

# PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

Pentru seria de studenți 2025-2029

**Programul de studii - Licență:**

INGINERIE CIVILĂ (ÎN LIMBA GERMANĂ)

**Domeniul fundamental (DFI):**

ȘTIINȚE INGINERESTI

**Ramura de știință (RSI):**

INGINERIE CIVILĂ

**Domeniul de licență (DL):**

INGINERIE CIVILĂ

**Durata studiilor / Numărul de credite:**

4 ani / 240 credite

**Forma de învățământ:**

IF - Invățământ cu frecvență

RECTOR,  
Conf.univ.dr.ing. Florin DRĂGAN

DECAN,  
Prof.univ.dr.ing. Raul-Dan ZAHARIA

### **Misiunea programului de studii:**

Crearea, verificarea și diseminarea cunoștințelor la nivelul studenților acestui program de studiu în vederea creării de specialiști în domeniul ingineriei civile, a proiectării structurilor civile, industriale și agricole, conducerea și supervizarea lucrărilor de construcții pe șantiere de construcții.

Formarea și selectarea studenților în vederea îndrumării spre activitatea de cercetare științifică, prin continuarea studiilor universitare, cu scopul promovării de specialiști în acest domeniu de activitate.

### **Obiectivele programului de studii:**

Programul de studii are misiunea să asigure formarea profesională superioară, în paradigma Bologna, pentru ciclul întâi de studii universitare (licență) de specialiști în domeniul cercetării, proiectării, construcției, întreținerii și exploatării construcțiilor civile, cu diverse destinații. Menirea programului de studii, în plan didactic, este să formeze specialiști care să se integreze și să se adapteze rapid și util solicitărilor complexe pe care le implică activitatea din domeniul construcțiilor civile, pentru dezvoltarea generală a societății în plan local, regional, național și internațional. Activitatea didactică urmărește formarea specialiștilor atât pe plan profesional, cât și în planul valorilor fundamentale cristalizate pe parcursul evoluției omenirii: libertatea de gândire, de exprimare și de acțiune, dreptatea, adevărul, echitatea, cinstea, corectitudinea, demnitatea și onoarea. Absolvenții programului de studii dispun de posibilități de formare profesională ulterioară prin studii de master și doctorat, precum și posibilități de formare continuă în cadrul unor cursuri postuniversitare acreditate.

În planul cercetării științifice, programul de studii ICG are misiunea de a forma și selecta studenții în vederea îndrumării spre activitatea de cercetare științifică, prin continuarea studiilor universitare, cu scopul promovării de specialiști în acest domeniu de activitate. Se urmărește familiarizarea studenților cu particularitățile cercetării științifice aplicative sau/și fundamentale prin participarea la activități din cadrul unor granturi naționale sau internaționale, respectiv contracte cu diferite entități din domeniu. Prin cunoașterea unor aspecte ale cercetării științifice se asigură un transfer al unor cunoștințe avansate spre unitățile de profil în care vor activa absolvenții specializării.

### **Competențele programului de studii:**

#### **Competențe profesionale:**

Asigură managementul de proiect; asigură conformitatea cu legislația în materie de securitate; dă instrucțiuni personalului; supraveghează siguranța mediului de lucru; respectă reglementările juridice; asigură managementul proceselor de licitație; elaborează studiul de fezabilitate; supraveghează proiecte de construcții; monitorizează șantierul; oferă consiliere în domeniul construcțiilor; integrează măsuri în proiecte arhitecturale; aplică standarde de sănătate și siguranță; folosește instrumentele de măsură; desenează schițe; utilizează software CAD; gestionează proiecte de inginerie; evaluează impactul de mediu; redactează rapoarte tehnice; asigură conformitatea cu legislația de mediu; aplică competente de calcul numeric; supraveghează personal; efectuează analiza probelor; proiectează elemente și structuri pentru construcții civile, industriale și agricole; proiectează tehnologic și economic lucrări de execuție, exploatare și întreținere, organizează și conduce procesul de execuție, exploatare și întreținere pentru construcții civile, industriale și agricole.

#### **Competențe transversale:**

Gestionează resurse financiare și materiale; conduce controlul calității; aplică cunoștințe științifice, tehnologice și ingineresti; lucrează în echipe; instruește pe ceilalți; utilizează cu precizie echipamente, instrumente sau echipamente tehnologice.

