

9. ACTIVITATEA ORGANIZAȚIILOR STUDENȚEȘTI

RAPORT ACTIVITATE ASCUT 2023

CONSENS

Evenimentul *CONSENS*, din cadrul Facultății de Construcții a fost organizat în perioada 25-27 Aprilie 2023 (editia 7) de către Asociația Studenților Constructori din Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca.

CONSENS are ca și scop aducerea atât în fața studenților, cât și în fața cadrelor didactice a ultimelor noutăți din domeniul construcțiilor. De asemenea, prin CONSENS, ASCUT dorește să creeze un mediu propice de socializare care să aducă numai beneficii, atât studenților, profesorilor, cât și firmelor participante, urmărind astfel să elimine orice discrepanță sau barieră existentă în relația de comunicare dintre aceștia. Fiind prezente unele dintre cele mai prestigioase firme din domeniu, studenții au ocazia de a intra în dialog direct cu reprezentanții acestor companii, aceștia din urmă având posibilitatea de a face o selecție a celor mai buni și pasionați studenți, pentru ca, pe viitor, să se alăture echipei de profesioniști din cadrul firmei pe care o reprezintă.

Asociația Studenților Constructori din Universitatea Tehnică cu ajutorul Facultății de Construcții a pus la dispoziția companiilor partenere săli din incinta clădirilor facultății pentru a-și prezenta compania, locurile de practică pentru studenți și eventualele locuri de muncă.

La fiecare prezentare au participat în jur de 100 de studenți ai Facultății de Construcții.

Obiectivele acestui eveniment au fost: organizarea de vizite tehnice, demonstrații tehnice, oferirea de internshipuri, stagii de practică, prezentarea ofertei de muncă, workshopuri, prezentare de produse, prezentare de soluții, traininguri, simulare de interviuri ș.a.m.d. Printre firmele participante, au fost : KESZ, KRONOSPAM, ARL, KNAUF, CONA, CAPAROL, ZUE, STRABAG.



Serile de socializare care s-au desfășurat pe toată perioada semestrului II au avut scopul de a ne cunoaște și de a interacționa.



La un joc cu ASCUT!

Te așteptăm în seara aceasta, în sala de lectură de la etajul 3 al Căminului 2 din Campusul Observator începând cu ora 19:30 să fii partaș la prima seară de socializare din semestrul 2 al acestui an universitar, marca ASCUT!

 **ASCUT**
 CONSTRUIM IMPRESII!

CONALIADA

Am purtat discuții deschise cu unul din reprezentanții firmei CONA, dl. Cristian Manițiu pentru ca studenții să se familiarizeze cu domeniul Construcțiilor, acest eveniment având un impact foarte mare asupra studenților, ajungând dintre ei să lucreze la firma respectivă.





SNCSS

Sesiunea Națională de Comunicări Științifice Studențești din cadrul Facultății de Construcții a fost organizat în perioada 12-13 Mai 2023 (editia 21) de către Asociația Studenților Constructori din Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca.

Sesiunea Națională de Comunicări Științifice Studențești reprezintă un eveniment complex și integrat organizat sub forma unui simpozion care reunește 3 mari domenii tangente: arhitectură, construcții, instalații prin elita reprezentanților cei mai tineri din fiecare branșă. Împreună dorim să oferim studenților din ciclurile de licență și masterat, mediul ideal pentru dezvoltarea profesională. Prin această ediție a simpozionului urmărim familiarizarea studentului din domeniul ingineriei civile cu fazele incipiente ale cercetării și studiului de caz, produsul finit fiind reprezentat de articolele științifice.

SNCSS 2023 s-a desfășurat fizic, au fost premiate atât lucrările, cât și coordonatorii acestora.



Sesiunea Națională de Comunicări Științifice Studentești

EDIȚIA a XXI-a

12-13 MAI 2023

#SNCSS #SNCSS2023

WWW.SNCSS.RO

 Bianca CIARNAU-student
 0766 353 540
 Raluca BARA-student
 0741 283 312
contact@sncss.ro

PROGRAM

vineri 12 mai 2023	
8:00-8:45 <small>Etaj - Clădirea CFDP Str. Observatorului nr. 72</small>	Inregistrarea participantilor Cafea/fursecuri și socializare
9:00-9:20 <small>Amfiteatrul OA-02, CFDP Str. Observatorului nr. 72</small>	Deschiderea festiva a ediției a XXI-a SNCSS *Alocuțiuni personalități, oaspeți/invitați și organizatori
9:30-13:30 <small>Etaj - Clădirea CFDP Str. Observatorului nr. 72</small>	Prezentarea lucrărilor "SNCSS", pe cele 4 secțiuni
Amfiteatrul OA-01 Amfiteatrul OA-02 Amfiteatrul OA-04 Amfiteatrul OA-05	Comisia/Secțiunea 1- Inginerie Civilă+IMC Comisia/Secțiunea 2- Ingineria Instalațiilor Comisia/Secțiunea 3- CFDP+MTC+IUDR Comisia/Secțiunea 4- CCIA+Master+Doctorat
13:30-14:30 <small>Etaj - Clădirea CFDP Str. Observatorului nr. 72</small>	Masa de pranz
14:30-16:30 <small>Etaj - Clădirea CFDP Str. Observatorului nr. 72</small>	Prezentări în plen
14:30-15:30 15:00-15:30 15:30-16:00	
16:00-18:00 <small>Etaj - Clădirea CFDP Str. Observatorului nr. 72</small>	Gala de premiere a SNCSS 2023 Includând prezentarea rapoartelor tehnice și a premiilor pe fiecare dintre comisiile SNCSS 2023
16:00-16:50 17:00-17:30 17:30-18:00 16:00-17:00	Raportul prezidentului comisiei 1; premiere Raportul prezidentului comisiei 2; premiere Raportul prezidentului comisiei 3; premiere Raportul prezidentului comisiei 4; premiere
18:00-19:00 <small>Amfiteatrul OA-05 - Clădirea CFDP Str. Observatorului nr. 72</small>	Momente finale ale galei de premiere SNCSS 2023 *Alocuțiuni personalități, oaspeți/invitați și organizatori
19:00-*** <small>Diverse locații</small>	Cina+Program de socializare
sâmbătă 13 mai 2023	
09:00-12:00	Cina+Program de socializare

Campionatul Național de Fotbal UNSR

În perioada 15-17.09.2023, ASCUT a participat la acest campionat cu echipa de fotbal a asociației. Echipa noastră concurând cu încă 8 Asociații și reușind să câștige locul 2 la acest campionat.



Sferturi

C.S.U. ȘTIINȚA POLITEHNICĂ BUCUREȘTI

FABIZ

FINALA MARE

C.S.U. ȘTIINȚA POLITEHNICĂ BUCUREȘTI

ASCUT Cluj

Sferturi

ASCUT Cluj

UNEFS București

Semifinală

C.S.U. ȘTIINȚA POLITEHNICĂ BUCUREȘTI

ASCB

FINALA MICĂ

ASCB

AFT Sibiu

Semifinală

ASCUT Cluj

AFT Sibiu

ASCB

USV Iași

AFT Sibiu

UMF Iași

power by





Recrutări 09-15.10.2023

În această perioadă ASCUT și-a mărit familia cu un număr de 34 de voluntari.



Adunare Generală ASCUT

În 16.11.2023 a avut loc prima Adunare Generală din anul Universitar 2023-2024 prin intermediul căreia s-a prezentat noul bord de conducere și activitățile ce urmează să se desfășoare pe parcursul anului acesta.



TeamBuilding 24-26.11.2023

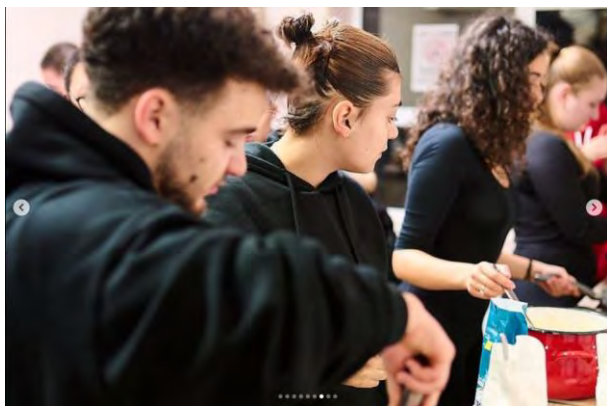
Acesta având scopul de a planifica viitoarele proiecte, a socializa și crea o echipă, participând un număr de 32 de voluntari.



Ascuțim Zâmbete

În apropierea sărbătorilor de iarnă, am vrut să răspândim și celor mai puțini norocoși spiritul Crăciunului. Voluntarii noștri au muncit ore întregi pentru organizarea strângerii de fonduri din campusul Observatorului, care s-a dovedit a fi un adevărat succes. Datorită comunității

minunate în care trăim și voluntariilor devotați cauzei, am reușit să ducem la centrul de zi 41 de pachete pentru copilași, în valoare de aproximativ 2000 euro.



OSUT - Organizația Studenților din Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca

În anul 2023, **Organizația Studenților din Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca (OSUT Cluj)** a desfășurat nenumărate proiecte, pe diverse arii de interes pentru studenții din UTCN și nu numai.

Studenții **Facultății de Construcții** au fost prezenți și implicați în toate proiectele organizației, fie din postura de voluntari, fie din postura de participanți.

Unul dintre cele mai mari proiecte este **InfoTech**, ce are ca subproiect **ConstructInfo** și care s-a desfășurat în perioada 1 martie - 7 aprilie, aducând numeroase firme din zona construcțiilor. InfoNight a fost evenimentul de deschidere al proiectului unde studenții au avut ocazia de a interacționa cu firmele, urmând ca reprezentanții companiilor în domeniu să fie prezenți și pe holurile facultății, pentru a afla mai multe despre programele de practică și internship. Au urmat 2 săptămâni de workshop-uri, iar ultima parte a proiectului a fost reprezentată de concurs, a cărui finalitate a avut loc la Gala InfoTech x PoliHack din data de 7 aprilie, la Casinoul din Parcul Central. Pe lângă toate acestea, am avut numeroși voluntari în echipa de organizare a evenimentului care s-au ocupat atât de bunăstarea firmelor partenere, cât și de angrenarea studenților în activități.



În cadrul proiectului **Engineering Summer University (ESU)**, care a avut loc în 15-29 iulie, studenții implicați au fost responsabili de participanții înscriși pe ramura Construcții și, de asemenea, au putut să le povestească despre viața de student la **Facultatea de Construcții**.



Viitor inginer este un alt proiect de amploare al organizației la care sunt prezenți studenții constructori. Proiectul este o caravană prin care se promovează UTCN, Facultatea de Construcții și viața de student la Cluj în liceele din toată țara. În cadrul acestui proiect, aceștia iau parte la conturarea informațiilor și a strategiei de promovare a ofertei educaționale. Pe parcursul semestrului, studenți ai Facultății de Construcții se deplasează la liceele din țară, unde, în calitate de prezentatori, iau contact direct cu elevii și le împărtășesc informații legate de domeniul pe care îl studiază.



Pe lângă aceste proiecte, voluntari de la Construcții au fost prezenți și la **PoliArt, Crosul UT, Campionat de fotbal** și multe altele.



Un alt lucru important ce ar trebui menționat face referire la **reprezentarea studentescă**. Studenții Facultății de Construcții, majoritatea voluntari ai OSUT, au fost implicați în toate structurile decizionale la nivel de facultate și universitate. În anul 2023 au fost lansate multe articole de tipul „OSUT te Informează” sau „OSUT te Consultă” ce au avut scopul de a informa studenții facultății cu privire la regulamente, termene limită ș.a.m.d. De asemenea, multe documente au fost redactate sau modificate în anul 2023, precum Regulamentul pentru Cea mai bună grupă, Regulamentul pentru alegerile studenților reprezentanți în UTCN și multe altele.

OSUT Cluj reprezintă pentru studenți locul ideal pentru a greși, pentru a învăța și pentru a se dezvolta pe plan personal și profesional. Cu toate că fluxul de oameni este în continuă schimbare, spiritul rămâne același, iar echipa de voluntari de la Facultatea de Construcții este una implicată, dornică de a realiza cât mai multe proiecte pentru studenți și entuziasmată să schimbe ceva în comunitatea universitară.

Participarea studenților Facultății de Construcții la Tabăra de Geotehnică, organizată de Societatea Română de Geotehnică și Fundații. Prin parteneriatul care există între SRGF și UTCN, studenții beneficiază de burse de participare la aceste tabere, acordate în urma unui concurs organizat de SRGF-Filiala Cluj. Câteva din aceste tabere:

2022: 24-26 iunie, com. Tomesti, Valea lui Liman 2023: 15-17 septembrie, Pănicel-Râșnov



10. CONCLUZII

Comunitatea academică a Facultății de Construcții a reușit pe parcursul anului 2023 să-și desfășoare toate activitățile din Planul operațional, unele fiind finalizate, iar altele fiind în curs de derulare.

Procesul didactic s-a derulat fără întreruperi, doar onsite, la fel și evaluările ARACIS. Campusul virtual UTCN a fost cel care a asigurat platforma de desfășurare a tuturor activităților didactice, susținerea tezelor de doctorat, consilierea studenților, dar și activități administrative (ședințe de BCF, CF, Comisiile Facultății, întâlniri cu studenții fiecărui an de studiu, cu studenții din organizațiile studențești), dar și evenimentele speciale de tipul "Ziua cercetării în Facultatea de Construcții", "Ziua porților deschise", atunci când activitățile s-au desfășurat și online.

Admiterea la cele două cicluri, licență și masterat s-a realizat online, pe platforma HOLISUN, atât ca și depunere de dosar, dar și ca admitere, confirmare și glisare, doar cu aducerea Diplomei de BAC în original pentru studenții de la buget. Admiterea poate fi considerată ca fiind cu rezultate foarte bune: la licență 520 studenți (cu 92 de studenți mai mulți decât în anul 2022, adică cu 17%), iar la master 241 studenți (cu 68 mai mulți, adică cu 39%).

Activitatea de promovare a fost una foarte bine gestionată și sistematizată, realizând evenimente și acțiuni multiple, dintre care pot fi amintite: site-ul al Facultății de Construcții, promovarea ofertei educaționale prin evenimente de tipul "Ziua porților deschise" desfășurate în online, promovare specializări, promovare masterate, apariții în revista AICPS, utilizând toate facilitățile rețelelor de socializare.

Cu mare bucurie am revenit la normalitate, astfel sesiunile de examene și de restanțe aferente anului universitar 2022-2023 s-au desfășurat onsite fără a mai fi nevoiți să punem în aplicare măsurile obligatorii din perioada de pandemie. În aceleași condiții de normalitate s-au desfășurat și activitățile de finalizare a studiilor de licență și master.

Toate aceste rezultate nu ar fi fost posibile fără contribuția întregului corp academic (cadre didactice și studenți), a membrilor Consiliului Facultății, dar și a personalului didactic auxiliar și nedidactic, față de care echipa de management a Facultății de Construcții își exprimă sincerele aprecieri și mulțumiri, astfel:

- Cadrelor didactice și studenților pentru modul exemplar în care au reușit să se adapteze noilor condiții și să finalizeze cu succes toate activitățile aferente structurii anului universitar;
- Consilierilor de studiu (Anexa 1) și consilierului în carieră (șef lucr.dr.ing. Luminița Pleșa) pentru implicarea deosebită în gestionarea tuturor activităților împreună cu studenții (contracte de studiu, contractele disciplinelor, pregătirea sesiunilor de examene, finalizarea studiilor, alegerea specializărilor, a oportunităților de carieră, a masteratelor și alte evenimente curente dar și extraordinare;

- Comisiei de admitere la licență și master (Anexa 2) pentru munca susținută desfășurată atât în perioada premergătoare înscrierilor pentru consilierea candidaților, dar și în cele două sesiuni: iulie și septembrie, cu toate etapele aferente: confirmare și glisare, conform regulamentelor de admitere;
- Comisiilor de finalizare a studiilor (Anexa 3) pentru profesionalismul și devotamentul de care au dat dovadă în toate sesiunile: iulie și septembrie;
- Secretariatului Facultății, secretar șef. ing. Liliana Iacob, secretare: Olimpia Suci, Cozmina Ploscar, Anca Sita, Alexandra Mătiș pentru munca neobosită, deseori lucrând peste program pentru a rezolva toate problemele studenților (carnetele și legitimațiile de student, adeverințele, contractele de studiu, contractele disciplinelor, dosarele de burse, fișele de lichidare și multe altele), fiind considerate deseori de către studenți ca fiind a doua mamă;
- Responsabililor programelor de studii licență și master pentru gestionarea planurilor de învățământ și mai ales întocmirii dosarelor de evaluare ARACIS (Conf.dr.ing. Ștefan Guțiu, șef. lucrări dr. ing. Mihai Dragomir – CFDP, Conf.dr.ing. Sanda-Mărioara Naș – MTC (licență și master), Conf.dr.ing. Nicoleta Ilieș – responsabil master, domeniu Inginerie Civilă și Instalații, Conf.dr.ing. Livia Moga – responsabil Clădiri verzi; Conf.dr.ing. Camelia Negruțiu – responsabil Construcții Durabile din Beton; Conf.dr.ing. Vasile Fărcaș – responsabil Inginerie geotehnică; Conf.dr.ing. Mihai Nedelcu – responsabil Inginerie structurală; Conf.dr.ing. Gavril Hoda – responsabil Ingineria Infrastructurii Transporturilor; Conf.dr.ing. Zsolt Nagy – responsabil AICEM, șef. lucrări dr. ing. Gelu Danku – responsabil Proiectarea Avansată a Structurilor din Lemn și Metal, dar și Conf.dr.ing. Livia Anastasiu – responsabil Managementul Proiectelor și Evaluarea Proprietăților, domeniu Inginerie și Management;
- Coordonatorului Școlii Doctorale, domeniu Inginerie Civilă și Instalații, Conf.dr.ing. Mihai Nedelcu pentru pentru coordonarea și gestionarea tuturor activităților ciclului III;
- Membriilor Consiliului Facultății (Anexa 4) și a membrilor Comisiilor Facultății ce au răspuns cu celeritate ori de câte ori a fost necesar pentru a adopta decizii, hotărâri sau a aproba documente de importanță pentru facultate și universitate;
- Membriilor Senatului UTCN (Anexa 5), cadre didactice și studenți, membrii în comisiile Senatului;
- Colegilor implicați în proiectul EUT+: Conf.dr.ing. Nicoleta Ilieș, Conf.dr.ing. Livia Anastasiu, Conf.dr.ing. Camelia Negruțiu, Conf.dr.arh. Ioana Moldovan, șef. lucrări dr. ing. Marius Buru, șef lucrări dr.ing. Paul Sestraș, șef lucrări dr.ing. Iulia Prodan, șef lucrări dr.ing. Maria Pop, dar mai ales Prof.dr.ing. Cristina Campian, director de proiect, pentru rezultatele deosebite și pentru modul în care a implicat membrii facultății în proiect;
- Directorilor de departament pentru gestionarea continuă a problemelor de personal, didactice, de cercetare dar și administrative din departamente, dar și din facultate: Conf.dr.ing. Anca Popa, Conf.dr.ing. Sanda Naș, Conf.dr.ing. Claudiu Aciu, Conf.dr.ing. Attila Puskas, șef lucrări.dr.ing. Mihai Dragomir;
- Director proiect ROSE, Conf.dr.ing. Nicoleta Cobârzan pentru modul exemplar în care reușește să desfășoare proiectul care se adresează studenților din anul I în scopul reducerii abandonului școlar;

- Tuturor colegilor care ne reprezintă în comisii (Anexa 8) ale autorităților (MLDPA, ASRO și altele);
- Șef. lucrări dr. ing. Oana Gherman pentru întocmirea dosarului de autorizare a Laboratorului Facultății de Construcții (o autorizare nouă, nu reactualizarea celei existente) pentru 17 profile care însumează 188 de încercări;
- Conf.dr.ing. Hortensiu-Liviu Cucu pentru activitatea din cadrul proiectul eUT4ALL - Transformarea ecosistemului universitar prin tranziția digitală către un viitor european sustenabil - e-PNRR: 1277457265 prin care unul dintre rezultatele asumate este dezvoltarea și susținerea derulării de noi programe de masterat: Artificial intelligence in construction engineering and management – în limba engleză. Proiectul este finanțat în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență, Componenta C15: Educație, Investiția 16: Digitalizarea universităților și pregătirea acestora pentru profesiile digitale ale viitorului. În cadrul proiectului PNRR-I16 – Facultății de Construcții i-a fost alocată suma de € 187,500 (fără TVA) pentru proiectul de infrastructură digitală, sumă folosită pentru: Echipamente pentru Laboratorul Central al Facultății de Construcții ; Centrul de învățare și perfecționare în VDC (Virtual Design and Construction) care au fost dotate cu aparatura prevăzută prin proiect;
- Conf.dr.ing. Livia Anastasiu responsabilul RNCIS al noului program de master în limba engleză (domeniul Inginerie Civilă și Instalații) Artificial intelligence in construction engineering and management;
- Membrii echipei de organizare a Conferinței internaționale C70: Conf.dr.ing Nicoleta Cobîrzan, Conf.dr.ing Nicoleta Ilieș, Conf.dr.ing Gavril Hoda, Conf.dr.ing Ligia Moga, Conf.dr.arh. Ioana Moldovan, șef.lucrări dr.ing. Ovidiu Prodan, șef.lucrări dr.ing. Luminița Pleșa, Asist.dr.ing. Raluca Iștoan, Marius Lupou, Laura Tompea, Sorina Georgiu, voluntarilor OSUT și ASCUT, Răzvan Nicu;
- Mulțumiri speciale sponsorilor evenimentului, dlui. Prof. Ioan Pop, dlui. Prof. Dorian Gorgan, Conf.dr.ing Nicoleta Cobîrzan, Conf.dr.ing. Claudiu Aciu, dar și firmelor partenere;
- Membrii echipei SDC (Anexa 6) coordonată de șef.lucrări dr.ing. Ovidiu Prodan;
- Colegilor implicați în proiectele instituționale;
- Tuturor colegilor, cadre didactice ale Facultății de Construcții care au aplicat decizia Consiliului facultății prin care normele didactice pentru anul universitar 2022-2023 s-au majorat cu o oră, iar în balanța de venituri și cheltuieli prezentată a intrat doar ponderea semestrului II, ajungând în sfârșit după 6 ani la o balanță pozitivă +26.821 lei, conform Figurii 2.1;
- Studenților voluntari din organizațiile studentești OSUT și ASCUT;
- Personalului didactic auxiliar, nedidactic dnei. administrator facultate Sorina Georgiu pentru suportul tehnic și logistic acordat pe întregul an 2023.

