizare si mansardare locuinta	<b>RC037</b>

Afișată la: 15.11.2023

Modificată la: 25.11.2023

Director Mecanica Aplicata si  
 Constructii Civile:  
 Conf.dr.ing. Racilă Laurențiu

Total: 38