**Rezultatele învățării specifice programului de studii:**

Cunoștințe	Aptitudini	Responsabilitate și autonomie
<p>C1. Studentul/absolventul identifică și descrie concepte, principii și metode de bază din matematică, fizică, chimie, desen tehnic, economie și informatică. C2. Studentul/absolventul explică și interpretează rezultate teoretice și experimentale din matematică, fizică, chimie, economie, desen tehnic și informatică. C3. Studentul/absolventul identifică, evaluează și explică alcătuirea constructivă a diferitelor categorii de construcții și amplasamentele acestora, în scopul întocmirii și utilizării documentației tehnice specifice. C4 Studentul/absolventul analizează diferite tipuri de structuri, utilizând metode de calcul specifice și interpretează rezultatele obținute, pentru a identifica soluția optimă. C5. Studentul/ absolventul concepe modelul structural, identifica acțiunile asupra construcțiilor, utilizează metode si programe de calcul specifice, interpreteaza rezultatele, pentru a dimensiona elementele structurii de rezistență și a concepe proiectul tehnic de execuție, aplicând legislația în domeniu. C6. Studentul/ absolventul identifica posibilitățile tehnologice și economice, analizează și selectează soluția optimă în scopul realizării și implementării proiectului tehnic de execuție, aplicând legislația în domeniu. C7. Studentul/ absolventul analizează prevederile din legislația în vigoare pentru a asigura conformitatea cu cerințele de calitate, referitoare la mediu și dezvoltare durabilă.</p>	<p>A1 Studentul/absolventul operează cu concepte, principii și metode de bază din matematică, fizică, chimie, desen tehnic, economie și informatică. A2 Studentul/absolventul rezolvă probleme de matematică, fizică și chimie cu aplicabilitate în inginerie și validează soluția obținută. A3 Studentul/absolventul efectuează calcule ingineresti și economice de complexitate medie și le asociază cu reprezentări grafice letrice sau specifice proiectării asistate de calculator. A4 Studentul/absolventul descrie fenomene și procese fizico-chimice și economice. A5 Studentul/absolventul aplică criteriile și metode de evaluare pentru identificarea, modelarea, experimentarea, analiza și aprecierea calitativă și cantitativă a fenomenelor și proceselor specifice domeniului fundamental folosind inclusiv tehnologii digitale. A6 Studentul/absolventul achiziționează și prelucrează date, interpretează rezultate teoretice și experimentale. A7 Studentul/absolventul concepe soluții, respectând standarde relevante, pentru probleme de inginerie de complexitate medie care îndeplinesc nevoile specifice, respectând cerințe de sănătate publică, siguranță, bunăstare, mediu, sustenabilitate și factori economici, precum și alte constrângeri specifice. A8 Studentul/absolventul elaborează desene tehnice de execuție și de ansamblu în format letric sau proiectate asistat de calculator. A9 Studentul/absolventul aplică tehnici moderne de management de proiect, tehnici economice și de luare a deciziilor inclusiv într-un cadru multidisciplinar. A10. Studentul/absolventul reprezintă grafic elemente și tipuri de construcții, în scopul realizării pieselor desenate din cadrul proiectelor tehnice. A11. Studentul/absolventul colectează și gestionează informații referitoare la amplasarea construcției, pentru a le utiliza și înțelege în cadrul proiectelor tehnice. A12. Studentul/absolventul identifică adecvat noțiunile privind proprietățile fizice și mecanice ale pământurilor, pentru a dimensiona elementele de infrastructură. A13. Studentul/absolventul determină, utilizează și compară caracteristicile fizice și mecanice ale principalelor materiale de construcții, în scopul utilizării acestora în dimensionarea și verificarea elementelor. A14. Studentul/absolventul descrie acțiunile și evaluează încărcările, prin corelare cu factorii de amplasament, pentru a analiza structurile de rezistență. A15. Studentul/absolventul selectează și aplică concepte, principii și metode pentru efectuarea calculului structural. A16. Studentul/absolventul dimensionează și verifică elemente de construcții, în scopul realizării pieselor scrise din cadrul proiectelor tehnice A17 Studentul/absolventul proiectează elemente și structuri pentru construcții civile, industriale și agricole în scopul realizării proiectului tehnic de execuție. A18 Studentul/absolventul concepe tehnologic lucrări de execuție pentru edificarea construcțiilor civile, industriale și agricole. A19. Studentul/absolventul realizează proiectul economic al lucrărilor de execuție pentru construcții civile, industriale și agricole, cu scopul planificării optime a resurselor materiale și financiare. A20 Studentul/absolventul organizează și asigura managementul procesului de execuție pentru edificarea construcțiilor civile, industriale și agricole. A21 Studentul/absolventul aplică și verifică cerințele de calitate și dezvoltare durabilă, specifice construcțiilor civile, industriale și agricole, în scopul realizării unor construcții sustenabile.</p>	<p>RA1 Studentul/absolventul aplică valorile eticii și deontologiei profesiei de inginer. RA2 Studentul/absolventul practică raționamentul logic, evaluarea și autoevaluarea în luarea deciziilor. RA3 Studentul/absolventul comunică eficient despre activitățile de inginerie cu o gamă largă de public. RA4 Studentul/absolventul este angajat în învățarea pe tot parcursul vieții pentru dobândirea și implementarea cunoștințelor, după cum este necesar, folosind strategii de învățare adecvate. RA5 Studentul/absolventul promovează dialogul, cooperarea, respectul față de ceilalți și interculturalitatea. RA6 Studentul/absolventul lucrează eficient ca membru în echipă sau lider al acesteia. RA7. Studentul/absolventul selectează și analizează surse bibliografice. RA8. Studentul/absolventul demonstrează autonomie în învățare. RA9 Studentul/absolventul se documentează în limba română și într-o limbă străină, pentru dezvoltarea profesională și personală, prin formare continuă și adaptarea eficientă la noile specificații tehnice. RA10 Studentul/absolventul aplică strategiile de muncă eficientă și responsabilă, de punctualitate, seriozitate și răspundere personală, pe baza principiilor, normelor și a valorilor eticii profesionale. RA11 Studentul/absolventul aplică tehnicile de muncă eficientă în echipă, pe diverse paliere ierarhice.</p>