La realizarea acestui material, dar și a altor documente elaborate în anul 2023 au fost alături de echipa de management Conf.dr.ing. Ioana Moldovan, șef.lucrări dr.ing. Luminița Pleșa, Asist.dr.ing. Raluca Iștoan, student Francesca Călugăr, student Paul Stanciu.

Mulțumiri speciale colegilor din echipa de management a Facultății de Construcții:

- Conf.dr.ing. Nicoleta Maria Ilieș;
- Conf.dr.ing. Nicoleta Cobîrzan;
- Conf.dr.ing. Gavril Hoda;
- Conf.dr.ing. Hortensiu-Liviu Cucu (prodecan 2020-2022),

dar și conducerii:

- Universității Tehnice, dlui. Rector Prof.dr.ing Vasile Țopa și prorectorilor: Conf.dr.ing. Ștefan Guțiu, Prof.dr.ing Daniela Popescu, Prof.dr.ing. Gabriel Oltean, Prof.dr.ing. Dan Mândru, Prof.dr.ing. Florin Oniga, Prof.dr.ing. Petrică Pop Sitar, director General Administrativ Cornel Mureșan, Director economic Laura Rusu, secretar șef universitate dr.ing. Lia Chiorean;
- Senatului UTCN, dlui. Președinte Prof.dr.ing. Nicolae Burnete și vicepreședinților: Prof.dr.ing Vasile Dădârlat, Conf.dr.ing. Anca Gabriela Popa, Conf.dr.ing. Lucian Butnar și cancelar Conf.dr. Sanda Pădurețu,

fără de care nu reușeam să finalizăm anul 2023 cu rezultate atât de frumoase.

VIVAT, CRESCAT, FLOREAT
FACULTATEA DE CONSTRUCȚII
UNIVERSITATEA TEHNICĂ DIN CLUJ-NAPOCA

Decan

Prof.dr.ing. Daniela Lucia Manea



I. ÎNDEPLINIREA PREVEDERILOR PLANULUI OPERAȚIONAL PE ANUL 2022-2023

Pe baza Planului Operațional al Biroului Consiliului de Administrație, Biroul Consiliului Facultății de CONSTRUCȚII, a întocmit și adoptat propriul plan operațional ce a stat la baza activităților desfășurate la nivelul facultății, activitatea fiind focalizată pe atingerea obiectivelor specifice proiectelor cuprinse în acest plan operațional. În tabelul 1 este precizat gradul de îndeplinire a proiectelor cuprinse în Planul Operațional 2022-2023:

Cod proiect	Direcția strategică	Scurtă descriere	Responsabil și echipă	Îndeplinire	În derulare
1CUNBM01	1. Educație - licență, master	Modernizarea activităților didactice, activităților practice.	Decan, Prodecan didactic, Prodecan cercetare, dotare, Prodecan relația cu mediu socio-economic, relații internaționale și imagine, Directori departamente		*
1CUNBM02	1. Educație - licență, master	Îmbunătățirea a planurilor de învățământ.	Decan, Prodecan didactic, Prodecan cercetare, dotare, Prodecan relația cu mediu socio-economic, relații internaționale și imagine, Directori departamente	*	
1CUNBM03	1. Educație - licență	Revizuirea competențelor absolvenților ciclului I, la toate programele de licență	Decan, Prodecan didactic, Prodecan cercetare, dotare, Prodecan relația cu mediu socio-economic, relații internaționale și imagine, Directori departamente Responsabili specializare	*	
1MURMSE04	1. Educație - licență, master	Dezvoltarea de relații parteneriale și de colaborare cu organizațiile din mediul economic pentru susținerea următoarelor activități: practică studenți, sponsorizări privind dotarea și amenajarea laboratoarelor didactice, îmbunătățirea programelor de studii	Decan, Prodecan didactic, Prodecan cercetare, dotare, Prodecan relația cu mediu socio-economic, relații internaționale și imagine, Directori departamente		*
1PD04	1. Educație - licență, master	Implicarea în dezvoltarea componentei de marketing educațional prin BA (Biroul de Admitere) și organizații studențești în scopul atragerii de absolvenți de liceu bine pregătiți la programele de studii derulate în universitate. Scurta descriere: Acțiuni de marketing educațional (promovare onsite și online, întâlniri onsite și online, vizite de promovare în licee, întâlniri cu Inspectoratele Școlare, cu directorii liceelor din județele din care provin candidații la concursul de admitere, Ziua Porților Deschise, participare la evenimente, târguri de profil, conferințe și seminarii la nivel local și național etc.), în scopul atragerii de	Decan, Prodecan didactic, Prodecan cercetare, dotare, Prodecan relația cu mediu socio-economic, relații internaționale și imagine, Birou Consiliu Facultate, departamente, organizațiile studențești	*	

Cod proiect	Direcția strategică	Scurtă descriere	Responsabil și echipă	Îndeplinire	În derulare
		absolvenți la programele de studii derulate în facultate; Consolidarea și extinderea parteneriatelor între licee și universitate, în ideea atragerii absolvenților de liceu prin diferite forme (consiliere, activități extracuriculare, activități de practică, programe de tip școală de vară, centre de învățare etc.).			
1PD05	1. Educație - licență, master	Pregătirea studenților anului I pentru prima sesiune de examene, prin Centrul de Consiliere și Orientare în Carieră (CCOC). Scurta descriere: Organizarea de întâlniri cu studenții anilor I, inclusiv Baia Mare, în vederea consilierii pentru pregătirea primei sesiuni de examene și reducerea abandonului în anul I de studiu (stiluri de învățare, luarea notițelor, programarea examenelor, gestionarea stresului în sesiune, ș.a.).	Decan, Prodecan didactic, Prodecan cercetare, dotare, Prodecan relația cu mediu socio-economic, relații internaționale și imagine, Birou consiliu Fac. Ctii, Reprezentat CCOC, organizațiile studențești	*	
1PD06	1. Educație - licență, master	Participare FC la “Zilele Carierei în UTC-N”, prin Centrul de Consiliere și Orientare în Carieră (CCOC) pentru dezvoltarea carierei profesionale a studenților UTC-N. Scurta descriere în parteneriat cu companii de profil; oferirea unor servicii pentru studenți în vederea creșterii gradului de inserție pe piața muncii (simulări de interviu, întâlniri cu reprezentanți din companii, webinarii pe teme de dezvoltare personală, oferte pe piața muncii).	Decan, Prodecan didactic, Prodecan cercetare, dotare, Prodecan relația cu mediu socio-economic, relații internaționale și imagine, Reprezentat CCOC, Birou Consiliu Fac., Departamente, consilierii de carieră și de studiu, organizațiile studențești	*	
1PD07	1. Educație - licență, master	Implicarea FC în dezvoltarea sistemului de consiliere academică, profesională și psihologică a studenților pe întreaga perioadă a studiilor, prin Centrul de Consiliere și Orientare în Carieră (CCOC). Scurta descriere: implicarea FC în: revizuirea regulamentului cu privire la activitatea de consiliere în UTC-N; revizuirea și actualizarea procedurilor din cadrul CCOC; formarea de noi consilieri orientare privind cariera, prin cursuri cu acreditare ANC, Amenajarea corespunzătoare a unor spații pentru consilierea de carieră și consilierea psihologică în facultate; Revizuirea și adaptarea ofertei de servicii pentru studenți în vederea: reducerii	Decan, Prodecan didactic, Prodecan cercetare, dotare, Prodecan relația cu mediu socio-economic, relații internaționale și imagine, Reprezentat CCOC Birou Consiliu Fac., Departamente, consilierii de carieră și de studiu,		*

Cod proiect	Direcția strategică	Scurtă descriere	Responsabil și echipă	Îndeplinire	În derulare
		abandonului, îmbunătățirea rezultatelor academice, creșterii gradului de inserție pe piața muncii.			
1PD08	1. Educație - licență, master	<p>Implicarea în proiectul CNFIS-FDI-2022-0354 „Măsuri de echitate și incluziune a tinerilor pentru favorizarea reușitei, în cadrul Universității Tehnice din Cluj-Napoca (MenToR)” prin Centrul de Consiliere și Orientare în Carieră (CCOC). Scurta descriere: Informarea, consilierea și îndrumarea elevilor de liceu, în special a celor din medii defavorizate cu privire la oferta educațională a universității. Îmbunătățite serviciilor de consiliere și orientare educațională și profesională în scopul reducerii abandonului universitar și creșterii nivelului de incluziune social. Sprijinirea studenților, în special a celor proveniți din medii defavorizate, în vederea reducerii abandonului și facilitării incluziunii sociale. Dezvoltarea funcționalității și creșterea vizibilității platformei de consiliere ESCOUNIV a universității. Analiza inserției pe piața muncii a absolvenților de licență și master ai universității și estimarea cererii privind diferitele categorii de competențe.</p>	Decan, Prodecan didactic, Prodecan cercetare, dotare, Prodecan relația cu mediu socio-economic, relații internaționale și imagine, Consilierii de carieră și de studiu	*	

Cod proiect	Direcția strategică	Scurtă descriere	Responsabil și echipă	Îndeplinire	În derulare
1PD09	1. Educație - licență, master	Implicarea în proiectul privind învățământul secundar (ROSE), Schema de granturi pentru universități-Centre de învățare, SGCU-CI: "Centrul de Studii și Învățare al Universității Tehnice din Cluj-Napoca (CeSTI)",), Acord de Grant nr. 99/SGU/CI/II din 17.12.2018, prin Centrul de Consiliere și Orientare în Carieră (CCOC). Scurta descriere: Proiectul are ca obiectiv principal îmbunătățirea resurselor și mecanismelor academice adresate studenților UTC-N pentru depășirea situațiilor de risc de abandon cu care se confruntă în primul an de studiu, pentru creșterea calității învățării, atingerea standardelor academice și dezvoltarea competențelor socio-economice. Operaționalizarea spațiului destinat Centrului de Studii și Învățare (CeSTI). Se vor concepe și implementa programe remediale pentru susținerea studenților pe tot parcursul anului întâi și activități de îndrumare și sprijin, coaching, dezvoltare personală și consiliere pentru carieră.	Decan, Prodecan didactic, Prodecan cercetare, dotare, Prodecan relația cu mediu socio-economic, relații internaționale și imagine, Reprezentat CCOC Birou Consiliu Fac., Departamente, consilierii de carieră și de studiu		*
1PD09	1. Educație - licență, master	Schema de Granturi pentru Universități; Consiliere academică și de orientare în cariera viitorului inginer constructor, în vederea reducerii ratei de abandon (ORCA_CONS); Acord de grant nr. : AG 241/SGU/NC/II; Beneficiar: Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Facultatea de Construcții; Proiectul privind Învățământul Secundar (ROSE),	Decan, Director proiect ORCA_CONS Prodecan didactic, Prodecan cercetare, dotare, Prodecan relația cu mediu socio-economic, relații internaționale și imagine, Reprezentat CCOC Birou Consiliu Fac., Departamente, consilierii de carieră și de studiu		*
1PD10	1. Educație - licență, master	Monitorizarea anuală a inserției absolvenților pe piața forței de muncă, prin Centrul de Consiliere și Orientare în Carieră (CCOC). Scurta descriere: Elaborarea și aplicarea de instrumente specifice în scopul monitorizării inserției pe piața muncii; crearea unei baze de date referitoare la inserția absolvenților pe piața muncii; realizarea de studii privind inserția pe piața muncii și participări la activități organizate de ALUMNI.	Decan, Prodecan didactic, Prodecan cercetare, dotare, Prodecan relația cu mediu socio-economic, relații internaționale și imagine, Reprezentat CCOC Departamente, Secretariat Fac. Ctii., Consilierii de studiu		*

Cod proiect	Direcția strategică	Scurtă descriere	Responsabil și echipă	Îndeplinire	În derulare
1PD11	1. Educație - licență, master	Organizarea de activități de consiliere în carieră și dezvoltare personală pentru buna adaptare a studenților la solicitările mediului academic în general și în condiții de pandemie în special. Scurta descriere: Organizarea de ședințe de consiliere individuală și/sau de grup, ateliere și webinarii, la propunerea consilierului de carieră, dar și la solicitarea studenților sau cadrelor didactice, pe tematici stabilite de comun acord.	Decan, Prodecan didactic, Prodecan cercetare, dotare, Prodecan relația cu mediu socio-economic, relații internaționale și imagine, Reprezentat CCOC Birou Consiliu Fac., consilierii de carieră și de studiu		*
2IOSUD01	2. Educație - doctorat, postdoctorat	Participarea în proiectul ANTREDOC Obiectivul proiectului ANTREDOC este îmbunătățirea calității și eficienței învățământului terțiar prin creșterea nivelului de educație, în special pentru grupuri din regiuni mai puțin dezvoltate. Proiectul urmărește creșterea aptitudinilor pe piața forței de muncă, dezvoltarea abilităților antreprenoriale cu scopul validării competențelor dobândite și orientării profesionale.	Director CSUD, Prorector MURMSE, Echipa: manager proiect, echipa proiect ANTREDOC, CTFS, IOSUD, DFC.	*	
2IOSUD03	2. Educație - doctorat, postdoctorat	Proiect POCU: „Rețea de excelență în cercetare și inovare aplicativă pentru programele de studii doctorale și postdoctorale - InoHubDoc POCU / 993 / 6 / 13 / 153437 (2022-2023)	Director CSUD Echipa: manager proiect, Prorector MURMSE echipa proiect Innohubdoc, CTFS, IOSUD		*
3CSII03	3. Cercetare, inovare, creație artistică	Participarea la evaluări internaționale (QS, Times Higher Education, U-Multirank).	Decan, Prodecan didactic, Prodecan cercetare, dotare, Prodecan relația cu mediu socio-economic, relații internaționale și imagine, Directori departamente	*	
3CSII12	3. Cercetare, inovare, creație artistică	Participarea/ Co-Organizarea unor manifestări științifice cu deschidere națională sau internațională indexate ISI, în scopul amplificării impactului în mediul științific și, implicit, a prestigiului universității	Decan, Prodecan didactic, Prodecan cercetare, dotare, Prodecan relația cu mediu socio-economic, relații internaționale și imagine, Directori departamente		*
3CSII13	3. Cercetare, inovare, creație artistică	Incurajarea brevetării rezultatelor cercetării științifice și participarea la târguri de inventică.	Decan, Prodecan didactic, Prodecan cercetare, dotare, Prodecan relația cu mediu socio-economic, relații internaționale și imagine, Directori departamente		*

Cod proiect	Direcția strategică	Scurtă descriere	Responsabil și echipă	Îndeplinire	În derulare
3CSII15	3. Cercetare, inovare, creație artistică	Promovarea rezultatelor cercetării științifice, a centrelor de cercetare, a domeniilor de competență și infrastructură și organizarea evenimentului Ziua Cercetării în Facultatea de Construcții	Decan, Prodecan didactic, Prodecan cercetare, dotare, Prodecan relația cu mediu socio-economic, relații internaționale și imagine, Directori departamente		*
3CSII17	3. Cercetare, inovare, creație artistică	Incurajarea participării cadrelor didactice, a doctoranzilor și a tinerilor cercetători la manifestări științifice internaționale de prestigiu (fond rezultat din taxele studenților străini și regia cercetării). Organizarea sesiunii Naționale de Comunicări Științifice Studentești, (SNCSS), ediția a-XXI-a, pentru studenți de la licență, masterat și doctorat	Decan, Prodecan didactic, Prodecan cercetare, dotare, Prodecan relația cu mediu socio-economic, relații internaționale și imagine, Directori departamente	*	
3CSII19	3. Cercetare, inovare, creație artistică	CNFIS-FDI-2022-0618 - "Susținerea cercetării științifice de excelență în Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca prin întreținerea infrastructurii de cercetare și a sistemului integrat de management"	Decan, Prodecan didactic, Prodecan cercetare, dotare, Prodecan relația cu mediu socio-economic, relații internaționale și imagine, Directori departamente	*	
3MURMSE22	3. Cercetare, inovare, creație artistică	Susținerea și implementarea proiectelor de investiții în concordanță cu reformele și măsurile prevăzute în Planul Național de Redresare și Reziliență prin implicarea universității tipuri de programe: - Scheme de sprijin pentru dezvoltarea a 10 consorții regionale (clustere de învățământ dual) între unitățile administrative teritoriale, unitățile de învățământ - licee și universități, camere de comerț și/sau agenți economici, alți parteneri relevanți, exclusiv pentru crearea condițiilor optime de pregătire a elevilor, și pentru dezvoltarea și dotarea a 10 campusuri profesionale integrate, liceale și universitare (infrastructură socială care să deservească învățământul dual preuniversitar și universitar tehnologic) - Investiții în cercetare, dezvoltare și inovare - Scheme de finanțare pentru sistemul educațional universitar pentru atingerea standardelor de siguranță și calitate - Consolidarea capacității profesionale a specialiștilor și lucrătorilor în domeniul construcțiilor pentru	Rector, Echipa: Prorector MURMSE, Prorector CSII DMCDI, CTFS.		*

Cod proiect	Direcția strategică	Scurtă descriere	Responsabil și echipă	Îndeplinire	În derulare
		<p>realizarea de construcții cu performanțe energetice sporite- dezvoltarea de centre regionale de pregătire și formare profesională și organizarea de sesiuni de instruire;</p> <p>- Program pentru atragerea resursei umane înalt specializate din străinătate în activități de CDI</p> <p>- Susținerea unor centre de competență în vederea consolidării excelenței pentru o participare de succes la misiunile din Orizont Europa – 5 centre de competență la nivel național pe domenii de importanță strategică</p> <p>- Investiții în cercetare, dezvoltare și inovare; I.4.1. Program de mentorat Orizont Europa</p> <p>- Investiții în cercetare, dezvoltare și inovare; I.4.3 Susținerea participării RO și consolidarea excelenței pentru o participare de succes la parteneriatele și misiunile CDI Orizont Europa</p> <p>- Înființarea și susținerea financiară a unei rețele naționale de 8 centre regionale de orientare în carieră ca parte a ERA TALENT PLATFORM – 8 centre regionale</p>			
5RI03	5. Internaționalizare	Diversificarea ofertei educaționale a universității pentru studenți internaționali prin acreditarea unor noi programe de masterat în limba engleză.	Decan, Prodecan didactic, Prodecan cercetare, dotare, Prodecan relația cu mediu socio-economic, relații internaționale și imagine, Birou consiliu Fac.Çtii., Consiliu Fac. Çtii., Departamente		*
5RI06	5. Internaționalizare	Lărgirea și consolidarea relațiilor de parteneriat cu universități de prestigiu din străinătate și implicarea activă a universității în toate organismele internaționale în care este membră (reînnoirea acordurilor cadru existente care expiră și semnarea de acorduri noi, afilieri noi).	Decan, Prodecan didactic, Prodecan cercetare, dotare, Prodecan relația cu mediu socio-economic, relații internaționale și imagine, Birou consiliu Fac.Çtii., Consiliu Fac. Çtii., Departamente Responsabil ERASMUS+		*
5RI09	5. Internaționalizare	Susținerea studenților internaționali, organizarea periodică a unor evenimente dedicate acestora, reducerea abandonului școlar în rândul studenților internaționali prin acordarea de sprijin, prin tutoriat, îmbunătățirea serviciilor oferite studenților și cadrelor didactice “incoming”.	Decan, Prodecan didactic, Prodecan cercetare, dotare, Prodecan relația cu mediu socio-economic, relații internaționale și imagine, Responsabil ERASMUS+		*