**Rezultatele complementare ale învățării:**

Cunoștințe	Aptitudini	Responsabilitate și autonomie
<p>CC1. Cunoaște cerințele fizice ale activităților zilnice sau profesionale</p> <p>CC2. Cunoaște beneficiile activității fizice regulate</p> <p>CC3. Cunoaște regulile fundamentale de igienă personală și colectivă</p> <p>CC4. Recunoaște principalele componente hardware ale unui sistem digital</p> <p>CC5. Cunoaște motoarele de căutare și regulile de bază pentru interogare</p> <p>CC6. Cunoaște aplicații de editare text, imagine, video etc.</p> <p>CC7. Cunoaște riscurile din mediul digital și metodele de protecție</p> <p>CC8. Identifică obiectul de studiu al științei managementului, pe baza unor cunoștințe avansate legate de procesele de management, funcțiile manageriale, funcțiunile firmei precum și a instrumentarului managerial utilizat în cadrul organizațiilor, în vederea adoptării deciziilor optime la orice nivel.</p> <p>CC9. Acumulează cunoștințe referitoare la componentele, tipologia și rolul strategiilor și politicilor manageriale precum și la fundamentarea, elaborarea și implementarea acestora în cadrul organizațiilor în ansamblul lor sau pe subdiviziuni.</p> <p>CC10. Acumulează cunoștințe avansate referitoare la sistemului de management al organizației și la elementele constitutive ale acestuia (subsistemele decizional, informațional, organizatoric, metodologic și de resurse umane).</p> <p>CC11. Are cunoștințele și înțelegerea critică necesare privind formarea și dezvoltarea echipelor de proiect, precum și cele privind specificul proceselor de comunicare în cadrul proiectelor.</p> <p>CC12. Descrie și clasifică principalele concepte și teorii lingvistice referitoare la sistemul fonetic, lexical, sintactic, semantic și pragmatic al limbilor.</p> <p>CC13. Distinge în limbile B și C standardele și normele lingvistice și terminologia specifică diferitelor contexte profesionale.</p>	<p>AC1. Se mobilizează pentru a face față solicitărilor fizice variate</p> <p>AC2. Participă constant la activități care susțin forma fizică și starea de bine</p> <p>AC3. Respectă standardele de igienă în activitățile cotidiene</p> <p>AC4. Utilizează corect echipamentele digitale (PC, tabletă, imprimantă etc.)</p> <p>AC5. Identifică și selectează informații relevante din surse digitale</p> <p>AC6. Redactează, editează și salvează conținut digital adaptat scopului</p> <p>AC7. Utilizează parole sigure, evită linkuri suspecte și protejează datele personale</p> <p>AC8. Dezvoltă aptitudini privind elaborarea și implementarea strategiilor și politicilor organizaționale, privind proiectarea, reproiectarea și perfecționarea sistemului de management al organizației și a subcomponentelor acestuia</p> <p>AC9. Dezvoltă aptitudini pentru utilizarea corespunzătoare a conceptelor, teoriilor, metodelor și instrumentelor de natură informațională, decizională și organizatorică în cadrul organizațiilor.</p> <p>AC10. Dezvoltă aptitudini privind utilizarea sistemelor, metodelor și tehnicilor de management pentru soluționarea problemelor complexe de natură economico-managerială din cadrul organizațiilor</p> <p>AC11. Dezvoltă abilități avansate de comunicare și raportare în cadrul proiectelor și de formare a echipelor de proiect.</p> <p>AC12. Aplică principalele concepte și teorii lingvistice în producerea textelor în limbile străine urmate</p> <p>AC13. Aplică standardele și normele din limbile respective.</p>	<p>RAC1. Se implică activ în sarcini fizice, adaptându-se contextului</p> <p>RAC2. Manifestă inițiativă pentru menținerea unui stil de viață sănătos</p> <p>RAC3. Acționează autonom pentru menținerea igienei personale și a spațiului comun</p> <p>RAC4. Respectă normele de utilizare și întreținere a echipamentelor digitale</p> <p>RAC5. Aplică criteriile de verificare a surselor și conținutului informațional</p> <p>RAC6. Lucrează autonom în realizarea de materiale digitale cu respectarea eticii</p> <p>RAC7. Manifestă responsabilitate în protejarea identității și securitatea datelor</p> <p>RAC8. Demonstrează capacitatea de aplicare a funcțiilor managementului atât la nivelul funcțiilor organizației cât și în ansamblul acesteia și asumarea responsabilităților specifice postului de manager pe diferite niveluri ierarhice în cadrul organizațiilor, în vederea inițierii, implementării și monitorizării strategiilor și politicilor organizaționale.</p> <p>RAC9. Demonstrează capacitatea de a realiza lucrări de analiză și diagnostică referitoare la funcționarea organizației în ansamblu sau pe subdiviziuni.</p> <p>RAC10. Demonstrează capacitatea de analiză și sinteză manifestată prin interpretarea și integrarea cunoștințelor acumulate în domeniul managerial, în vederea adoptării deciziilor optime în cadrul organizației.</p> <p>RAC11. Demonstrează capacitatea de a iniția, derula și monitoriza procese investiționale complexe, pe baza utilizării unei metodologii specifice studiilor de fezabilitate și a planurilor de afaceri, folosind instrumente adecvate (deviz investițional, grafice Gantt, analiza cost-beneficiu).</p> <p>RAC12. Utilizează expresiile și cuvintele adecvate în producerea textelor în limbile</p> <p>RAC13. Folosește autonom terminologia specifică din diferitele contexte profesionale în limbile B și C. aplicabile și identifică terminologia adecvată care trebuie utilizată</p>