Cod proiect	Direcția strategică	Scurtă descriere	Responsabil și echipă	Îndeplinire	În derulare
5RI11	5. Internaționalizare	Participarea/implicarea la derularea evenimentului anual "Școala de vară / iarna internațională UTCN" cu tematica "Energy Efficiency in Buildings" cu participarea studenților și cadrelor didactice de la universități din întreaga lume, alături de studenți și cadre didactice din UTCN pentru creșterea vizibilității și prestigiului internațional.	Prorector RI, Director ERASMUS+, Echipa de proiectare eveniment		*
9MURMSE09	9. Marketing, comunicare și Alunni	Sprijin în desfășurarea sau organizarea de evenimente ale UTC-N sau în parteneriat cu mediul economic, cu impact major în universitate și la nivel local, național, internațional (participarea la evenimente publice din viața comunității locale, Ziua porților deschise, s.a)	Decan, Prodecan didactic, Prodecan cercetare, dotare, Prodecan relația cu mediu socio-economic, relații internaționale și imagine, Departamente	*	
7MURMSE08	7. Dezvoltare sustenabilă și incluziune	Participarea/implicarea în organizarea seriei de evenimente "Women in Tech" dedicată studentelor din UTC-N și din comunitatea academică din Cluj-Napoca în vederea promovării egalității de șanse în mediul socio-economic pentru absolvenții UTC-N	Prorector MURMSE, Echipa: CRMSE, facultăți.	*	
3MURMSE13	3. Cercetare, inovare, creație artistică	Implicarea în proiectele finanțate prin Programul Operațional Competitivitate pentru dezvoltarea instituțională / dezvoltarea infrastructurii de cercetare.	Decan, Prodecan didactic, Prodecan cercetare, dotare, Prodecan relația cu mediu socio-economic, relații internaționale și imagine, Directorii de departament	*	
4MURMSE07	4. Studenți și servicii suport	Universitatea Antreprenorială, Implicarea studenților în organizarea evenimentelor în cadrul SAS. Studenții UTCN - Antreprenori în Lumea digiTală, UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ – NAPOCA CNFIS-FDI-2022-0651	Decan, Prodecan didactic, Prodecan cercetare, dotare, Prodecan relația cu mediu socio-economic, relații internaționale și imagine, Organizații studențești	*	
9RI01	9. Marketing, comunicare și alunni	Actualizarea și îmbunătățirea permanentă a funcționalităților site-ului Facultății de Construcții, optimizarea funcțiilor site-ului, creșterea atractivității acestuia, update site-uri departamente.	Decan, Prodecan didactic, Prodecan cercetare, dotare, Prodecan relația cu mediu socio-economic, relații internaționale și imagine, Organizații studențești		*

Cod proiect	Direcția strategică	Scurtă descriere	Responsabil și echipă	Îndeplinire	În derulare
9RI02	9. Marketing, comunicare și alumni	Participarea la evenimentele relevante din viața comunității (Salonul Cercetării, Inovării și Inventicii PROINVENT, festivitatea de deschidere a anului universitar, Festivitatea Absolvenților, Festivitate de premiere studenți, TED UTC-N cu Alunni de succes), participarea UTC-N la evenimente ale comunității locale, regionale, naționale și internaționale.	Decan, Prodecan didactic, Prodecan cercetare, dotare, Prodecan relația cu mediu socio-economic, relații internaționale și imagine, Directori departamente, Organizații studențești	*	
9RI05	9. Marketing, comunicare și alumni	Promovarea admiterii prin campanii online, radio, în presa scrisă, outdoor; sprijinirea acțiunilor de derulare a unor campanii social-media prin instrumentele de tip Facebook ads, Google Play, Instagram, Youtube etc	Decan, Prodecan didactic, Prodecan cercetare, dotare, Prodecan relația cu mediu socio-economic, relații internaționale și imagine, Directori departamente, Organizații studențești	*	
10MURMSE29	10. Guvernanță	Evaluarea instituțională a UTC-N. Elaborarea raportului de evaluare internă și a documentelor justificative în vederea evaluării instituționale a universității și a evaluării periodice a programelor de studii, de către ARACIS.	Prorector MURMSE, Prorector didactic, CMU, BAC, facultăți	*	
3MURMSE13	3. Cercetare, inovare, creație artistică	Aniversarea celor 70 de azi ai Facultății de Construcții - C70	Decan, Prodecan didactic, Prodecan cercetare, dotare, Prodecan relația cu mediu socio-economic, relații internaționale și imagine, Departamente	*	
3CSII1	3. Cercetare, inovare, creație artistică	Demararea procedurilor de autorizare a LABORATORULUI Facultății de Construcții și obținerea autorizației de funcționare ISC	Decan, Prodecan didactic, Prodecan cercetare, dotare, Prodecan relația cu mediu socio-economic, relații internaționale și imagine, Departamente	*	
8DGA02	8. Infrastructură și dotări	Modernizarea halei CFDP (Cluj-Napoca, str. Observatorului nr. 72).	Decan, Prodecan didactic, Prodecan cercetare, dotare, Prodecan relația cu mediu socio-economic, relații internaționale și imagine, Departamente		*
8DGA03	8. Infrastructură și dotări	Reabilitarea spațiilor Facultății de Construcții	Decan, Prodecan didactic, Prodecan cercetare, dotare, Prodecan relația cu mediu socio-economic, relații internaționale și imagine	*	

Anexa 1 - LISTA CONSILIERILOR DE STUDII, ANUL UNIVERSITAR 2022 – 2023

CICLUL LICENTA	
Anul I (trunchi comun CCIA, CFDP, ACH, IU DR)	
Seria A	Asist.dr.ing. Razvan Iernutan Asist.dr.ing. Adina Lăpuște
Seria B	Şef lucr.dr.ing.Tudor Petrina Şef lucr.dr.ing. Florin Babota
Seria C	Şef lucr.dr.ing. Anca Balog Şef I. dr.ec. dr. ing. Maier Dorin
Seria D	Şef lucr.dr.ing. Elena Jumate Şef lucr.dr.ing. Dorina Sucala Şef lucr.dr.ing. Aliz Mathe
Anul II (trunchi comun CCIA, CFDP, ACH, IU DR)	
Seria A	Şef lucr.dr.ing. Claudia Alb Şef lucr.dr.ing. Raluca Nerisanu
Seria B	Şef lucr.dr.ing. Bianca Marton Asist. drd. Ing. Alin Mihali
Seria C	Şef lucr.dr.ing. Dorin Barbinta Asist.drd.ing. Alexandra Pinte
CCIA	
Anul III	Conf.dr.ing. Camelia Negruțiu Şef lucr.dr.ing. Ionuț Şoşa
Anul IV	Şef lucr.dr.ing. Ruxandra Dârmon Şef lucr.dr.ing. Traian Nicolae Toader

CCIA (in limba engleza)	
Anul I	Şef lucr.dr.ing. Elena Jumate
Anul II	Şef lucr.dr.ing. Ovidiu Prodan
Anul III	Conf. dr.ing. Roxana Tamas
Anul IV	Conf.dr.ing. Zsolt Nagy

CFDP	
Anul III	Şef lucr.dr.ing. Alexandra Danciu
Anul IV	Şef lucr.dr.ing. Mircea Suci
IU DR	
Anul III	Şef lucr.dr.ing.Melania Rozalia Boitor
Anul IV	Şef lucr.dr.ing. Cristian Tosa
ACH	
Anul III	Şef lucr.dr.ing. Marius Botos
Anul IV	Şef lucr.dr.ing. Lucian Ştefan
IE/IMC	
Anul I (trunchi comun cu anul I Inginerie civilă seria D)	Şef lucr.dr.ing. Elena Jumate Şef lucr.dr.ing. Dorina Sucala Şef lucr.dr.ing. Aliz Mathe
Anul II	Şef lucr.dr.ing. Dorina Sucala

Anul III	Conf.dr.ing. Bogdan Heghes
Anul IV	Şef lucr. dr.ing. Roman Nicoleta Maria
MTC	
Anul I	Şef lucr.dr.ing. Mircea Bondrea
Anul II	Şef lucr.dr.ing. Mihai Radulescu
Anul III	Conf.dr.ing. Paul Sestras
Anul IV	Şef lucr.dr.ing. Adrian Radulescu
CCIA – Baia Mare	
Anul I	Şef lucr. dr. ing. Teodora Soimosan
Anul II	Şef lucr. dr.ing. Teodora Soimosan
Anul III	Şef lucr. dr.ing. Gelu Zaharia
Anul IV	Şef lucr. dr.ing. Gelu Danku

CICLUL MASTER	
Inginerie structurala	
Anul I	Şef lucr. dr. ing. Mircea Botez
Anul II	Şef lucr. dr. ing. Marius Buru
Inginerie geotehnica	
Anul I	Şef lucr.dr.ing. Iulia Prodan
Anul II	Şef lucr.dr.ing. Olimpiu Mureşan
Constructii durabile de beton	
Anul I	Şef lucr.dr.ing. Ionuţ Sosa
Anul II	Conf.dr.ing. Bogdan Heghes
Managementul proiectelor si evaluarea proprietatii	
Anul I	Conf.dr.ing. Livia Anastasiu
Anul II	Şef lucr.dr.ing. Mircea Andreea-Terezia
Ingineria infrastructurii transporturilor	
Anul I	Şef lucr.dr.ing. Zolt Orban
Anul II	Şef lucr.dr.ing. Nicolae Ciont
Proiectare avansata a structurilor din lemn si metal – Baia Mare	
Anul I	Şef lucr. dr. ing. Gelu Zaharia
Anul II	Şef lucr.dr.ing. Gelu Danku
Clădiri verzi	
Anul I	Şef lucr.dr.arh. Ioana Moldovan
Anul II	Conf.dr.ing. Ligia Moga

Anexa 2 - Comisiei de admitere la ciclul licență și master pentru sesiunile anului 2023

1. Prof.dr.ing. Daniela - Lucia MANEA - Președinte
2. Conf.dr.ing. Nicoleta ILIEȘ - Vicepreședinte
3. Asist. dr. ing. Teodora BESOIU - Secretar master
4. Șef lucrări dr. ing. Mihaela Dumitran - Secretar licență
5. Ing. Laura Tompea
6. Ing. Liliana Iacob
7. Ing. Alexandra Mățiș
8. Olimpia Suci
9. Cozmina Ploscar
10. Referent Anca Sita
11. Claudia Maxim
12. Aniko Pakai

Comisia de echivalare a diplomelor

Șef. Lucrări dr.ing. Andrei Faur

Comisia de contestații admitere master

1. Domeniul Inginerie civilă și Instalații: Șef lucrări dr. ing. Crina Feneșan
2. Domeniul Inginerie și management: Șef lucrări dr. ing. Dorin Maier

Comisiile de admitere la studii universitare de master pentru sesiunea iulie și septembrie 2023

Domeniul Inginerie civilă

Programele de studii: Clădiri Verzi, Construcții Durabile din Beton, Ingineria Infrastructurii Transporturilor, Inginerie Geotehnică, Inginerie Structurală, Proiectarea avansată a structurilor din lemn și metal (Baia-Mare)

Comisia I

Președinte: prof. dr. ing. CHIOREAN COSMIN GRUIA
Membri: prof. dr. ing. MIRCEA CALIN GRIGORE
conf. dr. ing. MOGA LIGIA MIHAELA

s.l. dr. ing. PRODAN IULIA CONSUELA
s.l. dr. ing. DANCIU ALEXANDRA
s.l. dr. ing. DANKU GELU

Membri supleanți: prof. dr. ing. PETRINA MIRCEA
s.l. dr. ing. SOSA IONUT
s.l. dr. ing. CIONT NICOLAE

Secretar: s.l. dr. ing. BOTEZ MIRCEA
Secretar supleant: s.l. dr. ing. PETRINA TUDOR

Comisia II

Președinte: conf. dr. ing. HODA GAVRIL
Membri: conf. dr. ing. FARCAȘ VASILE STELIAN
conf. dr.ing. NEDELCU MIHAI
conf. dr. ing. NEGRUȚIU CAMELIA
conf.dr. ing. TĂMAȘ – GAVREA ROXANA
s.l. dr. ing. ZAHARIA GELU

Membri supleanți: prof. dr. ing. CÂMPIAN CRISTINA
s.l. dr. ing. OLAR RADU
s.l. dr. ing. SUCIU MIRCEA

Secretar: s.l. dr. ing. ORBAN ZOLT
Secretar supleant: s.l. dr. ing. NERIȘANU RALUCA

Comisia III

Președinte: conf. dr. ing. PUSKAS ATTILA
Membri: conf. dr. ing. NAGY ZSOLT
s.l.dr.ing. DRAGOMIR MIHAI LIVIU
s.l. dr. ing. MURESAN OLIMPIU CRISTIAN
s.l. dr. ing. SOIMOSAN TEODORA
s.l. dr. arh. MOLDOVAN IOANA MADALINA

Membri supleanți: s.l. dr. ing. TRAIAN NICU TOADER
s.l. dr. ing. BERINDEAN ADRIAN
s.l. dr. ing. MOCIRAN HORAȚIU

Secretar: Asist.dr.ing. CHIOREAN VASILE FLORIN
Secretar supleant: Asist.dr.ing. GHERMAN OANA EUGENIA

Comisia IV

Președinte: conf.dr.ing. ACIU CLAUDIU
Membri: conf.dr.ing. CHIRA NICOLAE

conf. dr. ing. HEGHES BOGDAN
s.l. dr. ing. MOLDOVAN DORIN
s.l. dr. ing. ILINCA MIRELA BECA
s.l. dr. ing. CONSTANTINESCU HORIA

Membri supleanți: s.l. dr. ing. CADAR RODICA
s.l. dr. ing. JUMĂTATE ELENA
s.l. dr. ing. PRODAN OVIDIU

Secretar: asist. dr. ing. MOLDOVAN DUMITRU
Secretar supleant: asist. dr.ing. STANCA SIMONA

Domeniul Inginerie și Management

Programul de studii – Managementul proiectelor și evaluarea proprietății

Președinte: conf. dr. ing. ANASTASIU LIVIA
Membri: conf. dr. ing. GAVRIS OVIDIU
conf.dr.ing. CIPLEA SORINA ANAMARIA
s.l. dr. ing. DAN HOREA
s.l.dr.jur. MORAR DANA ELENA

Membri supleanți: prof. dr. ing. DOMȘA JULIETTA
s.l.dr.ing. MIRCEA ANDREEA

Secretar: s.l. dr. ing. ROMAN PINTICAN NICOLETA
Secretar supleant: asist.dr.ing. PLEȘA LUMINIȚA

Anexa 3 - Comisiile examenelor de finalizare a studiilor (examen diplomă, examen de absolvire și examen disertație) – pentru sesiunile iulie, septembrie 2023

A) COMISII EXAMEN DE DIPLOMĂ

Invitați EUT+: STYLIANOS YIATROS - Cyprus University of Technology [CUT]
ENRIQUE CASTRO RODRÍGUEZ - Technical University of Cartagena [UPCT]
JOSÉ MARÍA CARRILLO SÁNCHEZ - Technical University of Cartagena [UPCT]
IRIS STEINBERG - Darmstadt University of Applied Sciences [HDA]
JÜRGEN SCHMITT- Darmstadt University of Applied Sciences [HDA]
ZEINAB BEDRI - Technological University Dublin [TUD]

1. CONSTRUCȚII CIVILE, INDUSTRIALE ȘI AGRICOLE

COMISIA I

Președinte: Conf. dr. ing. CHIRA NICOLAE

Membri: Conf. dr. ing. FĂRCAȘ VASILE STELIAN
Conf. dr. ing. PUSKAS ATTILA
Sef lucr. dr. ing. MOGA CĂTĂLIN
Sef lucr. dr. ing. BOJAN ADRIAN COSMIN

Membri supleanți: Sef lucr. dr. ing. DÂRMON RUXANDRA MIHAELA
Sef lucr. dr. ing. PRODAN OVIDIU

Secretar: Asist. dr. ing. LĂPUȘTE ADINA
Secretar supleant: Asist. drd. ing. VIRAG JACINT LASZLO

COMISIA II

Președinte: Prof. dr. ing. MIRCEA CĂLIN GRIGORE RADU

Membri: Prof. dr. ing. KISS ZOLTAN IOSIF
Conf. dr. ing. CUCU HORTENSIU LIVIU
Conf. dr. ing. ILIEȘ NICOLETA MARIA
Sef lucr. dr. ing. SUCALĂ DORINA

Membri supleanți: Prof. dr. ing. PETRINA MIRCEA
Prof. dr. ing. POP IOAN
Conf. dr. ing. NEDELCU MIHAI

Secretar: Asist. dr. ing. GHERMAN OANA
Secretar supleant: Asist. dr. ing. MOLDOVAN DUMITRU

2. CONSTRUCȚII CIVILE, INDUSTRIALE ȘI AGRICOLE (ÎN LIMBA ENGLEZĂ)

Președinte:	Conf. dr. ing. POPA ANCA GABRIELA
Membri:	Conf. dr. ing. MOGA LIGIA MIHAELA Conf. dr. ing. ANASTASIU LIVIA Conf. dr. ing. NAGY ZSOLT Sef lucr. dr. ing. OLAR RADU IOAN
Membri supleanți:	Sef lucr. dr. ing. FAUR ANDREI Sef lucr. dr. ing. PRODAN IULIA CONSUELA
Secretar:	Sef lucr. dr. ing. MATHE ALIZ EVA
Secretar supleant:	Sef lucr. dr. ing. PETRINA TUDOR

3. CĂI FERATE, DRUMURI ȘI PODURI

Președinte:	Conf. dr. ing. HODA GAVRIL
Membri:	Conf. dr. ing. GUȚIU IULIU STEFĂNIȚĂ Sef lucr. dr. ing. DRAGOMIR MIHAI LIVIU Sef lucr. dr. ing. CIOTLĂUȘ MĂDĂLINA Sef lucr. dr. ing. SUCIU MIRCEA
Invitați:	Prof. dr. ing. MIHAI ILIESCU Prof. dr. ing. KOLLO GAVRIL Prof. dr. ing. MOGA PETRU Conf. dr. ing. GAVRIȘ OVIDIU GAVRIL Sef lucr. dr. ing. MOLDOVAN DORIN VASILE
Membri supleanți:	Sef lucr. dr. ing. CLITAN ANDREI FLORIN Sef lucr. dr. ing. MARUSCEAC VLADIMIR
Secretar:	Sef lucr. dr. ing. ORBAN ZSOLT LASZLO
Secretar supleant:	Asist. dr. ing. PINTEA ALEXANDRA OLGA

4. INGINERIE ECONOMICĂ ÎN CONSTRUCȚII

Președinte:	Conf. dr. ing. GAVRIȘ OVIDIU GAVRIL
Membri:	Conf.dr.ec. CIPLEA SORINA ANAMARIA Conf. dr. ing. HEGHEȘ BOGDAN HOREA Conf. dr. ing. COBÎRZAN NICOLETA Sef lucr. dr. ing. BOTEZ MIRCEA DANIEL
Membri supleanți:	Prof. dr. ing. CÂMPIAN CRISTINA MIHAELA

Sef lucr. dr. ing. SUCALĂ DORINA
Sef lucr. dr. ing. MUREȘAN OLIMPIU CRISTIAN

Secretar: Sef lucr. dr. ing. PERNEȘ PAUL MARCETI
Secretar supleant: Sef lucr. dr. ing. PINTICAN ROMAN NICOLETA MARIA

5. INGINERIE URBANĂ SI DEZVOLTARE REGIONALĂ

Președinte: Conf. dr. ing. GUȚIU IULIU ȘTEFĂNIȚĂ

Membri: Sef lucr. dr. ing. CADAR RODICA DORINA
Sef lucr. dr. ing. BECA MIRELA ILINCA
Sef lucr. dr. ing. CLITAN ANDREI FLORIN
Sef lucr. dr. ing. FENEȘAN CRINA IOANA

Membri supleanți: Sef lucr. dr. ing. SUCIU MIRCEA
Sef lucr. dr. ing. BĂRBÎNȚĂ TEODOR DORIN

Secretar: Sef lucr. dr. ing. CIONT NICOLAE
Secretar supleant: Sef lucr. dr. ing. MARUSCEAC VLADIMIR