**Finalități:**

Absolvenții programului de studii universitare de licență vor accesa următoarele ocupații posibile conform Clasificării Ocupațiilor din România ISCO-08:

- 214201 - Inginer construcții civile, industriale și agricole
- 214208 - Proiectant inginer construcții
- 214214 - Diriginte santier (studii superioare)

Domeniul fundamental (DFI): ȘTIINȚE INGINERESTI  
 Ramura de știință (RSI): INGINERIE CIVILĂ  
 Domeniul de licență (DL): INGINERIE CIVILĂ  
 Programul de studii - Licență: INGINERIE CIVILĂ (ÎN LIMBA GERMANĂ)

Cod DFI	CodRSI	CodDL	Cod S	ciclu	c1c2c3	a1a2
20	10	60	80	L	155	25

**PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT**  
**Pentru seria de studenți 2025-2029**

	ANUL I (2025-2026)										ANUL II (2026-2027)																													
	SEMESTRUL 1					SEMESTRUL 2					SEMESTRUL 3					SEMESTRUL 4																								
1	Analiză matematică Mathematische Analysis					Matematici speciale Höhere Mathematik					Rezistența materialelor 1 Festigkeitslehre 1					Rezistența materialelor 2 Festigkeitslehre 2																								
	L155.25.01.F1	4	E	28	28	0	0		DF	44	L155.25.02.F1	4	E	28	28	0	0		DF	44	L155.25.03.F1	6	E	35	49	0	0		DF	66	L155.25.04.F1	5	E	28	28	0	0		DF	69
2	Algebră liniară, geometrie analitică și diferențială Lineare Algebra, analytische und Differentialgeometrie					Fizică 1 Physik 1					Fizica 2 / Physik 2 (Grundbegriffe für elektrisches und elektronisches Ingenieurwesen)					Fizica construcțiilor Bauphysik																								
	L155.25.01.F2	4	E	28	28	0	0		DF	44	L155.25.02.F2	3	E	28	14	14	0		DF	19	L155.25.03.F2	3	V	28	0	14	0		DF	33	L155.25.04.F2	4	V	28	0	28	0		DF	44
3	Elemente de arhitectură și sistematizare Architekturelemente und Systematisierung					Materiale de construcții Baustofflehre					Metode numerice Numerische Methoden					Economie generală Wirtschaft																								
	L155.25.01.F3	2	V	28	0	0	0		DF	22	L155.25.02.F3	4	E	35	0	35	0		DF	30	L155.25.03.F3	5	V	28	14	14	0		DF	69	L155.25.04.C3	3	V	28	28	0	0		DC	19
4	Topografie Vermessungskunde (Messtechnik)					Mecanică Baumechanik					Căi de comunicație Verkehrswesen					Statica și stabilitatea construcțiilor 1 Baustatik 1																								
	L155.25.01.F4	5	E	28	0	28	0		DF	69	L155.25.02.F4	4	E	28	35	0	0		DF	37	L155.25.03.D4	5	E	35	0	35	0		DD	55	L155.25.04.F4	4	E	35	28	0	0		DF	37
5	Programarea calculatoarelor și limbaje de programare Computerprogrammierung und Algorithmussprache					Desen tehnic și infografică CAD-und Technisches Zeichnen (Digitale Darstellungsmethoden)					Mecanica fluidelor și Hidraulică Hydraulik					Optional 1 independent Wahlbereich 1																								
	L155.25.01.F5	5	V	28	0	28	0		DF	69	L155.25.02.F5	5	V	28	0	35	0		DF	62	L155.25.03.F5	4	E	28	14	14	0		DF	44	L155.25.04.C5-ij	2	V	14	14	0	0		DC	22
6	Chimie Chemie					Ingineria mediului Umweltgenieurwesen					Geologie inginerescă Engineering Geology					Geotehnică Geotechnik																								
	L155.25.01.F6	3	E	28	0	14	0		DF	33	L155.25.02.F6	2	V	28	0	0	0		DF	22	L155.25.03.F6	4	E	28	0	14	0		DF	58	L155.25.04.F6	4	E	28	0	21	0		DF	51
7	Geometrie descriptivă Darstellende Geometrie					Curs general de construcții Allgemeine Vorlesung für Hochbau					Cultură și civilizație Kultur und Zivilisation					Bazele proiectării construcțiilor Grundlagen der Tragwerksplanung																								
	L155.25.01.F7	4	V	28	0	28	0		DF	44	L155.25.02.F7	1	V	14	0	0	0		DF	11	L155.25.03.C7	2	V	14	14	0	0	0	DC	22	L155.25.04.S7	3	V	28	28	0	0		DS	19
8	Limba modernă 1 (germană) Fremdsprachen 1					Limba modernă 2 (germană) Fremdsprachen 2					Educație fizică și sport 3 Sport 3					Informatică aplicată Angewandte Informatik																								
	L155.25.01.C8	2	V	0	28	0	0		DC	22	L155.25.02.C8	2	V	0	28	0	0		DC	22	L155.25.03.C8	1	V	0	14	0	0		DC	11	L155.25.04.F8	2	V	14	0	7	0		DF	29
9	Educație fizică și sport 1 Sport 1					Educație fizică și sport 2 Sport 2										Educație fizică și sport 4 Sport 4																								
	L155.25.01.C9	1	V	0	14	0	0		DC	11	L155.25.02.C9	1	V	0	14	0	0		DC	11																				
10						Practică topografică 1 Praktikum Messtechnik 1										Practică tehnologică Technologisches Praktikum																								
											L155.25.02.F10	4	C						80	DF	20																			
11	Disciplină facultativă					Disciplină facultativă					Disciplină facultativă					Disciplină facultativă																								
	L155.25.01.11-ij										L155.25.02.11-ij											L155.25.03.11-ij																		
total/sem.	ore didactice:	392			VPI:	358			ore:	392			VPI:	278			ore:	392			VPI:	358			ore:	399			VPI:	311										
	credite:	30			evaluări:	4E,5V,0C			credite:	30			evaluări:	4E,5V,1C			credite:	30			evaluări:	4E,4V,0C			credite:	30			evaluări:	3E,6V,1C										
total/săpt.	ore didactice:	28.0							ore:	28							ore:	28							ore:	28.5														
	din care:	14.0	7.0	7.0	0.0	(c, s, l, p)			din care:	13.5	8.5	6.0	0.0	(c, s, l, p)					din care:	14.0	7.5	6.5	0.0	(c, s, l, p)					din care:	14.5	10.0	4.0	0.0	(c, s, l, p)						

Observatii:

**PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT**  
Pentru seria de studenți 2025-2029

	ANUL III (2027-2028)										ANUL IV (2028-2029)																																	
	SEMESTRUL 5					SEMESTRUL 6					SEMESTRUL 7					SEMESTRUL 8																												
1	Statica și stabilitatea construcțiilor 2 Baustatik 2					Dinamică și elemente de inginerie seismică Dynamik und Erdbebeningenieurwesen					Structuri din beton armat Stahlbetonbauwerke					Fundații în condiții speciale Besondere Probleme des Grundbaus																												
	L155.25.05.F1	5	E	28	35	0	0	0	0	DF	62	L155.25.06.F1	3	E	28	0	28	0	0	DF	19	L155.25.07.S1	5	E	35	0	0	35	0	0	DS	55	L155.25.08.S1	5	E	28	0	14	0	0	0	DS	83	
2	Beton armat și precomprimat 1 Stahl- und Spannbeton 1					Beton armat și precomprimat 2 Stahl- und Spannbeton 2					Structuri metalice Stahlbauwerke					Optional 7 independent Wahlbereich 7																												
	L155.25.05.F2	5	E	35	0	35	0	0	0	DF	55	L155.25.06.F2	4	E	35	0	0	35	0	0	DF	30	L155.25.07.S2	5	E	28	0	28	0	0	0	DS	69	L155.25.08.S2-ij	5	E	28	0	0	28	0	0	DS	69
3	Construcții metalice 1 Stahlbau 1					Construcții metalice 2 Stahlbau 2					Construcții civile 2 Gebäudelehre 2					Tehnologii performante pentru lucrările de construcții Hochleistungstechnologien für Bauwerke																												
	L155.25.05.F3	5	E	35	0	35	0	0	0	DF	55	L155.25.06.F3	4	E	28	0	35	0	0	0	DF	37	L155.25.07.S3	3	E	28	0	14	0	0	0	DS	33	L155.25.08.S3	5	E	28	0	0	28	0	0	DS	69
4	Fundații Grundbau					Construcții civile 1 Gebäudelehre 1					Organizarea lucrărilor și șantierei de C CIA Baustellenorganisation und Planung der Arbeiten im Bauwesen					Opțional 8 independent Wahlbereich 8																												
	L155.25.05.F4	3	E	35	0	0	0	0	0	DF	40	L155.25.06.S4	2	E	28	0	0	0	0	0	DS	22	L155.25.07.S4	5	E	28	0	28	0	0	0	DS	69	L155.25.08.S4-ij	5	E	28	0	14	0	0	0	DS	83
5	Fundații - proiect Grundbau - Projekt					Clădiri Proiect Gebäudelehre Projekt					Optional 5 independent Wahlbereich 5					Elaborare proiect de diplomă																												
	L155.25.05.F5	3	V	0	0	0	35	0	0	DF	40	L155.25.06.S5	2	V	0	0	0	28	0	0	DS	22	L155.25.07.S5-ij	5	V	28	0	0	35	0	0	DS	62	L155.25.08.S5	10	C	0	0	0	112	0	0	DS	138
6	Optional 2 independent Wahlbereich 2					Opțional 4 independent Wahlbereich 4					Optional 6 independent Wahlbereich 6					Examen de diplomă*																												
	L155.25.05.S6-ij	3	V	28	0	0	14	0	0	DS	33	L155.25.06.S6-ij	2	V	28	0	14	0	0	0	DS	8	L155.25.07.S6-ij	4	V	28	0	0	35	0	0	DS	37	L155.25.08.6	10	E								
7	Legislație în construcții Baurecht					Management în construcții Management					Instalații pentru construcții Haustechnische Anlagen																																	