6. AMENAJARI SI CONSTRUCTII HIDROTEHNICE

Președinte: Conf. dr. ing. GOBESZ ZSONGOR

Membri: Prof. dr. ing. AȘCHILEAN IOAN
Sef lucr. dr. ing. MILCHIȘ TUDOR
Sef lucr. dr. ing. BOTOȘ MARIUS LUCIAN
Sef lucr. dr. ing. ȘTEFAN CONSTANTIN LUCIAN

Membri supleanți: Sef lucr. dr. ing. MAIER DORIN
Sef lucr. dr. ing. BESOIU TEODORA SIMONA
Sef lucr. dr. ing. MUREȘAN OLIMPIU CRISTIAN

Invitat : dr. ing. SOFRONIE COSTICĂ
Sef lucr. dr. ing. DAN HORIA STELIAN

Secretar: Asist. drd. ing. KISFALUDI BAK ZSOMBOR
Secretar supleant: Asist.dr. ing. CHIOREAN VASILE

7. MĂSURĂTORI TERESTRE ȘI CADASTRU

Președinte: Conf. dr. ing. NAȘ SANDA MARIOARA

Membri: Prof. dr. ing. VEREȘ IOEL SAMUEL
Conf. dr. ing. NUȚIU CARMEN

Conf. dr. ing. RĂDULESCU ADRIAN TRAIAN
Conf. dr. ing. BONDREA MIRCEA VASILE

Membri supleanți: Sef lucr. dr. ing. ROIB VOICHIȚA ANGELA
Sef lucr. dr. ing. GÂLGĂU RALUCA

Secretar: Asist. dr. ing. OPRIȚOIU PETRE CORNELIU
Secretar supleant: Sef lucr. dr. ing. RĂDULESCU MIHAI VIRGIL

8. CONSTRUCȚII CIVILE, INDUSTRIALE ȘI AGRICOLE (la BAIA-MARE)

Președinte: Conf. dr. ing. NAGY ZSOLT
Membri: Sef lucr. dr. ing. MOCIRAN HORAȚIU ALIN
Sef lucr. dr. ing. DANKU GELU
Sef lucr. dr. ing. ZAHARIA GELU MUGUREL
Sef lucr. dr. ing. ȘOIMOȘAN TEODORA MELANIA

Membri supleanți: Sef lucr. dr. ing. MOJOLIC CRISTIAN
Sef lucr. dr. ing. CONSTANTINESCU HORIA

Secretar: Asist. dr. ing. POP MARIA ILEANA
Secretar supleant: Sef lucr. dr. ing. ROIB VOICHIȚA ANGELA

B) COMISII EXAMEN DE DISERTAȚIE

Invitați EUT⁺: STYLIANOS YIATROS - Cyprus University of Technology [CUT]
ENRIQUE CASTRO RODRÍGUEZ - Technical University of Cartagena [UPCT]
JOSÉ MARÍA CARRILLO SÁNCHEZ - Technical University of Cartagena [UPCT]
IRIS STEINBERG - Darmstadt University of Applied Sciences [HDA]
JÜRGEN SCHMITT- Darmstadt University of Applied Sciences [HDA]
ZEINAB BEDRI - Technological University Dublin [TUD]

1. INGINERIE STRUCTURALĂ

Președinte: Prof. dr. ing. CHIOREAN COSMIN GRUIA

Membri: Conf. dr. ing. NEDELUCU MIHAI
Conf. dr. ing. NAGY ZSOLT
Sef lucr. dr. ing. BURU MARIUS ȘTEFAN
Sef lucr. dr. ing. MOCIRAN HORAȚIU ALIN

Membri supleanți: Prof. dr. ing. PETRINA MIRCEA
Sef lucr. dr. ing. BOTEZ MIRCEA DANIEL

Secretar: Asist.drd. ing. MIHALI ALIN
Secretar supleant: Sef lucr. dr. ing. PETRINA TUDOR

2. CONSTRUCȚII DURABILE DE BETON

Președinte: Prof. dr. ing. MIRCEA CĂLIN GRIGORE RADU

Membri: Prof. dr. ing. KISS ZOLTAN IOSIF
Conf. dr. ing. PUSKAS ATTILA
Conf. dr. ing. HEGHEȘ BOGDAN HOREA
Conf. dr. ing. NEGRUȚIU CAMELIA MARIA

Membri supleanți: Prof. dr. ing. CÂMPIAN CRISTINA MIHAELA
Sef lucr. dr. ing. FAUR ANDREI
Sef lucr. dr. ing. CONSTANTINESCU HORIA

Secretar: Sef lucr. dr. ing. TOADER TRAIAN NICU
Secretar supleant: Asist. dr. ing. MOLDOVAN DUMITRU

3. INGINERIE GEOTEHNICĂ

Președinte: Conf. dr.ing. FARCAȘ VASILE STELIAN

Membri: Prof. dr. ing. KISS ZOLTAN IOSIF
Conf. dr. ing. ILIEȘ NICOLETA MARIA
Sef lucr. dr. ing. MUREȘAN OLIMPIU CRISTIAN
Sef lucr. dr. ing. MOLDOVAN DORIN VASILE

Invitat: Prof.dr.ing. POPA AUGUSTIN
Ing. SATA LORAND – SBR Romania

Membri supleanți: Conf. dr. ing. NAGY ZSOLT
Sef lucr. dr. ing. PRODAN IULIA CONSUELA

Secretar: Asist. dr. ing. CHIOREAN VASILE FLORIN
Secretar supleant: Sef lucr. dr. ing. TOADER TRAIAN NICU

4. INGINERIA INFRASTRUCTURII TRANSPORTURILOR

Președinte: Conf. dr. ing. HODA GAVRIL

Membri: Sef lucr. dr. ing. CADAR RODICA DORINA
Sef lucr. dr. ing. DANCIU ALEXANDRA DENISA
Sef lucr. dr. ing. ORBAN ZSOLT LASZLO
Sef lucr. dr. ing. CIONT NICOLAE

Membri supleanți: Sef lucr. dr. ing. CLITAN ANDREI FLORIN
Sef lucr. dr. ing. SUCIU MIRCEA

Secretar: Asist. dr. ing. PINTEA ALEXANDRA OLGA
Secretar supleant: Sef lucr. dr. ing. BECA MIRELA ILINCA

5. CLĂDIRI VERZI

Președinte: Conf. dr. ing. MOGA LIGIA MIHAELA

Membri: Conf. dr. ing. ANASTASIU LIVIA
Conf. dr. ing. TĂMAȘ – GAVREA DANIELA ROXANA
Sef lucr. dr. ing. MIRCEA ANDREEA TEREZIA
Sef lucr. dr. arh. MOLDOVAN IOANA MADALINA

Membri supleanți: Sef lucr. dr. ing. DÂRMON RUXANDRA MIHAELA
Sef lucr. dr. ing. JUMATE ELENA

Secretar: Asist. dr.ing. STANCA SIMONA EMANUELA
Secretar supleant: Asist. dr. ing. PLEȘA LUMINIȚA MONICA

6. MANAGEMENTUL PROIECTELOR ȘI EVALUAREA PROPRIETĂȚII

Președinte: Conf. dr. ing. ANASTASIU LIVIA

Membri: Prof. dr. ing. MOGA ANDREI
Conf. dr. ing. GAVRIȘ OVIDIU GAVRIL
Conf. dr. ec. CIPLEA SORINA ANAMARIA
Sef lucr. dr. ing. DAN HOREA STELIAN

Membri supleanți: Sef lucr. dr. ing. MIRCEA ANDREEA-TEREZIA
Sef lucr. dr. ing. SUCALĂ DORINA
Sef lucr. dr. ing. DUMITRAN MIHAELA

Secretar: Sef lucr. dr. ing. ROMAN MARIA NICOLETA
Secretar supleant: Asist. dr. ing. PLEȘA LUMINIȚA MONICA

7. PROIECTAREA AVANSATĂ A STRUCTURILOR DIN LEMN ȘI METAL

Președinte: Conf. dr. ing. NAGY ZSOLT

Membri: Sef lucr. dr. ing. MOCIRAN HORAȚIU ALIN
Sef lucr. dr. ing. DANKU GELU
Sef lucr. dr. ing. ZAHARIA GELU MUGUREL
Sef lucr. dr. ing. ȘOIMOȘAN TEODORA MELANIA

Membri supleanți: Sef lucr. dr. ing. MOJOLIC CRISTIAN
Sef lucr. dr. ing. CONSTANTINESCU HORIA

Secretar: Asist. dr. ing. POP MARIA ILEANA
Secretar supleant: Sef lucr. dr. ing. ROIB VOICHIȚA ANGELA

Anexa 4 – Consiliul Facultății de Construcții

Conf.dr.ing. CLAUDIU ACIU
Șef lucr. dr.ing. DORIN TEODOR BĂRBÂNȚĂ
Conf.dr.ing. MIRCEA VASILE BONDREA
Șef lucr. dr.ing. MIRCEA BOTEZ
Șef lucr. dr.ing. ȘTEFAN MARIUS BURU
Prof.dr.ing. CRISTINA MIHAELA CÂMPIAN
Conf.dr.ing. NICOLAE CHIRA
Conf.dr.ing. MĂDĂLINA CIOTLĂUȘ
Conf.dr.ing. SORINA CIPLEA
Șef lucr. dr.ing. ANDREI FLORIN CLITAN
Conf.dr.ing. NICOLETA COBÎRZAN
Șef lucr. dr.ing. HORIA CONSTANTINESCU
Șef lucr. dr.ing. GELU DANKU
Conf.dr.ing. VASILE STELIAN FĂRCAȘ
Conf.dr.ing. OVIDIU GAVRIȘ
Conf.dr.ing. IULIU ȘTEFĂNIȚĂ GUȚIU
Conf.dr.ing. GAVRIL HODA
Conf.dr.ing. NICOLETA MARIA ILIEȘ
Prof.dr.ing. DANIELA LUCIA MANEA
Șef lucr. dr.ing. HORAȚIU ALIN MOCIRAN
Conf.dr.ing. LIGIA MIHAELA MOGA
Conf.dr.ing. SANDA MARIOARA NAȘ
Conf.dr.ing. CAMELIA MARIA NEGRUȚIU
Conf.dr.ing. ANCA GABRIELA POPA
Șef lucr. dr.ing. OVIDIU PRODAN
Conf.dr.ing. PUSKAS ATTILA
CĂLUGĂR FRANCESCA - MARIA
CIOLTE IRINA ALEXANDRA
COVACI SERGIU
FILIPOI ELEONORA
MAXIM MIRUNA GABRIELA
MIHERȚA FLORENTINA
PRICOP ANDREEA GABRIELA
TIMIȘ TRAIAN MARIUS
STĂNESCU VASILE CĂTĂLIN

Anexa 5 – Senatori FACULTATEA DE CONSTRUCȚII

1. Prof.dr.ing. DRĂGAN DELIA-GABRIELA-AURELIA
2. Prof.dr.ing. MANEA DANIELA-LUCIA
3. Prof.dr.ing. VEREȘ IOEL SAMUEL
4. Conf.dr.ing. CHIRA NICOLAE
5. Conf.dr.ing. CUCU HORTENSIU LIVIU
6. Conf.dr.ing. HODA GAVRIL
7. Conf.dr.ing. ILIEȘ NICOLETA-MARIA
8. Conf.dr.ing. MOGA LIGIA-MIHAELA
9. Conf.dr.ing. NAGY ZSOLT
10. Conf.dr.ing. POPA ANCA-GABRIELA
11. Ș.I.dr.ing. CONSTANTINESCU HORIA
12. CĂLUGĂR FRANCESCA MARIA
13. COVACI SERGIU
14. POP VĂDEAN IULIA

Anexa 6 – Echipa SDC 2023 – Sesimic Design Competition

Facultatea de Construcții

1. BOTEI Claudia Maria,
2. DRAGOMIR Denisa Elena
3. GÂVAN Florica-Maria
4. GITTINGER András-László
5. JULA Diandra-Melinda
6. LEGIAN Nicoleta
7. LUPU David-Ioan
8. MURESAN Razvan Sebastian (Cpt)
9. PENCIU Victor

Facultatea de Arhitectură și Urbanism

1. DOBRIȚOIU Cristina Teodora
2. MOISI Cristian-Andrei
3. SECHER Leonid

Coordonatori și mentori:

Ș. I. dr. ing. Ovidiu PRODAN,
Ș. I. dr. ing. Bianca MARTON,
Ș. I. dr. arh. Paul MOLDOVAN,
student arh. MURESAN Andrei
student arh. NIȚULESCU Sabina-Anna
ing. COCARI Teodora

Anexa 7.

Comisia de coordonare a creditelor de voluntariat la nivel de facultate are următoarea componență:

- Prof. dr. ing. Daniela Lucia Manea – Decan, coordonatorul ECTS, Facultatea de Construcții
- Conf. dr. ing. Nicoleta Maria Ilieș – Prodecan Didactic
- Ing. Liliana Maria Iacob – secretar șef
- Stud. Corina Hădărău – președinte ASCUT
- Stud. Francesca Călugăr – vicepreședinte OSUT
- Stud. Lavinia Dănilă - membru BEST.

ANEXE la RAPORTUL DIDACTIC pentru perioada 2017-2023

Structura și dinamica corpului didactic

0.9Tabelul 1. Recapitulația posturilor didactice ocupate și vacante pe departamente – anul universitar 2020/2021

Nr. posturi didactice	Prof.		Conf.		Șef lucrări		Asis.		Asist. perioada det.		TOTAL	
	O	V	O	V	O	V	O	V	O	V	O	V
CFDP	1	0	2	1	16	10	1	1	1	0	21	12
CCM	1	1	8	0	13	12	3	1	0	0	25	14
Structuri	2	0	7	0	12	6	7	1	0	0	28	7
MECON	1	0	5	1	11	16	8	4			25	21
MTC	1	1	4	1	8	12	1	1	0	0	14	15
TOTAL Facultate	6	2	26	3	60	56	20	8	1	0	113	69
	5%		23%		53%		18%		1%		100%	

0.9Tabelul 1. Recapitulația posturilor didactice ocupate și vacante pe departamente – anul universitar 2021/2022

Nr. posturi didactice	Profesor		Conf.		Șef lucrări		Asistent		Asist. perioada det.		TOTAL	
	O	V	O	V	O	V	O	V	O	V	O	V
CFDP	1	0	2	0	17	11	0	2	1	0	21	13
CCM	2	0	7	1	13	14	3	1	0	0	25	16
Structuri	2	0	7	0	14	6	5	0	1	1	29	7
MECON	1	0	5	0	13	16	4	5	2	0	25	21
MTC	1	1	5	1	7	12	1	1	0	0	14	15
TOTAL Facultate	7	1	26	2	64	59	13	9	4	1	114	72
	6%		23%		56%		11%		4%		100%	

0.9Tabelul 1. Recapitulația posturilor didactice ocupate și vacante pe departamente – anul universitar 2022/2023

2022/2023												
Departament	Profesor		Conf.		Șef lucrări		Asisten t		Asist. perioada det.		TOTAL	
	O	V	O	V	O	V	O	V	O	V	O	V
CFDP	1	0	2	0	16	5	1	7	0	0	20	12
CCM	2	0	8	0	12	11	4	3	0	0	26	14
Structuri	2	0	7	0	14	4	4	0	1	3	28	7
MECON	1	0	5	0	13	11	4	7	3	0	26	18
MTC	1	0	6	0	6	8	1	3	0	2	14	13
TOTAL Facultate	7	0	28	0	61	39	14	20	4	5	114	64

0.9Tabelul 1. Recapitulația posturilor didactice ocupate și vacante pe departamente – anul universitar 2023/2024

Departament	Prof.		Conf.		Șef lucrări		Asist		Asist. per. det.		TOTAL		Total posturi
	O	V	O	V	O	V	O	V	O	V	O	V	
CFDP	1	0	2	3	16	5	1	6	1	0	21	14	35
CCM	2	1	8	0	14	10	2	6	0	0	26	17	43
Structuri	2	1	7	0	14	5	4	0	3	1	30	7	37
MECON	1	0	5	0	15	10	3	11	2	0	26	21	47
MTC	1	0	6	0	6	11	1	2	1	1	15	14	29
TOTAL Facultate	7	2	28	3	65	41	11	25	7	2	118	73	191

Tabelul 2. Concursuri didactice 2020

Nr . cr t.	Dep.	Total postu ri ocu pate	Profesori		Conferențiar i		Șefi lucrări		Asistenți perioadă nedetermina tă		Asistenți perioadă determinată	
			scoa se	ocu pate	scoa se	ocu pate	scoa se	ocu pate	scoa se	ocu pate	scoa se	ocu pate
1	CFDP	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0
2	CCM	2	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0
3	Struct uri	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	MECO N	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
5	MTC	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL FACULTATE		3	0	0	3	1	2	2	0	0	2	0

Tabelul 2. Concursuri didactice 2021

Nr c r.	Depart ment	Total postu ri ocu pate	Profesori		Conferențiar i		Șefi lucrări		Asistenți perioadă nedetermina tă		Asistenți perioadă determinată	
			scoa se	ocu pate	scoa se	ocu pate	scoa se	ocu pate	scoa se	ocu pate	scoa se	ocu pate
1	CFDP	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0
2	CCM	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Structuri	3	0	0	0	0	2	2	0	0	1	1
4	MECON	3	0	0	0	0	2	2	0	0	2	1
5	MTC	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
TOTAL FACULTATE		9	1	1	2	1	5	5	0	0	4	2

Tabelul 2. Concursuri didactice 2022

N r. crt.	Departament	Total posturi ocupate	Profesori		Conferențiar i		Șefi lucrări		Asistenți perioadă nedeterminată		Asistenți perioadă determinată	
			scoase	ocupate	scoase	ocupate	scoase	ocupate	scoase	ocupate	scoase	ocupate
1	CFDP	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
2	CCM	2	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0
3	Structur i	1	0	0	0	0	2(1 ned + 1 det)	1 ned	0	0	0	0
4	MECON	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2
5	MTC	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
TOTAL FACULTATE		7	0	0	2	2	2	1	1	1	5	3

Tabelul 2. Concursuri didactice 2023

N r. crt.	Departament	Total posturi ocupate	Profesori		Conferențiar i		Șefi lucrări		Asistenți perioadă nedeterminată		Asistenți perioadă determinată	
			scoase	ocupate	scoase	ocupate	scoase	ocupate	scoase	ocupate	scoase	ocupate
1	CFDP	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
2	CCM	2	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0
3	Structur i	2	0	0	0	0			0	0	3	2
4	MECON	2	0	0	0	0	3	2	0	0	1	0
5	MTC	1	0	0	0	0			0	0	1	1
TOTAL FACULTATE		8	0	0	0	0	5	4	0	0	6	4

Tabelul 4. Situația bursei acordate în anul universitar 2019 – 2020

	Total burse		Din care (din total burse)							
			Performanta stiintifica		Performanta academica		merit		sociale	
	număr	%*	număr	%	număr	%	număr	%	număr	%
Semestrul I	464		2	0.4	128	27.6	144	31	190	41
Semestrul II	440		2	0.5	53	12.0	236	53.6	149	33.9

Tabelul 4. Situația bursei acordate în anul universitar 2020– 2021

	Total burse		Din care (din total burse)							
			Performanta stiintifica		Performanta academica		merit		sociale	
	număr	%*	număr	%	număr	%	număr	%	număr	%
Semestrul I	486		3	0.6	102	21	196	40.3	185	38.1
Semestrul II	482		3	0.6	108	22.4	214	44.4	157	32.6

Tabelul 4. Situația bursei acordate în anul universitar 2021– 2022

	Total burse		Din care (din total burse)							
			Performanta stiintifica		Performanta academica		merit		sociale	
	număr	%*	număr	%	număr	%	număr	%	număr	%
Semestrul I	489		2	0.04	125	25.5	165	20.4	197	40.3
Semestrul II	491		2	0.04	88	17.9	267	54.4	134	27.3

Tabelul 4. Situația bursei acordate în anul universitar 2022– 2023

	Total burse		Din care (din total burse)							
			Performanta stiintifica		Performanta academica		merit		sociale	
	număr	%*	număr	%	număr	%	număr	%	număr	%

Semestrul I	542		4	0.7	102	18.9	253	46.7	165 + 18VP	33.8
Semestrul II	449		4	0.9	91	20.3	215	47.9	130 + 9VP	31

Tabelul 5. Situația școlară la sfârșitul anului universitar 2019 – 2020

Ciclul	Număr studenți 2019/2020			Situația școlară			
	Total	Buget	Taxă	Integraliști	Restanțieri < 30 credite	Repetenți >30 credite	Procent promovare
TOTAL CICLUL I (licență)	1799 1608	1370 1289	429 319	775	527	307	81%
TOTAL CICLUL II (master)	409 367	336 322	73 45	271	39	57	84,5%
TOTAL CICLUL I + II	2208 1975	1706 1611	502 364	1046	566	364	81.6%