	L155.25.05.C7	2	V	14	14	0	0	0	0	DC	22	L155.25.06.F7	2	V	14	0	14	0	0	0	DF	22	L155.25.07.F7	3	V	28	0	0	14	0	0	DF	33											
8	Bazele securității la incendiu în construcții Grundlage des Brandschutzes					Tehnologia lucrărilor de construcții Bautechnologie																																						
	L155.25.05.F8	1	V	14	0	0	0	0	0	DF	11	L155.25.06.S8	3	V	28	0	35	0	0	0	DS	12																						
9	Opțional 3 independent Wahlbereich 3					Sustenabilitatea construcțiilor / Nachhaltigkeit der Gebäude																																						
	L155.25.05.S9-ij	3	V	21	0	0	14	0	0	DS	40	L155.25.06.S9	2	V	14	0	0	0	0	0	DS	36																						
10						Practică de specialitate 1 Vertiefung Praktikum 1																																						
												L155.25.06.S10	6	C	0	0	0	0	120	DS	30																							
11	Disciplină facultativă					Disciplină facultativă					Disciplină facultativă					Disciplină facultativă																												
	L155.25.05.11-ij											L155.25.06.11-ij											L155.25.07.11-ij																					
total/sem.	ore:	392			VPI:	358			ore:	392			VPI:	238			ore:	392			VPI:	358			ore:	308			VPI:	442														
	credite:	30			evaluări:	4E,5V,0C			credite:	30			evaluări:	4E,5V,1C			credite:	30			evaluări:	4E,3V,0C			credite:	30+10**			evaluări:	5E,0V,1C														
total/săpt.	ore:	28							ore:	28							ore:	28							ore:	22																		
	din care:	15.0	3.5	5.0	4.5	(c, s, l, p)		din care:	14.5	0.0	9.0	4.5	(c, s, l, p)		din care:	14.5	0.0	5.0	8.5	(c, s, l, p)		din care:	8.0	0.0	2.0	12.0	(c, s, l, p)																	

\* constă din: a. verificarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate; b. susținerea lucrării de licență/diplomă.

\*\* Credite suplimentare alocate Examenului de diplomă

Observatii:

€

Legenda									
Nume disciplina									
Cod	nc	FE	c	s	l	p	Pr	CF	VPI
Cod = cod disciplina									
nc = nr. credite transferabile									
FE = forma de evaluare (E, V, C)									
E-examen, V-verificare, C-coloqui									
Pr - volum de ore necesar activitatilor partial asistate / practica									
CF=categorie formativa careia ii apartine disciplina									
CF (DF, DS, DC)									
DF - disciplina fundamentala									
DS - disciplina de specializare									
DC - disciplina complementara									
VPI = volum de ore necesar pregatirii individuale									
c=nr.ore curs									
s=nr.ore seminar									
l=nr.ore laborator									
p=nr.ore proiect									
Exemplu									
Analiză matematică					Mathematische Analysis				
Cod	4	E	28	28	0	0	0	DF	44

Domeniul fundamental (DFI): ȘTIINȚE INGINERESTI  
 Ramura de știință (RSI): INGINERIE CIVILĂ  
 Domeniul de licență (DL): INGINERIE CIVILĂ  
 Programul de studii - Licență: INGINERIE CIVILĂ (ÎN LIMBA GERMANĂ)