----nr.studenti in 2.10.2019 –

-----nr.studenti in 30.09.2020

Tabelul 5. Situația școlară la sfârșitul anului universitar 2020 – 2021

Ciclul	Număr studenți 2020/2021			Situația școlară			
	Total	Buget	Taxă	Integraliști	Restanțieri < 30 credite	Repetenți >30 credite	Procent promovare
TOTAL CICLUL I (licență)	1858 1683	1434 1343	424 340	888	465	330	80,3

	TOTAL CICLUL II (master)	480 411	401 359	79 52	309	32	70	83
	TOTAL CICLUL I + II	2334 2094	1793 1702	503 392	1197	497	400	80.9

-----nr.studenti in 2.10.2020

-----nr.studenti in 30.09.2021

Tabelul 5. Situația școlară la sfârșitul anului universitar 2021 – 2022

Ciclul	Număr studenți 2021/2022			Situația școlară			
	Total	Buget	Taxă	Integraliști	Restanțieri < 30 credite	Repetenți >30 credite	Procent promovare
TOTAL CICLUL I (licență)	1840 1534	1460 1335	380 199	711	532	291	81.03
TOTAL CICLUL II (master)	440 330	358 288	82 42	257	40	33	90
TOTAL CICLUL I + II	2280 1864	1818 1623	462 241	968	572	324	82.61

-----nr.studenti in 2.10.2021

-----nr.studenti in 30.09.2022

Tabelul 5. Situația școlară la sfârșitul anului universitar 2022 – 2023

Ciclul	Număr studenți 2022/2023			Situația școlară			
	Total	Buget	Taxă	Integraliști	Restanțieri < 30 credite	Repetenți >30 credite	Procent promovare

	TOTAL CICLUL I (licență)	1869 1636	1523 1377	346 259	780	585	271	83.44
	TOTAL CICLUL II (master)	363 297	309 261	54 36	212	55	30	89.9
TOTAL CICLUL I + II		2232 1933	1832 1638	400 295	992	640	301	84.43

-----nr.studenti in 2.10.2022

-----nr.studenti in 30.09.2023

Tabelul 6. Situația prezentării la examene în anul universitar 2019 – 2020

	Examene	Promovate		Absențe	
		Nr.	%	Nr.	%
CICLUL I (licență)	42785	22902	53.53	10910	25.50
CICLUL II (master)	6030	3682	61.06	2117	35.11
TOTAL CICLUL I +II	48815	26584	54.46	13027	26.69

Tabelul 6. Situația prezentării la examene în anul universitar 2020– 2021

	Examene	Promovate		Absențe	
		Nr.	%	Nr.	%
CICLUL I (licență)	40609	23682	58.31	11.053	27.22
CICLUL II (master)	7073	3979	56.26	2896	40.94

TOTAL CICLUL I +II	47682	27661	58.01	13949	29.25
--------------------------	-------	-------	-------	-------	-------

Tabelul 6. Situația prezentării la examene în anul universitar 2021– 2022

	Examene	Promovate		Absențe	
		Nr.	%	Nr.	%
CICLUL I (licență)	43495	22453	51.62	12045	27.70
CICLUL II (master)	6273	3363	53.61	2605	41.53
TOTAL CICLUL I +II	49760	25816	51.88	14650	29.42

Tabelul 6. Situația prezentării la examene în anul universitar 2022– 2023

	Examene	Promovate		Absențe	
		Nr.	%	Nr.	%
CICLUL I (licență)	43937	24209	55.1	10812	24.6
CICLUL II (master)	5300	3033	57.2	2185	41.2
TOTAL CICLUL I +II	49237	27242	55.3	12997	26.4

Tabelul 7. Situația studenților exmatriculați, retrași sau transferați în anul universitar 2019 – 2020

Nr. studenti la 02.10.2019	Nr. studenti exmatriculați	% exm.	Nr.studenti retrasi	% retrasi	nr.studenti transferati	% transf.

2208	136	6.2	86	3.9	1	0.05
------	-----	-----	----	-----	---	------

Intrerupere 11

Tabelul 7. Situația studenților exmatriculați, retrași sau transferați în anul universitar 2020 – 2021

Nr. studenți la 02.10.2020	Nr. studenți exmatriculați	% exm.	Nr.studenți retrași	% retrași	nr.studenți transferați	% transf.
2334	111	4.6	122	5.2	2	0.08

Intrerupere 11

Tabelul 7. Situația studenților exmatriculați, retrași sau transferați în anul universitar 2021 – 2022

Nr. studenți la 02.10.2020	Nr. studenți exmatriculați	% exm.	Nr.studenți retrași	% retrași	nr.studenți transferați	% transf.
2280	289	12.6	101	5.2	1	0.04

Intrerupere 11

Tabelul 7. Situația studenților exmatriculați, retrași sau transferați în anul universitar 2022 – 2023

Nr. studenți la 02.10.2020	Nr. studenți exmatriculați	% exm.	Nr.studenți retrași	% retrași	nr.studenți transferați	% transf.
2246	186	8.3	118	5.3	3	0.13

Intrerupere 7

Tabelul 8. Rezultate examene de finalizare a studiilor anul universitar 2019 – 2020

Ciclul	Studenți înmatriculați	Absolvenți		Înscriși diplomă		Admiși		Respiși	
		Nr.	%	Nr.	%	Nr.	%	Nr.	%
TOTAL CICLUL I (licență)	452	261	57.7	215	82.4	215	100	0	0
TOTAL CICLUL II (master)	163	110	67.5	94	85.5	90	96	4	4

Tabelul 8. Rezultate examene de finalizare a studiilor anul universitar 2020 – 2021

Ciclul	Studenti înmatriculați	Absolvenți		Înscriși diplomă		Admiși		Respiși	
		Nr.	%	Nr.	%	Nr.	%	Nr.	%
TOTAL CICLUL I (licență)	468	316	67.5	286	90.5	283	99	3	1
TOTAL CICLUL II (master)	241	174	72.2	104	59.8	103	99	1	1

Tabelul 8. Rezultate examene de finalizare a studiilor anul universitar 2021 – 2022

Ciclul	Studenti înmatriculați	Absolvenți		Înscriși diplomă		Admiși		Respiși	
		Nr.	%	Nr.	%	Nr.	%	Nr.	%
TOTAL CICLUL I (licență)	476	221	46.42	186	84.16	185	99.5	1	0.5
TOTAL CICLUL II (master)	216	150	69.44	74	49.33	74	100	0	100

Tabelul 8. Rezultate examene de finalizare a studiilor anul universitar 2022 – 2023

Ciclul	Studenti înmatriculați	Absolvenți		Înscriși diplomă		Admiși		Respiși	
		Nr.	%	Nr.	%	Nr.	%	Nr.	%
TOTAL CICLUL I (licență)	480	283	59	236	83.4	234	99.2	2	0.8
TOTAL CICLUL II (master)	175	124	70.9	65	37.14	63	96.9	2	3.1

Anexa 1.1. Situația admiterii și acreditărilor în anul universitar 2020 – 2021

Ciclul	Domeniu	Locuri planificate 2020	Locuri ocupate 2020	Propunere 2021

	Progra m de studiu	Bug et	Ta xa	Tota l	Bug et	Ta xa	Tota l	Bug et	Ta xa	Tot al	Situația progra mului	
Ciclul I (licen ță)	CCIA	303+ 7 l.rur al+ 6RM	55 + 1R M	358+ 7.lru ral 7RM	305+ 6 l.rur al 5R. M	48	353+ 6 l.rur al 5RM	475	25	50 0	A, 2018	
	CFDP										A, 2016	
	ACH										A, 2015	
	IUDR										A, 2015	
	CCIA – en.										A, 2016	
	CCIA(B M)										25	5
	Ing.geod ezică	MTC	48	2	50	47	2	49	48	2	50	A, 2015
Ing. și manag.	IMC	30	10	40	35	4	39	50	10	60	A, 2018	
TOTAL CICLUL I (licență)		406+ 7 l.rur al+ 6 RM	72 + 1R M	566	411+ 6 l.rur al+ 5 RM	59	470+ 6 l.rur al+ 5 RM	598	62	66 0		
Ciclul II (mast er)	Inginerie civilă	IS	30	3	33	21	1	22	226	50	27 6	A, 2010
		CDB	30	3	33	16	5	21				A, 2011
		IG	30	3	33	26	4	30				A, 2011
		IIT	32	3	35	45 + 1 RM	4	49+1 RM				A, 2011
		PASLM(BM)	24	5	29	9	3	12				A, 2015
		CV	30	3	33	40	2	42				
	Ing. șimanag.	MPEP	48	2	50	48	2	50	46	4	50	A, 2019

	TOTAL CICLUL II (master)	224	22	246	205 + 1RM	21	226 + 1RM	272	54	326	
--	---------------------------------	------------	-----------	------------	------------------	-----------	------------------	------------	-----------	------------	--

Anexa 1.1. Situația admiterii și acreditărilor în anul universitar 2021 – 2022

Ciclul	Domeniu	Program de studiu	Locuri planificate 2021			Locuri ocupate 2021			Propunere 2022			Situația programului
			Bug et	Ta xa	Total	Bug et	Ta xa	Total	Bug et	Ta xa	Tot al	
Ciclul I (licență)	Inginerie civilă	CCIA										A, 2018
		CFDP	361 +	79 +	440+	359 +		390+				A, 2016
		ACH	7	1R	7.l.rural+	7	31 +	7	350	15	50	A, 2015
		IUDR	7	1R	7.l.rural+	7	1	7				A, 2021
		CCIA – en.	al+	M	2 RM	al	1	l.rural				
			2RM		M	2 RM	3 RM					
	CCIA(BM)	23	10	33	23	10	33	25	25	50	A,2018	
	Ing.geodezică	MTC	48+ 1	1	49 + 1	48+ 1	1	49+ 1	50	10	60	A, 2015
	Ing. și manag.	IMC	40	10	50	40	1	41	50	10	60	A, 2018
	TOTAL CICLUL I (licență)		472 + 8	100 + 1RM	572+ 8	470 + 8	43 + 1RM	513+ 8	475	195	670	
		IS	30	3	33	24	0	24				A, 2010

Ciclul II (master)	Inginerie civilă	CDB	30	3	33	26	2	28	176	48	22 4	A, 2011
		IG	30	3	33	44	5	49				A, 2011
		IIT	32	3	35	19	3	22				A, 2011
		PASLM(BM)	24	5	29	14	1	15				A, 2015
		CV	30	3	33	31 + 1 RM	3	34+1 RM				
Ing. șimanag.	MPEP	48	2	50	48	2	50	48	2	50	A, 2019	
TOTAL CICLUL II (master)			224	22	246	206	16	222	224	50	27 6	

Anexa 1.1. Situația admiterii și acreditărilor în anul universitar 2022– 2023

Ciclul	Domeniu	Program de studiu	Locuri planificate 2022			Locuri ocupate 2022			Propunere 2023			Situația program ului
			Bug et	Tax a	Tot al	Bug et	Tax a	Tot al	Bug et	Tax a	Tot al	
Ciclul I (licență)	Inginerie civilă	CCIA	320	16 0	480	387	9	396	350	15 0	500	A, 2018
		CFDP										A, 2022
		ACH										A, 2015
		IUDR										A, 2021
		CCIA – en.										A, 2016
		CCIA(BM)										25
	Ing.geode zică	MTC	50	8	58	56	3	59	50	10	60	A, 2021
Ing. și manag.	IMC	40	10	50	49	0	49	50	10	60	A, 2018	
			435	20 3	638	510	18	528	475	19 5	670	

		TOTAL CICLUL I (licență)										
Ciclul II (master)	Inginerie civilă	IS	29	6	33	13	1		176	48	224	A, 2022
		CDB	29	6	33	15	0					
		IG	29	6	33	28	1					
		IIT	31	9	35	29	3					
		PASLM(BM)	22	8	29	13	1					
		CV	29	6	33	20	1					
	Ing. șimanag.	MPEP	47	3	50	45	3		48	2	50	A, 2019
TOTAL CICLUL II (master)		216	44	260	163	10	173	224	50	276		

Anexa 1.1. Situația admiterii și acreditărilor în anul universitar 2023– 2024

Ciclul	Domeniu	Program de studiu	Locuri planificate 2023			Locuri ocupate 2023			Propunere 2024			Situația programului
			Buget	Taxa	Total	Buget	Taxa	Total	Buget	Taxa	Total	
Ciclul I (licență)	Inginerie civilă	CCIA										A, 2023
		CFDP										A, 2022
		ACH	324	150	474	392+2RM	86	478				A, 2023
		IUDR										A, 2021
		CCIA – en.										A, 2023
		CCIA(BM)	25	25	50	25	10	35				A, 2023
	Ing. geodezică	MTC	50	10	60	52+1RM	0	52				A, 2021
Ing. și manag.	IMC	40	10	50	44	8	52				A, 2023	

	TOTAL CICLUL I (licență)		439	19 5	63 4	516	10 4	62 0				
Ciclul II (master)	Inginerie civilă	IS	25	6	31	19	1	20				A, 2022
		CDB	25	6	31	25	2	27				
		IG	25	6	31	25	1	26				
		IIT	29	9	38	39+1R M	5	45				
		PASLM(BM)	20	7	27	20	2	22				
		CV	25	6	31	25	2	27				
	Ing. și manag.	MPEP	41	4	45	41	3	44				A, 2019
Ing. geodezică	TDCC	25	6	31	25	5	30					
	TOTAL CICLUL II (master)		215	50	26 5	220	21	24 1				

Teze de doctorat susținute 2016-2023

Conducător de doctorat	Doctorand	Data susținerii	Titlul tezei de doctorat
MANEA Daniela Lucia	Vălean Maria	13.10.2023	Managementul deșeurilor din construcții. Soluții pentru reducerea, reutilizarea și reciclarea deșeurilor rezultate în urma activităților de construcții
NEDELICU Mihai	Miclăușoiu Dan Andrei	10.10.2023	Numerical and experimental analysis of precast concrete shear walls
Kollo Gavril	Arsene Cornel	27.09.2023	Urmărirea comportării în timp a construcțiilor prin metode topografice
NEDELICU Mihai	Moldovan Marius George Lucian	07.09.2023	Investigation of the behavior of beam-to-column dowel connections in seismic areas
MANEA Daniela Lucia	Buhuș Anamaria (căs.Zaharie)	01.09.2023	Contribuții privind valorificarea în scopul obținerii unor materiale de construcții
AȘCHILEAN Ioan	Rendeș Vicențiu Cătălin	31.08.2023	Contribuții teoretic și experimentale la desfumarea parcajelor subterane utilizând ventilatoarele jet impuls
MANEA Daniela Lucia	Răboacă Maria Simona	26.05.2023	Contribuții privind realizarea unei case pasive utilizând sisteme de energie hibridă
KISS Zoltan Iosif	Domuț Alexandra (Coșa)	04.05.2023	Durabilitatea elementelor prefabricate din beton autocompactant cu cenușă zburătoare
MIRCEA Călin Grigore Radu	Ionescu Brăduț Alexandru	30.09.2022	Beton ecologic pe bază de lianți minerali activați alcalin
MIRCEA Călin Grigore Radu	Toader Tudor Panfil	30.09.2022	Beton cu proprietăți de auto-vindecare utilizat în infrastructura de transport
MIRCEA Călin Grigore Radu	Mihali Elvira (Grebenișan)	30.09.2022	Materiale compozite cementoase self-cleaning

CHIOREAN Cosmin - Gruia	Blaga Florin Gabriel	30.09.2022	Ațiunea dinamică a vântului asupra structurilor metalice multietajate
MANEA Lucia Daniela	Siomin Adrian Cristian	23.09.2022	Managementul deșeurilor și valorificarea acestora în domeniul materialelor de construcții
MANEA Lucia Daniela	Țințișan Loredana Maria	23.09.2022	Contribuții privind realizarea unor mortare din deșeuri celulozice
MANEA Lucia Daniela	Cosma (Moldoveanu) Marta Ioana	23.09.2022	Materiale de construcții cu aplicabilitate complexă
MIRCEA Călin Grigore Radu	Ionescu Brăduț Alexandru	30.09.2022	Beton ecologic pe bază de lianți minerali activați alcalin
MIRCEA Călin Grigore Radu	Toader Tudor Panfil	30.09.2022	Beton cu proprietăți de auto-vindecare utilizat în infrastructura de transport
MIRCEA Călin Grigore Radu	Mihali Elvira (Grebenișan)	30.09.2022	Materiale compozite cimentoase self-cleaning
MANEA Lucia Daniela	Pintea Alexandra	17.09.2021	Contribuții privind influența polimerilor în mortarele de tencuială
MANEA Lucia Daniela	Denes Orsolya	17.09.2021	Analiza multicriterială a materialelor de construcții pe bază de lână
MANEA Lucia Daniela	Bucur Adrian	17.09.2021	Considerații privind utilizarea nanomaterialelor termoizolatoare pentru eficientizarea energetică a clădirilor
ILIESCU Mihai	Nicula Liliana	20.09.2021	Cercetări și studii privind durabilitatea betoanelor rutiere cu zgură de furnal, BcR-S
MIRCEA Călin Grigore Radu	Blaga Sergiu	24.09.2021	Contribuții la reabilitarea prin cămășuire cu materiale cimentoase a conductelor de transport a apei
KISS Zoltan Iosif	Feleki Attila	28.09.2021	Studiul capacității portante și a modurilor de cedare ale stâlpilor liniilor electrice aeriene sub efectul acțiunii vântului
Kollo Gavril	Kollo Szabolcs Attila	29.09.2021	Optimization of prestressed concrete sleepers

KOPENETZ Ludovic Gheorghe	Țere Sergiu	11.12.2020	Efectul de diafragmă colaborantă conferit de tabla cutată structurilor prefabricate din beton armat
CHIOREAN Cosmin Gruia	Chiorean Vasile Florin	04.09.2020	Modelarea interacțiunii teren - structură uilizând elemente de interfață în metoda elementelor finite
MANEA Lucia Daniela	Ancuta Maria Magurean	11.01.2019	Analiza performantei energetice a cladirilor nerezidentiale prin tehnici de modelare numerica si inteligenta artificiala aplicata
CALIN Mircea	Gabriela Adela Calatan	18.01.2019	Contributii privind implementarea solutiilor locale si traditionale in locuirea sustenabila
NEDELCU Mihai	Mureșan Adina-Ana	05.03.2019	GBT analysis of the linear and buckling behavior of thin-walled conical shells
KOLLO Gavril	Mihai Vlad	04.07.2019	Studiu privind alcatuirea si calculul structurilor pe cabluri portante
BUCUR Ildiko	Ioana Pantea (c.Tataru)	27.09.2019	Reabilitarea sustenabila a statiunilor balneoclimaterice cu bai sarate
CALIN Mircea	Adrian Victor Lazarescu	28.09.2019	Betoane alternative - betonul geopolimer
ANDREICA Horia	Simona Badea (c.Stanca)	08.11.2019	Contributii privind reabilitarea functionala si structurala a cladirilor vechi si/sau dezafectate
KOPENETZ Ludovic Gheorghe	Iulia Adina Lehene	26.10.2018	Studiu de estetica in inginerie civila
KOPENETZ Ludovic Gheorghe	Anca Mihaela Mogosanu (c. Barbu)	29.10.2018	Comportarea de lunga durata a peretilor din zidarie masiva
MANEA Lucia Daniela	Yvette Anna Orban	14.09.2018	Studiul comportarii materialelor compozite prin metode complexe
BRUMARU Mariana	Larisa G.Gheorghiu (c. Popa)	21.09.2018	Optimizarea anvelopei cladirilor de birouri eficiente energetic
KISS Zoltan Iosif	Pop Maria	20.06.2017	Contribuții privind utilizarea elementelor mixte de oțel - beton la structuri înalte

MANEA Lucia Daniela	Fernea Raluca (căs.Îștoan)	15.07.2017	Analiza multicriterială de construcții pe bază de cânepă
MANEA Lucia Daniela	Miron Ioan Olimpiu	15.07.2017	Contribuții privind realizarea unor noi tipuri de materiale de termoizolație
MANEA Lucia Daniela	Mustea Andrei	15.07.2017	Investigații complexe privind influența fibrelor de polipropilenă asupra mortarelor de var-ciment
PANȚEL Eugen	Ionescu Adriana	22.07.2017	Contribuții privind proiectarea antiseismică a structurilor de construcții prevăzute cu dispozitive de amortizare a vibrațiilor
KOLLO Gavril	Orban Zsolt-Laszlo	25.07.2017	Analiza comportării suprastructurilor tip dală având secțiunea mixtă oțel-beton
PETRINA Mircea	Mureșan Ioana Cristina (Tomăscu)	24.07.2017	Analiza neliniară a îmbinărilor grindă-stâlp cu placă de capăt extinsă și șuruburi
KOLLO Gavril	Erdelyi Marcell	8.07.2017	Retrasarea curbelor de cale ferată
KISS Zoltan Iosif	Chirițescu Magellan	15-apr.-2016	Utilizarea precomprimării la elemente prefabricate lungi din beton solicitate preponderent la compresiune cu încovoiere
KISS Zoltan Iosif	Frățilă Emil	15-apr.-2016	Vibrațiile planșeelor supuse acțiunilor dinamice
BRUMARU Mariana	Feciu Iulia	11-iun.-2016	Studiul performanțelor termice, energetice și economice ale clădirilor de locuit reabilitate termic
PETRINA Mircea	Mojolic Cristian	9-sep.-2016	Analiza și optimizarea conceptuală a structurilor cu deschidere mare utilizând soluții de izolare seismică
CHIOREAN Cosmin	Buru Stefan Marius	23-sep.-2016	Analiza avansată a structurilor alcătuite din elemente compozite oțel - beton
CHIOREAN Cosmin	Marchiș Ioana Vasilica	23-sep.-2016	Analiza neliniară avansată a structurilor în cadre alcătuite din bare cu secțiune variabilă și conexiuni semirigide

MIRCEA Călin	Baeră Cornelia	14-oct.-2016	Capacitatea de autovindecare a compozitelor cementoase avansate ingineresti
CHIOREAN Cosmin	Szabolcs Varga	24-nov.-2016	Contribuții la evaluarea performanțelor seismice ale structurilor din cadre, utilizând metode de analiză statică neliniară
MIRCEA Călin	Boca Daniela Mihaiela	9-dec.-2016	Neliniaritatea grinzilor din beton precomprimat

ANEXA 4.1. Situație premieri

Nr. Crt.	ARTICOL	Nr. autori		Autori străini DA/NU	Autor UTCN depunere cerere	Clasificare articol	Valoare cotă parte (Lei)	Valoare grant UTCN (Lei)
		TOTAL	UTCN					
1.	Furtos Gabriel, Molnar Luminita , Silaghi-Dumitrescu Laura, Pascuta Petru , Korniejenko Kinga, Mechanical and thermal properties of wood fiber reinforced geo polymer composites, JOURNAL OF NATURAL FIBERS, ISSN: 1544-0478 , DOI 10.1080/15440478.2021.1929655, Early Access Jun 2021 , indexed 2021-06-15, Document Type Article; Published DEC 1 2022	5	2	DA	PLESA Molnar Luminita-CONST/CCM	Q1	2000.00	4,000
2.	Bud Mihai Adrian , Moldovan Ionut, Radu Lucian, Nedelcu Mihai , Figueiredo Eloi, Reliability of probabilistic numerical data for training machine learning algorithms to detect damage in bridges, STRUCTURAL CONTROL & HEALTH MONITORING, ISSN: 1545-2255 , Article Number 2950, DOI 10.1002/stc.2950, Published JUL 2022	5	2	DA	Nedelcu Mihai-CO/MECON	Q1	2000.00	4,000
3.	Maier Dorin , The use of wood waste from construction and demolition to produce sustainable bioenergy-a bibliometric review of the literature, DOI 10.1002/er.8021, Early Access APR 2022 , Published JUL 2022	1	1	NU	Maier Dorin-CO/CCM	Q1	8000.00	8,000
4.	Tintelecan Marius , Ilutiu-Varvara Dana-Adriana , Sas-Boca Ioana Monica , Aciu Claudiu , The Behavior of a Zn-Al Anticorrosive Coating in the Wire Drawing Process, MATERIALS, eISSN: 1996-1944 , Volume: 15, Issue: 18, Article Number: 6190, DOI: 10.3390/ma15186190, Published: SEP 2022	4	4	NU	Claudiu Aciu/CO_CCM	Q1	2000.00	8,000
5.	Moga Radu Andrei, Buru Stefan Marius , Olteanu Cristian Doru, Assessment of the Best FEA Failure Criteria (Part I): Investigation of the Biomechanical Behavior of PDL in Intact and Reduced Periodontium, INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL	3	1	NU	Buru Stefan Marius/CO_MEON	Q1	2666.67	2,667

	RESEARCH AND PUBLIC HEALTH, eISSN: 1660-4601 , Volume: 19, Issue: 19, Article Number: 12424, DOI10.3390/ijerph191912424, Published: OCT 2022							
6.	Charai Mouatassim, Mezrhab, Ahmed, Moga Ligia , A structural wall incorporating biosourced earth for summer thermal comfort improvement: Hygrothermal characterization and building simulation using calibrated PMV- PPD model, BUILDING AND ENVIRONMENT, ISSN: 0360-1323 , Volume212, Article Number108842, DOI10.1016/j.buildenv.2022.108842, PublishedMAR 15 2022	3	1	DA	Moga Ligia-CO/CCM	Q1	3333.33	3,333
7.	Bilasco Stefan, Hognogi Gheorghe-Gavrila, Rosca Sanda, Pop Ana-Maria, Iuliu Vescan, Fodorean Ioan, Marian-Potra Alexandra-Camelia, Sestras Paul , Flash Flood Risk Assessment and Mitigation in Digital-Era Governance Using Unmanned Aerial Vehicle and GIS Spatial Analyses Case Study: Small River Basins, REMOTE SENSING, eISSN: 2072-4292 , Volume14, Issue10, Article Number2481, DOI10.3390/rs14102481, PublishedMAY 2022	8	1	NU	Stestras Paul-CO/MTC	Q1	1000.00	1,000
8.	Costea Andreea, Bilasco Stefan, Irimus Ioan-Aurel, Rosca Sanda, Vescan Iuliu, Fodorean Ioan, Sestras Paul , Evaluation of the Risk Induced by Soil Erosion on Land Use. Case Study: Guruslau Depression, SUSTAINABILITY, eISSN: 2071-1050 , Volume14, Issue2, Article Number652, DOI10.3390/su14020652, PublishedJAN 2022	7	1	NU	Stestras Paul-CO/MTC	Q1	857.14	857
9.	Sestras Paul , Bilasco Stefan, Rosca Sanda, Veres Ioel, Ilies Nicoleta , Hysa Artan, Spalevic Velibor, Cimpean Sorin M, REMOTE SENSING, eISSN: 2072-4292 , Volume14, Issue22, Article Number5822, DOI10.3390/rs14225822, PublishedNOV 2022	8	3	DA	Sestras Paul-CO/MTC	Q1	1250.00	3,750

Anexa 4.1 PROIECTE ȘI CONTRACTE ÎN PERIOADA 2020....2023

PROIECTE NAȚIONALE ÎN 2020...2021

Nr.crt.	Titlul proiectului	Director	Coordonator/ Partener	Tip proiect Identificator competitie	Perioada proiect	Valoare totala UTCN (RON)
1	Siguranta la explozie a peretilor de inchidere ai cladirilor (SAFE-WALL)	Senila Mihai Roland	Proiect national	PN-III-P2-2.1.-2.1.2. PED 2020	03.08.2020 - 02.08.2022	75,000.00
2	Cercetari privind utilizarea tehnologiei UAV in scopul conservarii si restaurarii monumentelor istorice din județul Bistrița Năsăud	Rădulescu Virgil Mihai	C-CDI-2019	MAPCAD PROIECT SRL Bistrița Năsăud	29.10.2019 - 29.04.2022	47,977.00
3	Determinari de laborator pe materiale de constructii	Corbu Ofelia	C-ST-2020	New NCR Reciclare Bucuresti	11.06.2020 - 10.06.2021	3,000.00
4	Dezvoltarea eco-inovativa a produselor prefabricate armate si nearmate prin proiectarea unei clase de beton eco-inteligente cu consum redus de ciment	Corbu Ofelia	C-CDI-2020	TEKKA PREFABRICATE SRL - Ponoarele -Mehedinti	06.07.2020 - 05.07.2022	50,200.00
5	Determinari de calitate materiale la structura de beton armat si modelari numerice, strada Trifoiului 27, Cluj-Napoca	Hegheș Bogdan	C-ST-2020	RINAT Utilaje SRL Cluj- Napoca	28.08.2020 - 02.07.2021	8,454.95
6	Cercetarea si dezvoltarea metodelor moderne de monitorizare a verticalitatii constructiilor inalte in cadrul proiectului GRAND PARK CITY Cluj.	Bondrea Mircea	C-CDI-2019	TELLUS INVEST SRL CLUJ	23.09.2019 - 19.09.2022	57,120.00
7	Investigarea calitatii betonului la stalpi prin testarea cu metode distructive si nedistructive a doi salpi	Șoșa Pavel Ioan	C-ST-2020	BOSTAN JUNIOR Tg-Mureș	17.09.2020 - 09.01.2021	3,950.00
8	Analiza stare tehnica, determinari pe beton si solutii remediere parcare exterioara Iulius Mall Cluj-str Alexandru Vaida Voievod, nr.53B, Cluj-Napoca	Negruțiu Camelia	C-CDI-2020	EXPERT KISS SRL Cluj- Napoca	23.09.2020 - 01.03.2021	4,736.00
9	Determinari calitate materiale la structura beton armat si modelari numerice, cladire in curs de edificare, strada Buzesti, nr.82-94, Sector 1, Bucuresti	Hegheș Bogdan	C-ST-2020	GLOBAL EAST EUROPEAN INVESTMENT SRL	09.10.2020 - 31.09.2021	3,248.70
10	Investigarea aderenței suprafețelor tratate cu materiale performante la drumuri	Boitor Melania Rozalia	C-CDI-2020	PREMIUM ROADS SRL Lechinta-Bistrita	20.10.2020 - 31.12.2021	10,710.00
11	Studiu acustic privind optimizarea performantei acustice a cladirii RECORD Building Rehabilitation, in vederea indeplinirii cerintelor standardului BREEAM International Non-Domestic Refurbishment	Tămaș Gavrea Roxana	C-CDI-2020	ADP ARHITECTURA SI INGINERIE SRL Cluj-Napoca	06.11.2020 - 15.01.2021	500.00

	2015					
12	Determinarea rezistenței la compresiune pe carote	Șoșa Pavel Ioan	C-ST-2020	TYF EASH TOMA SRL Cernesti Maramures	26.11.2020 - 01.03.2021	1,040.00
13	Determinari pe beton, analiza si modelare numerica str.Racovita ,nr.29, Cluj-Napoca	Negruțiu Camelia	C-CDI-2020	Eco Universal Impex SRL Cluj-Napoca	03.12.2020 - 01.04.2021	5,220.00
14	Determinari pe beton, analiza si modelare numerica Stadion municipal Sibiu, Aleea Mihai Eminescu, Sibiu	Negruțiu Camelia	C-CDI-2021	Eco Universal Impex SRL Cluj-Napoca	08.02.2021 - 01.07.2021	6,376.00
15	Determinarea fercventelor naturale a pardoseli din hala de productie a beneficiarului	Nedelcu Mihai	C-CDI-2021	SWOBODA SRL Sibiu	02.02.2021 - 30.03.2021	5,800.00
16	Intocmire studiu de trafic pentru obiectivul "Modernizarea strazilor Garii, Dedradului si Gurghiului din municipiul Reghin, finantat prin POR2007-2014"	Ciont Nicolae	C-CDI-2021	Prentara SRL Cluj-Napoca	12.04.2021-09.05.2021	4,760.00
17	Intocmire studiu de ytrafic pentru obiectivul "Elaborarea P.U.Z. ZONA TETAROM VEST"	Ciont Nicolae	C-CDI-2021	TETAROM S.A.	13.04.2021-30.06.2022	59,500.00
18	Refacerea indicatorilor economici aferenti studiului de fezabilitate privind sistematizarea fluxurilor aferente instalatiei de preparare, ambalare, depozitare	Vereș Ioel Samuel	C-ST-2021	Societatea Nationala a Sarii SA Targu-Ocna	28.04.2021-28.07.2021	11,305.00
19	Autorizarea executării lucrărilor de monitorizare și extindere dispensar uman, în localitatea Șișești, comuna Șișești, Nr. 430, Județul Maramureș	Cobîrzan Nicoleta	C-ST-2021	SC SEISMCONSTRUCT SRL	29.06.2021-30.07.2021	1,428.00
20	Studiu și măsurări acustice privind optimizarea	Tamas Gavrea Daniela Roxana	C-ST-2021	ADP ARHITECTUR	29.06.2021-30.07.2021	500.00
21	Proiectarea izolatiei la trecerea zgomotului aerian a peretelui de separatie birouri -hala de productie CECO&Cold Draw Offices, Tenaris Silcotub Zalau	Tamas Gavrea Daniela Roxana	C-ST-2021	Acoustic Design SRL Brasov	20.09.2021-20.10.2021	2,261.00
22	Studiu de circulatie. Cercetari si dezvoltari privind optimizarea desfasurarii traficului rutier in comuna Floresti, judetul Cluj	Ciont Nicolae	C-ST-2021	Primaria Comunei Floresti Cluj	16.09.2021-10.12.2021	154,700.00
23	Studiu acustic. Optimizarea ambianței acustice a sălii teatrului maghiar de stat din Cluj-Napoca.	Tamas Gavrea Daniela Roxana	C-CDI-2021	Acoustic Design SRL Brasov	26.11.2021-31.01.2022	5,300.26
24	Proiect privind optimizarea acusticii interioare a Sălii de Sport din cadrul Liceului Teoretic Onisifor Ghibu.	Tamas Gavrea Daniela Roxana	C-ST-2021	NORD CONFOREST S.A.	02.12.2021 - 17.12.2021	4,416.72

25	Cercetări și studii privind relația dintre: infrastructura urbană existentă și traficul indus printr-un proiect de extindere a unei platforme industriale de la nivelul municipiului Cluj-Napoca	Dragomir Mihai Liviu	C-CDI-2021	EMERSON SRL Cluj-Napoca	03.12.2021 - 03.12.2022	89,250.00
26	'Stabilirea capacității de rezistență reale a unei grinzi din beton armat din componența unui ansamblu structural existent, cu determinarea rezistenței la compresiune a betonului pus în operă și calculul momentului capabil,	Olar Radu	C-ST-2021	PFA Buculei S Eugen-Expert TehnicJudiciar	10.12.2021 - 31.01.2021	1,450.00
27	Prelucrare si testare epruvete metalice si prelucrari numerice	Hegheș Bogdan	C-CDI-2021	ROMSOFT COMIMPEX S.R.L.	16.12.2021 - 20.12.2022	3,451.00
28	Proiectul cu titlu "BDC44-Rigiditatea conexiunilor peretilor prefabricati"	Constantinescu Horia	C-CDI-2021	Consolis Engineering Services Romanai SRL	11.11.2021-01.08.022	154,569.40
29	Determinarea rezistentei la compresiune pe carote de beton	Șoșa Pavel Ioan	C-ST-2021	KAPAMED INTERNATIONAL SRL	18.11.2021-31.12.2021	1,190.00

PROIECTE NAȚIONALE ÎN DERULARE 2022

Nr. crt.	Titlul proiectului	Director	Coordonat or/Partener	Tip proiect	Perioada proiect	Valoare totala UTCN (RON)
1	Sistem UAV Hibrid Lidar și Fotogrammetrie pentru Fuziunea Datelor în Construcții și monitorizarea Terenurilor (FLYSURVEY)	Sestraș Paul	CO	PN-III-P1-1.1-PD-2021-0145	01.04.2022-31.03.2024	250,000.00
2	Siguranta la explozie a peretilor de inchidere ai cladirilor (SAFE-WALL)	Șenila Mihai Roland	P	PN-III-P2-2.1-PED-2019-1765	03.08.2020 - 02.08.2022	75,000.00
3	Optimizarea și validarea unui software specializat pentru calculul performanței termice a elementelor anvelopei clădirii, dezvoltat pe baza utilizării metodei termografice aeriene și terestre (THERMOG)	Moga Ligia	CO	PN-III-P2-2.1-PED-2021-4137	04.07.2022-03.07.2024	404,794.75

TOTAL: 729.794,75 LEI

CONTRACTE NAȚIONALE ÎN 2022

1	Cercetarea si dezvoltarea metodelor moderne de monitorizare a verticalitatii constructiilor inalte in cadrul proiectului GRAND PARK CITY Cluj	Bondrea Mircea	C-CDI-2019	TELLUS INVEST SRL CLUJ	23.09.2019 - 19.09.2022	57,120.00
2	Intocmire studiu de trafic pentru obiectivul "Elaborarea P.U.Z. ZONA TETAROM VEST"	Ciont Nicolae	C-CDI-2021	TETAROM S.A.	13.04.2021-30.06.2023	59,500.00

3	Proiectul cu titlu "BDC44-Rigiditatea conexiunilor peretilor prefabricati"	Constantinescu Horia	C-CDI-2021	Consolis Engineering Services Romanai SRL	11.11.2021 - 01.08.2022	154,569.40
4	Cresterea eficientei energetice a cladirii scolii gimnaziale nr 1,lp.judetul Salaj	Cobîrzan Nicoleta	C-ST-2022	SEISMCONSTRUCT SRL Cluj	27.07.2022-31.12.2022	1,071.00
5	Eficientizarea energetica la sediul primariei si caminului cultural ,localitatea Lozna, nr.108,judetul Salaj	Cobîrzan Nicoleta	C-ST-2022	SEISMCONSTRUCT SRL Cluj	27.07.2022-31.12.2022	1,071.00
6	Eficientizarea energetica la cladire scoala Surduc, Corp A, comuna Surduc, judetul Salaj	Cobîrzan Nicoleta	C-ST-2022	SEISMCONSTRUCT SRL Cluj	27.07.2022-31.12.2022	952.00
7	Rigiditatea conexiunilor pereților prefabricați– extensie set 4	Constantinescu Horia	C-CDI-2022	Consolis Engineering Services Romanai SRL	21.07.2022-31.12.2022	61,724.05
8	Studii și cercetări privind integrarea deșeurilor reciclate de sticlă în compozite de tip Beton pentru evaluarea certificării unor rețete plecând de la încadrarea în clase de expunere.	Corbu Ofelia	C-CDI-2022	SC New Ncr Reciclare SRL	05.04.2022-31.08.2022	29,000.30
9	Cercetari experimentale - determinare modul de elasticitate in compresiune pe epruvete din beton	Gherman Oana Eugenia	C-CDI-2022	ACI CLUJ S.A.	04.03.2022-30.09.2022	2,355.58
10	Monitorizare testare in-situ a 2 ochiuri de placa și prelucrări numerice din cadrul obiectivului: Corp b, Str. Bucium, nr. 2, Municipiul Cluj-Napoca, Județul Cluj - beneficiar Acade	Hegheș Bogdan	C-CDI-2022	S.C. CONSTRUCTII ERBASU S.A.	13.04.2022-13.04.2023	9,520.00
11	Urmărirea fenomenelor de instabilitate aferente exploatarei zacamantului Gura-Slanic	Naș Sanda	C-CDI-2022	Societatea Nationala a Sarii SA Targu-Ocna	24.05.2022-31.12.2022	61,880.00
12	Măsurători topo-geodezice și Raport anual pentru urmărirea tasări-deplasării construcțiilor hidrotehnice la depozitul Panic	Naș Sanda	C-CDI-2022	CITADIN ZALAU SRL	19.07.2022-30.09.2022	17,850.00
13	Dezvoltarea eco-inovativa a produselor prefabricate armate si nearmate prin proiectarea unei clase de beton eco-inteligente cu consum redus de ciment	Corbu Ofelia	C-CDI-2021	TEKKA PREFABRICATE SRL	06.07.2020 - 05.07.2022	50,200.00
14	Cercetări experimentale pentru obținerea betoanelor ecologice prin valorificarea deșeurilor de sticla și cenușă de electrofiltru (situ Complexului Energetic Oltenia)	Corbu Ofelia	C-CDI-2022	Delta Billets Sistem S.R.L.	28.06.2022-31.08.2022	2,000.00
15	Cercetări și studii privind relația dintre: infrastructura urbană existentă și traficul indus printr-un proiect de extindere a unei platforme industriale de la nivelul municipiului Cluj-Napoca	Dragomir Mihai Liviu	C-CDI-2021	EMERSON SRL Cluj-Napoca	03.12.2021 - 03.12.2022	89,250.00
16	Prelucrare si testare epruvete metalice si prelucrari numerice	Hegheș Bogdan	C-CDI-2021	ROMSOFT COMIMPEX S.R.L.	16.12.2021 - 20.12.2022	3,451.00
17	Cercetari privind utilizarea tehnologiei UAV in scopul conservarii si restaurarii monumentelor istorice din județul Bistrița Năsăud	Rădulescu Mihai Virgil	C-ST-2021	MAPCAD PROIECT S.R.L.	29.10.2019 - 29.04.2022	47,977.00
18	Determinarea prin metode nedistructive a armării zonei de demisol la obiectivul "Biserica din lemn Com Livezeni, cartierul Orizont	Șoșa Pavel Ioan	C-ST-2022	Parohia Ortodoxă Târgu Mureș Orizont	28.06.2022-29.09.2022	1,904.00
19	Studiu acustic.Optimizarea ambianței acustice a sălii teatrului maghiar de stat din Cluj-Napoca	Tamaș Gavrea Daniela Roxana	C-CDI-2021	Acoustic Design SRL Brasov	26.11.2021 - 31.01.2022	5,300.26
20	Determinari fizico mecanice asupra unor clase de betoane si marci de otel-beton	Filip Vacarescu Florin		TAFFO SRL	01.07.2021 - 02.02.2024	35,700.00
21	Determinari fizico mecanice asupra unor clase de betoane si marci de otel-beton	Filip Vacarescu Florin		TAFFO SRL	25.02.2021 - 31.12.2024	4,652.90

22	Determinari fizico mecanice asupra unor clase de betoane si marci de otel-beton	Filip Vacarescu Florin		BILDROM SRL	07.07.2021 - 01.04.2024	17,850.00
23	Determinari fizico mecanice asupra unor clase de betoane si marci de otel-beton	Filip Vacarescu Florin		CHICOM SRL	25.06.2021 - 02.02.2024	7,140.00
24	Determinari fizico mecanice asupra unor clase de betoane si marci de otel-beton	Filip Vacarescu Florin		CONREP SA	05.07.2021 - 02.02.2024	7,140.00
25	Studiu acustic privind optimizarea performantei acustice la Castelului Teleki,lo.Comlod,comuna Milas,Nr.35.	Tămaș Gavrea Daniela Roxana	C-CDI-2021	ADP Arhitectura si Inginerie SRL Cluj	19.12.2022-27.01.2023	1,200.00
26	Studiu privind optimizarea confortului acustic in cadrul Liceului Teoretic ELF din Cluj	Tămaș Gavrea Daniela Roxana	C-CDI-2021	Liceul Teoretic ELF Cluj	19.12.2022-27.01.2023	1,600.00
27	Studiu acustic.Optimizarea ambianței acustice a sălii teatrului maghiar de stat din Cluj-Napoca	Tămaș Gavrea Daniela Roxana	C-CDI-2021	Acoustic Design SRL Brasov	26.11.2021 - 31.01.2022	5,300.26
28	Testarea rezistenței la compresiune, modul de elasticitate și durabilitate pe carote din turnuri platforma Carbochim	Șoșa Pavel Ioan	C-ST-2022	EXPERT PROIECT S.R.L.	07.09.2022-31.11.2022	6,545.00
29	Testarea rezistenței la compresiune pe carote la obiectivul Moara Baci	Șoșa Pavel Ioan	C-ST-2022	Moara Digitala SRL	23.09.2022-31.11.2022	3,748.50

CONTRACTE NAȚIONALE ÎN DERULARE 2023

Nr. crt.	Titlul proiectului	Director	Coordonator/Partener	Tip proiect	Perioada proiect	Valoare totala UTCN (RON)
1	Sistem UAV Hibrid Lidar și Fotogrammetrie pentru Fuziunea Datelor în Construcții și monitorizarea Terenurilor (FLYSURVEY)	Sestraș Paul	CO	PN-III-P1-1.1-PD-2021-0145	01.04.2022-31.03.2024	250,000.00
2	Optimizarea și validarea unui software specializat pentru calculul performanței termice a elementelor anvelopei clădirii, dezvoltat pe baza utilizării metodei termografice aeriene și terestre (THERMOG)	Moga Ligia	CO	PN-III-P2-2.1-PED-2021-4137	04.07.2022-03.07.2024	404,794.75

CONTRACTE NAȚIONALE ÎN 2023

Nr. crt.	Titlul proiectului	Director	Cod proiect	Tip proiect	Perioada proiect	Valoare totala UTCN (RON)
1	Cercetarea metodelor de corelare dintre trasarea planimetrica a axelor si precizia punerii in opera a trasarii corespunzatoare unei cladiri civile multietajate situata in localitatea Timisoara	Bondrea Mircea	C-CDI-2022	Gram Topo Pro S.R.L.	26.10.2022-26.10.2024	3,000.00

2	Intocmire studiu de trafic pentru obiectivul "Elaborarea P.U.Z. ZONA TETAROM VEST"	Ciont Nicolae	C-CDI-2021	TETAROM S.A.	13.04.2021-30.06.2023	59,500.00
3	Cercetari privind realizarea podurilor pe arce in soluție de tip network arch	Danciu Alexandra Denisa	C-CDI-2022	DIFERIT SRL	24.11.2022-29.02.2024	71,400.00
4	Cercetări și studii privind relația dintre: infrastructura urbană existentă și traficul indus printr-un proiect de extindere a unei platforme industriale de la nivelul municipiului Cluj-Napoca	Dragomir Mihai Liviu	C-CDI-2021	EMERSON SRL Cluj-Napoca	03.12.2021 - 03.12.2023	89,250.00
5	Monitorizare testare in-situ a 2 ochiuri de placa și prelucrări numerice din cadrul obiectivului: Corp b, Str. Bucium, nr. 2, Municipiul Cluj-Napoca, Județul Cluj - beneficiar Acade	Hegheș Bogdan	C-CDI-2022	S.C. CONSTRUCTII ERBASU S.A.	13.04.2022-13.04.2023	9,520.00
6	Urmărirea fenomenelor de instabilitate aferente exploatarii zacământului Gura-Slanic	Naș Sanda	C-CDI-2022	Societatea Nationala a Sarii SA Targu-Ocna	24.05.2022-01.03.2023	61,880.00
7	Verificarea capacitati de rezonanta a unei grinzi de acoperis prefabricate din structura unei hale industriale realizata din beton precomprimat avand deschiderea de 24 m si sectiunea variabila.	Olar Radu	C-ST-2022	PFA "Buculei S Eugen-Expert Tehnic Judicia	14.12.2022-31.01.2023	2,000.00
8	Studiu acustic privind optimizarea performantei acustice la Castelului Teleki, lo.Comlod, comuna Milas, Nr.35	Tămaș Gavrea Daniela Roxana	C-CDI-2021	ADP Arhitectura si Inginerie SRL Cluj	19.12.2022-27.01.2023	1,200.00
9	Studiu privind optimizarea confortului acustic in cadrul Liceului Teoretic ELF din Cluj	Tămaș Gavrea Daniela Roxana	C-CDI-2021	Liceul Teoretic ELF Cluj	19.12.2022-27.01.2023	1,600.00
10	Determinari fizico mecanice asupra unor clase de betoane si marci de otel-beton	Filip Vacarescu Florin		TAFFO SRL	01.07.2021 - 02.02.2024	35,700.00
11	Determinari fizico mecanice asupra unor clase de betoane si marci de otel-beton	Filip Vacarescu Florin		TAFFO SRL	25.02.2021 - 31.12.2024	4,652.90
12	Determinari fizico mecanice asupra unor clase de betoane si marci de otel-beton	Filip Vacarescu Florin		CHICOM SRL	25.06.2021 - 02.02.2024	7,140.00
13	Determinari fizico mecanice asupra unor clase de betoane si marci de otel-beton	Filip Vacarescu Florin		CONREP SA	05.07.2021 - 02.02.2024	7,140.00
14	Determinari rezistenta la compresiune pe carote de beton si epruvete din caramida	Gherman Oana Eugenia	C-CDI-2023	KES BUSINESS SRL Bistrita	25.01.2023-31.07.2023	17,740.04
15	Testarea rezistentei la compresiune pe carote din hala de beton armat, Aiud	Negruțiu Camelia	C-ST-2023	Birou Proiectare Budușan SRL Aiud	25.01.2023-31.04.2023	2,110.00

16	Determinari rezistenta la compresiune pe carote de beton	Gherman Oana Eugenia	C-CDI-2023	SC EXPERT PROIECT SRL	01.02.2023-31.07.2023	4,912.83
17	Determinarea rezistenței la compresiune pe carote de beton	Gherman Oana Eugenia	C-CDI-2023	SC EXPERT PROIECT SRL	22.02.2023-31.09.2023	23,442.05
18	Determinari rezistenta la compresiune si prelevare epruvete	Constantinescu Horia	AC-ST-2023	SC SOPHIA BUSINESS CAPITAL SRL	07.03.2023-07.03.2028	0.00
19	Determinari rezistenta la compresiune si prelevare epruvete.	Constantinescu Horia	AA-AC-ST-2023	SC SOPHIA BUSINESS CAPITAL SRL	07.03.2023-07.03.2028	8,635.83
20	Cercetari teoretice si experimentale pentru materialul inovativ „DELTA” pentru elemente de constructii	Corbu Ofelia	C-CDI-2023	DELTA BILLETS SISTEM SRL DR.TR.SEVERIN	09.03.2023-30.11.2023	296,873.01
21	Masuratori dinamice in situ pentru determinarea perioadei proprii de vibratie	Nedelcu Mihai	C-CDI-2023	SC EXPERT PROIECT SRL Zalau	14.03.2023-28.03.2023	2,975.00
22	Determinari rezistenta la compresiune si prelevare epruvete.	Constantinescu Horia	AA-AC-ST-2023	SC SOPHIA BUSINESS CAPITAL SRL	07.03.2023-07.03.2028	4,945.92
23	Determinari rezistenta la compresiune si prelevare epruvete.	Constantinescu Horia	AA-AC-ST-2023	SC SOPHIA BUSINESS CAPITAL SRL	07.03.2023-07.03.2028	4,171.27
24	Determinari pe carote de beton si pe epruvete din otel beton	Gherman Oana Eugenia	C-CDI-2023	SC F & M PROIECT SRL ClujNapoca	11.04.2023-31.09.2023	7,661.94
25	Activitati in laboratorul de Geotehnica si activitati de monitorizare INSITU	Moldovan Dorin-Vasile	AA-AC-CDI-2023	PROIECT CONSTRUCT REGIUNEA TRANSILVANIA SRL Oradea	20.02.2023-20.02.2028	16,835.00

Anexa 8 - Membrii Comisiilor centrale de examinare -MDLPA

Propuneri privind desemnarea membrilor comisiilor centrale de examinare

Secțiune MDLPA				Secțiune instituție de învățământ/asociație profesională
Categoria	Domenii de construcții/specialități de instalații/activități specifice	Domeniul/domeniile/subdomeniile de atestare tehnico-profesională	Cerița/cerițele fundamentale prevăzute de Legea nr.10/1995 aplicabilă/aplicabile	Propunere (Nume și prenume, gradul științific, specializare)
Construcții, cu instalațiile aferente, destinate adăpostirii activităților umane	Construcții civile, industriale, agricole	A1- Rezistență mecanică și stabilitate pentru construcții civile, industriale, agricole, energetice, miniere, pentru telecomunicații și construcții aferente rețelelor edilitare și de gospodărie comunală cu structura de rezistență din beton, beton armat, zidărie, lemn, Nivelul I și Nivelul II	<i>Rezistență mecanică și stabilitate</i>	CHIRA Nicolae Conf.dr.ing. Specializare CCIA MIRCEA Calin Grigore Radu Prof. dr. ing. Constructii de Beton Armat PUSKAS ATTILA Conf.dr.ing. Constructii de Beton Armat
	Construcții energetice			CHIRA Nicolae Conf.dr.ing. Specializare CCIA NAGY ZSOLT Conf.dr.ing. (structuri metalice, mixte, sticla), verificator și expert A2 MOGA CATALIN s.l.dr.ing.
	Construcții pentru telecomunicații	A2- Rezistență mecanică și stabilitate pentru construcții civile, industriale, agricole, energetice, miniere, pentru telecomunicații și construcții aferente rețelelor edilitare și de gospodărie comunală cu structura de rezistență din metal, lemn și alte materiale compozite, Nivelul I și Nivelul II	<i>Rezistență mecanică și stabilitate</i>	
	Construcții aferente rețelelor edilitare și de gospodărie comunală			
	Construcții miniere			

Construcții, cu instalațiile aferente, destinate adăpostirii activităților umane	Construcții civile, industriale, agricole			(construcții metalice)
		B1- siguranță și accesibilitate în exploatare pentru construcții civile, industriale, agricole, energetice, miniere, pentru telecomunicații, Nivelul I și Nivelul II	<i>Siguranță și accesibilitate în exploatare</i>	MOGA LIGIA MIHAELA Conf.dr.ing, specializarea Inginerie Civilă, verficator de proiecte si expert tehnic pe domeniul E, auditor energetic pt clădiri
	Construcții energetice	D1- Igienă, sănătate și mediu înconjurător pentru construcții civile, industriale, agricole, energetice, miniere, pentru telecomunicații, Nivelul I și Nivelul II	<i>Igienă, sănătate și mediu înconjurător</i>	MOGA LIGIA MIHAELA Conf.dr.ing, specializarea Inginerie Civilă, verficator de proiecte si expert tehnic pe domeniul E, auditor energetic pt clădiri
		E - economie de energie si izolare termică pentru clădiri, Nivelul I și Nivelul II	<i>Economie de energie și izolare termică</i>	MOGA LIGIA MIHAELA Conf.dr.ing, specializarea Inginerie Civilă, verficator de proiecte si expert tehnic pe domeniul E, auditor energetic pt clădiri
	Construcții pentru telecomunicații	F - Protecție împotriva zgomotului pentru clădiri, Nivelul I și Nivelul II	<i>Protecție împotriva zgomotului</i>	MOGA LIGIA MIHAELA Conf.dr.ing, specializarea Inginerie Civilă, verficator de proiecte si expert tehnic pe domeniul E, auditor energetic pt clădiri
		Cc- securitate la incendiu pentru construcții	<i>Securitate la incendiu</i>	DĂRMON RUXANDRA, S.L. dr, ing, MSc Fire engineering
		Ci - securitate la incendiu pentru instalații	<i>Securitate la incendiu</i>	BACOȚIU CIPRIAN, Conferențiar dr. ing.,

Construcții, cu instalațiile aferente, destinate adăpostirii activităților umane	Construcții civile, industriale, agricole			Hidraulică; Instalații pentru stingerea incendiilor; Instalații sanitare aferente construcțiilor; Instalații hidro-edilitare.
	Construcții energetice	Instalații sanitare aferente construcțiilor, cu excepția instalațiilor de gaze naturale combustibile și a instalațiilor de gaze petroliere lichefiate, Nivelul I și Nivelul II	<i>Rezistență mecanică și stabilitate Siguranță și accesibilitate în exploatare Securitate la incendiu Igienă, sănătate și mediu înconjurător Economie de energie și izolare termică Protecție împotriva zgomotului</i>	VITAN EUGEN, Conferențiar dr. ing., Instalații sanitare aferente construcțiilor; Instalații termice aferente construcțiilor; Tehnologia lucrărilor de instalații pentru construcții; Management.
	Construcții pentru telecomunicații			
	Construcții aferente rețelelor edilitare și de gospodărie comunală			
	Construcții miniere	Instalații termice aferente construcțiilor: instalații de încălzire și instalații de ventilare-climatizare, Nivelul I și Nivelul II	<i>Rezistență mecanică și stabilitate Siguranță și accesibilitate în exploatare Securitate la incendiu Igienă, sănătate și mediu înconjurător Economie de energie și izolare termică Protecție împotriva zgomotului</i>	VITAN EUGEN, Conferențiar dr. ing., Instalații sanitare aferente construcțiilor; Instalații termice aferente construcțiilor; Tehnologia lucrărilor de instalații pentru construcții; Management.
		Ig- Instalații de alimentare cu gaze aferente construcțiilor: instalații de gaze naturale combustibile și instalații de gaze petroliere lichefiate	<i>Rezistență mecanică și stabilitate Siguranță și accesibilitate în exploatare Securitate la incendiu Igienă, sănătate și mediu înconjurător Economie de energie și izolare termică Protecție împotriva zgomotului</i>	POP OCTAVIAN, Șef de lucrări dr. ing., Instalații de alimentare cu gaze aferente construcțiilor; Instalații de ventilare și climatizare.

		Instalații electrice aferente construcțiilor, Nivelul I și Nivelul II	<i>Rezistență mecanică și stabilitate</i> <i>Siguranță și accesibilitate în</i> <i>exploatare</i> <i>Securitate la incendiu</i> <i>Igienă, sănătate și mediu</i> <i>înconjurător</i> <i>Economie de energie și izolare</i> <i>termică</i> <i>Protecție împotriva zgomotului</i>	BEU DORIN, Conferențiar dr. ing., Instalații electrice aferente construcțiilor; Instalații de iluminat aferente construcțiilor.
Structuri geotehnice	Masive de pământ și terenul de fundare al tuturor tipurilor de construcții prin investigații geotehnice	Ag- Rezistență mecanică și stabilitate pentru masivele de pământ și terenul de fundare al tuturor tipurilor de construcții prin investigații geotehnice	<i>Rezistență mecanică și stabilitate</i>	FĂRCAȘ VASILE Conf.dr.ing., Domeniul Inginerie Geotehnică , verificator de proiecte si expert tehnic în domeniul Af ILIEȘ NICOLETA Conf.dr.ing. Domeniul Inginerie Geotehnică , verificator de proiecte si expert tehnic în domeniul Af
	Masive de pământ, terenul de fundare al tuturor tipurilor de construcții și interacțiunea cu structurile îngropate prin investigații	Af- Rezistență mecanică și stabilitate pentru masivele de pământ, a terenului de fundare și interacțiunea cu structurile îngropate prin investigații geotehnice și proiectare geotehnică	<i>Rezistență mecanică și stabilitate</i>	ILIEȘ NICOLETA Conf.dr.ing. Domeniul Inginerie Geotehnică , verificator de proiecte si expert tehnic în domeniul Af

	geotehnice și proiectare geotehnică			FĂRCAȘ VASILE Conf.dr.ing. Domeniul Inginerie Geotehnică verificator de proiecte și expert tehnic în domeniul Af
Construcții aferente infrastructurii de transport	Drumuri, inclusiv podețe și suprafețe de mișcare aeroportuare	A4.1- Rezistență mecanică și stabilitate pentru drumuri (inclusiv podețe *) și piste aeroportuare B2.1 siguranță și accesibilitate în exploatare pentru drumuri (inclusiv podețe) și piste aeroportuare D2.1 - Igienă, sănătate și mediu înconjurător pentru drumuri, podețe și piste aeroportuare	Rezistență mecanică și stabilitate Siguranță și accesibilitate în exploatare Igienă, sănătate și mediu înconjurător	DRAGOMIR MIHAI LIVIU Sl.dr.ing titular CLITAN ANDREI FLORIN Sl.dr.ing. <i>supleant</i>
	Poduri rutiere și de cale ferată	A4.2- Rezistență mecanică și stabilitate pentru poduri rutiere și de cale ferată B2.2 siguranță și accesibilitate în exploatare pentru poduri rutiere și de cale ferată D2.2 - Igienă, sănătate și mediu înconjurător pentru poduri rutiere și de cale ferată	Rezistență mecanică și stabilitate Siguranță și accesibilitate în exploatare Igienă, sănătate și mediu înconjurător	SUCIU MIRCEA ANDREI Sl.dr.ing titular DANCIU ALEXANDRA DENISA Sl.dr.ing. <i>supleant</i>
	Tuneluri	A4.3- Rezistență mecanică și stabilitate pentru tuneluri B2.3 siguranță și accesibilitate în exploatare pentru tuneluri D2.3 - Igienă, sănătate și mediu înconjurător pentru tuneluri	Rezistență mecanică și stabilitate Siguranță și accesibilitate în exploatare Igienă, sănătate și mediu înconjurător	
	Construcții de căi ferate, inclusiv podețe, șine de	A5 - Rezistență mecanică și stabilitate pentru construcții de căi ferate, inclusiv podețe, construcții de sisteme de cale de		ZSOLT ORBAN Sl.dr.ing. titular

Construcții aferente infrastructurii de transport	tramvai și șine de metrou	transporturi urbane pentru tramvai și pentru metrou B3 - siguranță și accesibilitate în exploatare pentru construcții de căi ferate, inclusiv podețe, construcții de sisteme de cale de transport urbane pentru tramvai și pentru metrou D3- Igienă, sănătate și mediu înconjurător pentru construcții de căi ferate, inclusiv podețe, șine de tramvai și șine de metrou	<i>Rezistență mecanică și stabilitate Siguranță și accesibilitate în exploatare Igienă, sănătate și mediu înconjurător</i>	CIOTLAUS MADALINA ADRIANA SI.dr.ing. supleant
	Construcții portuare platforme portuare și marine fixe	A6 - Rezistență mecanică și stabilitate pentru construcții portuare, platforme portuare și marine fixe B4 - siguranță și accesibilitate în exploatare pentru construcții de porturi și platforme portuare și marine fixe D4- Igienă, sănătate și mediu înconjurător pentru construcții de porturi și platforme portuare și marine fixe	<i>Rezistență mecanică și stabilitate Siguranță și accesibilitate în exploatare Igienă, sănătate și mediu înconjurător</i>	
Construcții și amenajări hidrotehnice	Construcții și amenajări hidrotehnice	A7 - Rezistență mecanică și stabilitate pentru construcții și amenajări hidrotehnice B5 - siguranță și accesibilitate în exploatare pentru construcții și amenajări hidrotehnice D5- Igienă, sănătate și mediu înconjurător pentru construcții și amenajări hidrotehnice	<i>Rezistență mecanică și stabilitate Siguranță și accesibilitate în exploatare Igienă, sănătate și mediu înconjurător</i>	
Construcții și amenajări de îmbunătățiri funciare	Construcții și amenajări funciare	A9 - Rezistență mecanică și stabilitate pentru construcții și amenajări de îmbunătățiri funciare B7 - siguranță și accesibilitate în exploatare pentru construcții și amenajări de îmbunătățiri funciare	<i>Rezistență mecanică și stabilitate Siguranță și accesibilitate în exploatare Igienă, sănătate și mediu înconjurător</i>	

		D7 - Igienă, sănătate și mediu înconjurător pentru construcții și amenajări de îmbunătățiri funciare		
Sisteme publice de alimentare cu apă și de canalizare	Sisteme de alimentare cu apă și de canalizare	Saac- sisteme de alimentare cu apă și de canalizare	<p><i>Rezistență mecanică și stabilitate</i></p> <p><i>Siguranță și accesibilitate în exploatare</i></p> <p><i>Securitate la incendiu</i></p> <p><i>Igienă, sănătate și mediu înconjurător</i></p> <p><i>Economie de energie și izolare termică</i></p> <p><i>Protecție împotriva zgomotului</i></p>	MUREȘAN DAN, Șef de lucrări dr. ing. , Sisteme de alimentare cu apă și de canalizare; Instalații sanitare aferente construcțiilor

În semn de recunoaștere a contribuției excepționale la întemeierea și dezvoltarea învățământului tehnic clujean și dedicarea continuă adusă industriei construcțiilor locale, regionale și naționale

Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca

acordă

Diplomă de Excelență

FACULTĂȚII DE CONSTRUCȚII

***Cu ocazia aniversării a 70 de ani de
Învățământ superior tehnic de construcții la Cluj-Napoca***

Facultatea de Construcții a fost, cu siguranță, martorul unor schimbări semnificative în dinamica peisajului urban și a standardelor de excelență în domeniu. Creatori de frumos, dascăli și absolvenții acestei școli au jucat un rol important în construcția unor proiecte majore, de anvergură, care au schimbat estetica locurilor în care trăim.

Învățământul superior tehnic de construcții este o mândrie pentru comunitatea noastră academică și va continua să fie un pilon important în evoluția socio-economică, la nivel local, regional și național.

La ceas de mare însemnătate aniversară, felicităm întregul corp profesoral, studenții și înaintașii acestei școli, pentru întreaga activitate, apreciem prezența dumneavoastră în conturarea identității universității noastre, dăruirea în pregătirea forței de muncă înalt calificate pentru industria construcțiilor și vă dorim să păstrați acest standard al valorii și excelenței, peste generații!

La mulți ani!

Noiembrie 2023



Rector
Prof. dr. ing. Vasile TOPA
Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca

Mesajul

Senatului Universității Tehnice din Cluj-Napoca

adresat

Facultății de Construcții

la aniversarea a 70 de ani

Sărbătorim astăzi șapte decenii de învățământ superior tehnic de construcții, cu mare însemnătate atât pentru universitatea noastră cât și pentru comunitatea urbei în care trăim. Facultatea de Construcții s-a consacrat în istoria locului prin modul în care dascălii și absolvenții acesteia, prin activitatea prestigioasă desfășurată, dăruirea și implicarea în proiecte de mare anvergură, au fost și sunt făuritori de frumos.

Suntem alături de dumneavoastră în aceste momente festive, vă felicităm pentru profesionalismul și cultivarea standardelor de excelență în educație, și vă dorim, și pentru viitor, să ridicați valoarea și performanța academică la un nivel pe măsura așteptărilor dumneavoastră.

Suntem onorați a vă transmite acest mesaj de salut academic din partea Senatului Universității Tehnice din Cluj-Napoca, alături de un călduros "La mulți ani!"

Vivat, Crescat, Floreat!

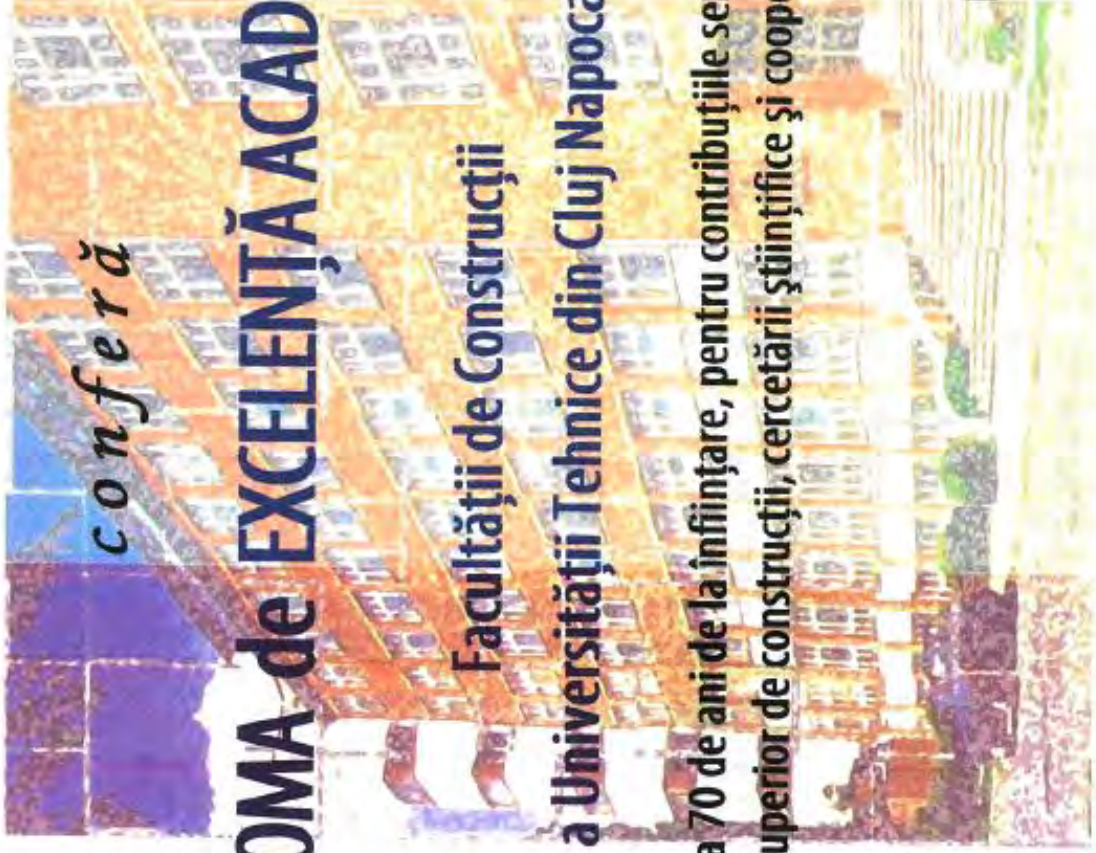


Președinte Senat,
Prof. dr. ing. Nicolae BURNETE



UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA

FACULTATEA DE CONSTRUCȚII



conferă

DIPLOMA de EXCELENȚĂ ACADEMICĂ

Facultății de Construcții

la Universității Tehnice din Cluj Napoca,

cu ocazia împlinirii a 70 de ani de la înființare, pentru contribuțiile semnificative la dezvoltarea învățământului superior de construcții, cercetării științifice și cooperării interuniversitare.

Cluj Napoca, noiembrie 2023

Decan,

Prof.dr.ing.Raul-Dan ZAHARIA



UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI

acorda

Plachetă aniversară

FACULTĂȚII DE CONSTRUCȚII

din cadrul

UNIVERSITĂȚII TEHNICE DIN CLUJ-NAPOCA

la împlinirea a 70 ani de tradiție în construirea valorilor
învățământului universitar tehnic de construcții, în semn de
recunoaștere și profundă apreciere a generațiilor de cadre didactice
și studenți, precum și a rezultatelor deosebite obținute în procesul
academic și de cercetare științifică.

Rector,

Prof. univ. dr. ing.

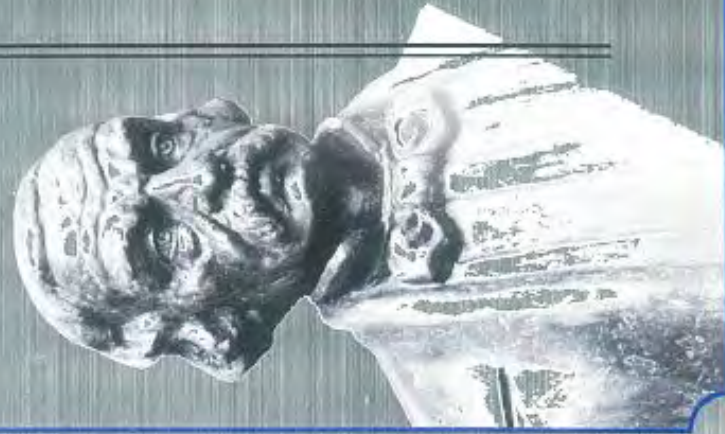
Dan CAȘCAVAI

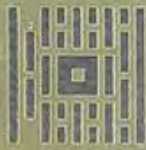
Președinte al Senatului,

Prof. univ. dr. ing.

Iulian Aurelian CIOCOIU

noiembrie 2023





Universitatea
Transilvania
din Braşov

FACULTATEA DE CONSTRUCȚII

PLACHETĂ ANIVERSARĂ

conferită

*Facultății de Construcții din cadrul Universității Tehnice Cluj Napoca
la aniversarea a 70 de ani de existență.*

*Pentru contribuția deosebită adusă la înființarea și dezvoltarea
Facultății de Construcții din cadrul Universității Transilvania Braşov și,
în semn de profund respect față de generațiile de profesori care au
marcat procesul de consolidare a învățământului superior
de construcții din România.*

VIVAT, CRESCAT, FLOREAT !
Facultatea de Construcții din Cluj Napoca

Prof.dr.ing. Ioan TUNS

Decanul Facultății de Construcții din Braşov

Noiembrie 2023



Facultății de Construcții

Consiliul Facultății de Construcții și Instalații din Iași, cadrele didactice și studenții, au deosebita onoare de a transmite cele mai distinse și calde felicitări Facultății de Construcții a Universității Tehnice din Cluj – Napoca, drept omagiu adus generațiilor de profesori, care prin vocație și performanțe au dat sens celor 70 de ani de activitate neîntreruptă.

*Vivat, crescat, floreat
Facultatea de Construcții*

noiembrie 2023

Decan,
Prof. univ. dr. ing. Dorna-Nicoleta Ișopescu



**UNIVERSITATEA "OVIDIUS" DIN CONSTANȚA
FACULTATEA DE CONSTRUCȚII**



*Suntem onorați să împărtășim bucuria împlinirii a
70 de ani de activitate de către*

*Facultatea de Construcții a Universității Tehnice din Cluj Napoca
și să urăm colegilor, din corpul profesoral al acestei instituții,
să continue drumul ascensional al prestigiului științific!
Dorim ca activitatea lor să fie încununată de formarea de noi
generații de absolvenți de succes și de performanță în
munca de cercetare- inovare!*

*Cadrele didactice ale Facultății de Construcții,
Universitatea Ovidius din Constanța*

Universitatea Politehnica Timișoara
ROMÂNIA



conferă

PLACHETA ANIVERSARĂ

*cu prilejul celebrării a 70 de ani de existență și de activitate
academică neîntreruptă în ingineria construcțiilor a Facultății de
Construcții din cadrul Universității Tehnice din Cluj-Napoca,
pentru valoroase contribuții la dezvoltarea învățământului superior,
cercetării științifice și cooperării interuniversitare*

Președinte Senat,

Conf. dr. Liviu-Ioan CĂDĂRIU-BRĂILOIU

Rector,

Conf. dr. ing. Florin DRĂGAN

Timișoara, Noiembrie 2023



Universitatea
Transilvania
din Braşov

FACULTATEA DE CONSTRUCȚII

MESAJ adresat

Facultății de Construcții din cadrul Universității Tehnice Cluj Napoca

Cu ocazia sărbătoririi a 70 de ani de existență a Facultății de Construcții din Cluj Napoca, Consiliul Facultății de Construcții din cadrul Universității Transilvania Braşov, transmite cele mai calde felicitări cadrelor didactice, studenților, precum și tuturor celor care în mod direct sau indirect au contribuit la existența și dezvoltarea prestigioasei instituții de învățământ superior.

Pentru noi, universitarii învățământului tehnic superior de construcții din Braşov, aniversarea facultății dumneavoastră constituie un prilej de a ne exprima profunda admirație pentru realizările deosebite obținute în activitatea didactică și de cercetare științifică, pentru galeria de specialiști recunoscuți pe plan național și internațional formați pe parcursul anilor și pentru toate contribuțiile fundamentale, de excepție, în slujba Alma Mater.

Cu această ocazie, permiteți-ne să vă adresăm mulțumirile noastre deosebite pentru spiritul de colegialitate și sprijinul acordat la dezvoltarea Facultății de Construcții din cadrul Universității Transilvania Braşov.

Vă urăm să rămâneți mereu un simbol al învățământului superior din țară, loc spre care să se îndrepte cu dragoste și recunoștință, gândurile celor care au beneficiat și vor beneficia de știința, educația și roadele eforturilor depuse de-a lungul timpului de colectivele de cadre didactice, care și-au lăsat profund amprenta asupra calității și a nivelului academic de predare, respectiv a activității de cercetare.

VIVAT! CRESCAT! FLOREAT!
Facultatea de Construcții din Cluj Napoca

Consiliul Facultății de Construcții
din
Universitatea Transilvania Braşov

Noiembrie 2023

Decan,
Prof. dr.ing. Ioan Tuns



Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară
Cluj-Napoca, România

Diploma de excelență

se acordă

Facultății de Construcții

din cadrul Universității Tehnice din Cluj-Napoca

la ceas aniversar, pentru merite deosebite în pregătirea
specialiștilor din Domeniile Construcțiilor și Ingineriei Geodezice

Cluj-Napoca
10 noiembrie 2023

Decan

Facultatea de Silvicultură și Cadastru
Prof. univ. dr. ing. Tudor Sălăgean



Universitatea Tehnică de Construcții
Facultatea de Construcții
din Cluj-Napoca

*Exelență
în Educație,
Cercetare-Dezvoltare
și Inovare*

URBAN

INCĐ

INCERC

URBAN
INCD
INCERC

NIRD URBAN-INCERC DIPLOMA

**GRANTED TO FACULTY OF CIVIL ENGINEERING
RECOGNIZING THE OUTSTANDING ACHIEVEMENT,
SCIENTIFIC EXCELLENCE AND UNCEASING INNOVATION
EFFORTS LEADING TO THE OUTSTANDING INVENTION.**

**AWARDED FOR EXCELLENCE IN EDUCATION,
RESEARCH - DEVELOPMENT AND INNOVATION**

GENERAL DIRECTOR





Facultatea de Automatică și Calculatoare



UNIVERSITATEA
TEHNICĂ
DIN CLUJ-NAPOCA

Diploma de Excelență

se acordă

FACULTĂȚII DE CONSTRUCȚII

cu prilejul aniversării a **70 ani** de învățământ superior de construcții la Cluj-Napoca,
pentru rezultatele obținute în învățământul superior și cercetarea științifică, precum și
pentru colaborarea fructuoasă cu Facultatea de Automatică și Calculatoare a
Universității Tehnice din Cluj-Napoca

10 Noiembrie 2023
Cluj - Napoca



Decan

Facultatea de Automatică și Calculatoare
a Universității Tehnice din Cluj-Napoca

Prof. dr. ing. Liviu-Cristian Miclea



Diplomă de Excelență

La aniversarea a 70 de ani

a Facultății de Construcții



Pentru prestigioasa activitate didactică de formare a inginerilor în domeniul construcțiilor, cultivarea standardelor de excelență, puse în slujba societății și recunoscute la nivel național și internațional.

Decan FARMM,
Prof. dr. ing. Nicolae FILIP

MESAJ

adresat

FACULTĂȚII DE CONSTRUCȚII CLUJ-NAPOCA

cu ocazia aniversării celor 70 de ani de activitate neîntreruptă

Aniversarea celor 70 de ani de existență și activitate academică neîntreruptă a Facultății de Construcții din Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, ne oferă nouă, membrilor Facultății de Electronică, Telecomunicații și Tehnologie Informației, prilejul de a transmite sincere felicitări tuturor cadrelor didactice, studenților, precum și tuturor celor care, în mod direct sau indirect, au contribuit la existența și dezvoltarea Facultății de Construcții.

La ceas aniversar al facultății Dumneavoastră, ne exprimăm admirația pentru realizările deosebite obținute și vă dorim din toată inima sănătate și succes deplin în nobilele Dumneavoastră misiune, ani mulți înainte, marcați de reușite frumoase, entuziasm perpetuu în activitățile pe care le desfășurați, generații de absolvenți de succes, putere să rezistați provocărilor și să atingeți noi înălțimi! Să reușiți mereu să îmbinați educația, cercetarea și inovația, astfel încât să găsiți și să păstrați cheia către o societate și o economie a cunoașterii!

Cu deosebită stimă și respect,

Decan,

Prof.dr.ing. Ovidiu Aurel POP



MESAJ

adresat

FACULTĂȚII DE CONSTRUCȚII CLUJ-NAPOCA

cu ocazia celei de a 70-a Conferință Aniversară

Aniversarea a 70 de ani de activitate a Facultății de Construcții din Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, este atât un moment de felicitare a dascălilor și studenților facultății, cât și un prilej de omagiere a generațiilor de profesori și studenți care au contribuit la creșterea prestigiului acesteia și care au făcut ca ea să fie și azi un pilon al învățământului universitar Clujean.

Această sarbătoare a învățământului superior din cadrul Universității Tehnice din Cluj-Napoca ne oferă nouă membrilor Facultății de Inginerie Electrică prilejul de a transmite cele mai calde urări tuturor cadrelor didactice, studenților, precum și tuturor celor care, în mod direct sau indirect, au contribuit la existența și dezvoltarea Facultății de Construcții.

La ceas aniversar al facultății Dumneavoastră, ne exprimăm admirația pentru realizările deosebite obținute în domeniul didactic și științific, pentru libertatea spirituală, pentru gândirea mereu inovativă, pentru creativitatea sa intelectuală, pentru dorința sa neîncetată de a construi o lume mai bună, dar și pentru contribuția adusă la dezvoltarea învățământului superior românesc.

Cu deosebită stimă și respect,

Decan,

Conf.dr.ing.  CZIKER.



FACULTATEA DE INGINERIA MATERIALELOR ȘI A MEDIULUI

Diploma de excelență

se acordă

FACULTĂȚII DE CONSTRUCȚII

din cadrul

UNIVERSITĂȚII TEHNICE DIN CLUJ - NAPOCA

pentru contribuția excepțională la dezvoltarea domeniului ingineriei construcțiilor în România, cu ocazia celebrării a 70 de ani de la înființare.

8 noiembrie 2023,
Cluj-Napoca

Decan,
Prof. dr. ing. Cătălin Ovidiu Popa

Facultatea de Inginerie a Instalațiilor

acordă

DIPLOMĂ DE EXCELENȚĂ

C70
1953-2023

Facultății de Construcții

din cadrul Universității Tehnice din Cluj-Napoca

Cu ocazia aniversării a 70 de ani remarcabili de tradiție și inovare în învățământul superior tehnic de construcții în Cluj-Napoca, în semn de aleasă prețuire, colaborare științifică și prestigiu academic.

Decan,

Conf.dr.ing. Florin Domnița

Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca

Facultatea de Inginerie Industrială, Robotică și Managementul Producției

Diplomă Aniversară

Se acordă

Doamnei Prof. Univ. Dr. Ing. Daniela Lucia MANEA

Decan al Facultății de Construcții, Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca

Cu ocazia aniversării a 70 de ani de existență a facultății și în semn de recunoaștere a contribuțiilor remarcabile aduse la dezvoltarea învățământului superior românesc.

Cluj-Napoca

Decan,

10.11.2023

Prof.Dr.Ing. Corina BÎRLEANU