**DISCIPLINE OPTIONALE**  
 Pentru seria de studenți 2025-2029

	ANUL I (2025-2026)										ANUL II (2026-2027)														
	SEMESTRUL 1					SEMESTRUL 2					SEMESTRUL 3					SEMESTRUL 4									
01																					Optional 1 independent Comunicare / Kommunikation				
																					L155.25.04.C5-01   2   V   14   14   0   0   DC   22				
02																					Optional 1 independent Etică și integritate academică / Ethik und akademische Integrität				
																					L155.25.04.C5-02   2   V   14   14   0   0   DC   22				
03																									
04																									
05																									
06																									
07																									
08																									
09																									
10																									
11																									
12																									

**Nota:** Din fiecare dintre grupurile de Discipline opționale se activează un număr de discipline în funcție de opțiunile studenților, de numărul studenților și de acoperirea financiară.



Observatii: (\*) - discipline opționale activate în anul univ. 2020-2021

RECTOR,  
 Conf.univ.dr.ing. Florin DRĂGAN

DECAN,  
 Prof.univ.dr.ing. Raul-Dan ZAHARIA

Domeniul fundamental (DFI): ȘTIINȚE INGINERESTI  
 Ramura de știință (RSI): INGINERIE CIVILĂ  
 Domeniul de licență (DL): INGINERIE CIVILĂ  
 Programul de studii - Licență: INGINERIE CIVILĂ (ÎN LIMBA GERMANĂ)

**DISCIPLINE OPTIONALE**  
 Pentru seria de studenți 2025-2029

ANUL III (2027-2028)													ANUL IV (2028-2029)																										
SEMESTRUL 5						SEMESTRUL 6						SEMESTRUL 7						SEMESTRUL 8																					
01	Optional 2 independent Construcții din lemn* / Holzbau*						Opțional 4 independent Proiectarea asistată de calculator* / Computergestützter Entwurf*						Optional 5 STR Structuri speciale din beton armat* / Spezielle Probleme des Massivbaus*						Optional 7 independent Structuri mixte oțel-beton* / Stahl-Beton-Verbundstrukturen*																				
	L155.25.05.S6-01	3	V	28	0	0	14		DS	33	L155.25.06.S6-01	2	V	28	0	14	0		DS	8	L155.25.07.S5-01	5	V	28	0	0	35		DS	62	L155.25.08.S2-01	5	E	28	0	0	28		DS
02	Optional 2 independent Hidraulică / Hydraulik						Opțional 4 independent Economie circulară în mediul construit / Kreislaufwirtschaft der Gebäude						structurilor (Tehnici experimentale de investigare) / Moderne Methoden der Strukturanalyse und Programmierung						Optional 7 independent Sticla în aplicații structurale / Glassbau																				
	L155.25.05.S6-02	3	V	28	0	0	14		DS	33	L155.25.06.S6-02	2	V	28	0	14	0		DS	8	L155.25.07.S5-02	5	V	28	0	0	35		DS	62	L155.25.08.S2-02	5	E	28	0	0	28		DS
03	Opțional 3 independent Construcții hidrotehnice* / Wasserbau*												Optional 6 STR - Structuri speciale metalice* / Besondere Probleme des Stahlbaus*						Opțional 8 STR Poduri* / Brückenbau*																				
	L155.25.05.S9-03	3	V	21	0	0	14		DS	40											L155.25.07.S6-03	4	V	28	0	0	35		DS	37	L155.25.08.S4-03	5	E	28	0	14	0		DS
04	Opțional 3 independent Durabilitatea construcțiilor / Dauerhaftigkeit der Gebäude												Optional 6 MAT Reabilitarea construcțiilor 1 / Gebäudesanierung 1						Opțional 8 MAT Reabilitarea construcțiilor 2 / Gebäudesanierung 2																				
	L155.25.05.S9-04	3	V	21	0	0	14		DS	40											L155.25.07.S6-04	4	V	28	0	0	35		DS	37	L155.25.08.S4-04	5	E	28	0	14	0		DS
05																																							
06																																							
07																																							
08																																							
09																																							
10																																							
11																																							
12																																							
13																																							



Nota: Din fiecare dintre grupurile de Discipline opționale se activează un număr de discipline în funcție de opțiunile studenților, de numărul studenților și de acoperirea financiară.

Observatii: (\*) - discipline optionale activate în anul univ. 2020-2021





Domeniul fundamental (DFI): ȘTIINȚE INGINERESTI  
 Ramura de știință (RSI): INGINERIE CIVILĂ  
 Domeniul de licență (DL): INGINERIE CIVILĂ  
 Programul de studii - Licență: INGINERIE CIVILĂ (ÎN LIMBA GERMANĂ)

**DISCIPLINE FACULTATIVE**  
**Pentru seria de studenți 2025-2029**

		ANUL I (2025-2026)										ANUL II (2026-2027)																												
		SEMESTRUL 1					SEMESTRUL 2					SEMESTRUL 3					SEMESTRUL 4																							
01		Psihologia educației					Pedagogie I: Fundamentele pedagogiei. Teoria și metodologia curriculum-ului					Pedagogie II. Teoria și metodologia instruirii. Teoria și metodologia evaluării					Didactica specializării																							
		L155.25.01.F11-01	5	E	28	28	0	0		DF	69	L155.25.02.F11-01	5	E	28	28	0	0		DF	69	L155.25.03.F11-01	5	E	28	28	0	0		DS	69									
02		Limba germană tehnică					Voluntariat					Limba germană tehnică					Responsabilitate socială și activism civic																							
		L155.25.01.f11-02	2	C	0	28	0	0		f	22	L155.25.02.f11-02	2	C	0	0	0	28		f		L155.25.03.f11-02	2	C	0	28	0	0		f	22	L155.25.04.f11-02	2	E	28	22	0	0		f
03		Digital marketing					Limba germană tehnică					Digital marketing					Voluntariat																							
		L155.25.01.f11-03	2	C	14	0	28	0		f	8	L155.25.02.f11-03	2	C	0	28	0	0		f	22	L155.25.03.f11-03	2	C	14	0	28	0		f	8	L155.25.04.f11-03	2	C	0	0	0	28		f
04												Limbi moderne 3 (opțiuni: L.Engleză, L.Germană, L.Franceză)					Limbi moderne 4 (opțiuni: L.Engleză, L.Germană, L.Franceză)																							
																						L155.25.03.f11-04	2	C	0	28	0	0		f	22	L155.25.04.f11-04	2	C	0	28	0	0		f
05																																								
total/sem.	ore:	126		VPI:		99		ore:		112		VPI:		91		ore:		154		VPI:		121		ore:		162		VPI:		91										
	credite:	9		evaluări:		1E,0V,2C		credite:		9		evaluări:		1E,0V,2C		credite:		11		evaluări:		1E,0V,3C		credite:		11		evaluări:		2E,0V,2C										
total/săpt.	ore:	9				ore:		8				ore:		11				ore:		12				ore:		12														
	din care:	3.0	4.0	2.0	0.0	(c, s, l, p)	din care:	2.0	4.0	0.0	2.0	(c, s, l, p)	din care:	3.0	6.0	2.0	0.0	(c, s, l, p)	din care:	4.0	5.6	0.0	2.0	(c, s, l, p)																

Observatii:

**DISCIPLINE FACULTATIVE**  
**Pentru seria de studenți 2025-2029**

		ANUL III (2027-2028)										ANUL IV (2028-2029)																											
		SEMESTRUL 5					SEMESTRUL 6					SEMESTRUL 7					SEMESTRUL 8																						
01		Instruire asistată de calculator					Managementul clasei de elevi					Digital marketing					Voluntariat																						
		L155.25.05.S11-01	2	C	14	14	0	0		DS	22	L155.25.06.F11-01	3	E	14	14	0	0		DF	47	L155.25.07.f11-01	2	C	14	0	28	0		f	8	L155.25.08.f11-01	2	C	0	0	0	28	
02		Practică pedagogică de specialitate în învățământul preuniversitar 1					Practică pedagogică de specialitate în învățământul preuniversitar 2					Antreprenoriat aplicativ 1					Antreprenoriat aplicativ 2																						
		L155.25.05.S11-02	3	C	0	42	0	0		DS	33	L155.25.06.S11-02	2	C	0	36	0	0		DS	14	L155.25.07.f11-02	3	V	14	28	0	0		f	33	L155.25.08.f11-02	2	C	0	0	0	28	
03		Digital marketing					Examen de absolvire: NIVEL I					Introducere în BIM																											
		L155.25.05.f11-03	2	C	14	0	28	0		f	8	L155.25.06.11-03	5	E	0	0	0	0		125	L155.25.07.f11-03	2	V	14	28	0	0		f	8									
04		Bazele antreprenoriatului					Voluntariat																																
		L155.25.05.f11-04	3	C	28	14	0	0		f	33	L155.25.06.f11-04	2	C	0	0	0	28		f																			
05																																							
total/sem.	ore:	154		VPI:		96		ore:		92		VPI:		186		ore:		126		VPI:		49		ore:		56		VPI:		0									
	credite:	10		evaluări:		0E,0V,4C		credite:		12		evaluări:		2E,0V,2C		credite:		7		evaluări:		0E,2V,1C		credite:		4		evaluări:		0E,0V,2C									
total/săpt.	ore:	11				ore:		7				ore:		9				ore:		4				ore:		4													
	din care:	4.0	5.0	2.0	0.0	(c, s, l, p)	din care:	1.0	3.6	0.0	2.0	(c, s, l, p)	din care:	3.0	4.0	2.0	0.0	(c, s, l, p)	din care:	0.0	0.0	0.0	4.0	(c, s, l, p)															

Observatii: