SYLLABUS¹

1. Daten über das Programm

1.1 Universität	[UNIVERSITÄT POLITEHNICA TIMIŞOARA]
1.2 Fakultät ² / Abteilung ³	FAKUTÄT FÜR BAUINGENIEURWESEN / C.C.T.F.C
1.3 Lehrstuhl	[-]
1.4 Studienbereich (Benennung /Kode ⁴)	BAUINGEIEURWESEN / 80
1.5 Abschlussziel / Studiumsablauf	[LIZENZ - BACHELOR]
1.6 Studienfach (Bezeichnung/Kode)/zu erwerbende Kompetenzen	[Hochbau / 10 Ingenieur]

2. Daten über die Fachrichtung

2.1 Benennung der Fa/Einstufung ⁵	achricht	tung	Darst	ellende Geometrie / DF			
2.2 Vorlesungsinhabe	er		S.L. dr. ing. Luiza ROMAN		IAN		
2.3 Inhaber der prakti	schen A	Aktivitäten ⁶	S.L. d	r. ing. Luiza ROMAN			
2.4 Studiumsjahr ⁷	[1]	2.5 Semester	[1]	2.6 Art der Auswertung	[D]	2.7 Fachrichtung bedingung ⁸	[DI]

Voraussichtliche Gesamtzeit - Stunden pro Semester: direkte Didaktische Aktivitäten (integrale oder partielle Betreuung) und individuelle Aktivitäten (ohne Betreuung)9

3.1 Integral betreute Lehrstunden/Woche	4,von welchem:	3.2 Stunden Vorlesung	[2[3.3 Stunden Seminar/Laborarbeit/Projekt	[2]
3.1 * Integral betreute Lehrstunden Gesamtzahl/Semester	56,von welchem:	3.2 * Stunden Vorlesung	[28]	3.3* Stunden Seminar/Laborarbeit/Projekt	[28]
3.4 Partiell betreute Lehrstunden/Woche	,von welchem:	3.5 Stunden Praktikum	[]	3.6 Stunden Ausführung Diplomarbeit	
3.4 Partiell betreute Lehrstunden Gesamtzahl/Semester	,von welchem:	3.5 Stunden Praktikum		3.6 * Stunden Ausführung Diplomarbeit	
3.7 Stunden Aktivitäten ohne Betreuung / Woche	3,von welchem:	Stunden für Zusätzliche Dokumentation in der Bibliothek, durch spezialisierte elektronische Plattformen und in situ/Baustelle			[1]
				elles Studium nach dem Lehrbuch, ographie und Notizen	[1]
		Stunden für Hausaufgaben, I	-	orbereitung Seminar/Laborarbeiten, te, Portefeuilles und Essays	[1]
3.7 * Stunden Aktivitäten ohne Betreuung Gesamtzahl/Semester	42,von welchem:	Stunden für Zusätzliche Dokumentation in der Bibliothek, durch spezialisierte elektronische Plattformen und in situ/Baustelle			
		Stunden für Individuelles Studium nach dem Lehrbuch, Vorlesungsskript, Bibliographie und Notizen			[14]
		Stunden für Hausaufgaben, I		orbereitung Seminar/Laborarbeiten, te, Portefeuilles und Essays	[14]
3.8 Gesamtstundenzahl / Woche ¹⁰	7				
3.8* Gesamtstundenzahl /Semester	98]				
3.9 Kreditzahl	[3]				

4. Voraussetzungen (gegebenenfalls)

Formularul corespunde Fișei Disciplinei promovată prin OMECTS 5703/18.12.2011 și cerințelor Standardelor specifice ARACIS valabile începând cu 01.10.2017.

²Se înscrie numele facultății care gestionează programul de studiu căruia îi aparține disciplina

 ³Se înscrie numele departamentului căruia i-a fost încredințată susținerea disciplinei și de care aparține titularul cursului.
 ⁴ Se înscrie codul prevăzut în HG nr.140/16.03.2017 sau în HG similare actualizate anual.
 ⁵ Disciplina se încadrează potrivit planului de învățământ în una dintre următoarele categorii formative: disciplină fundamentală (DF), disciplină de domeniu (DD), discipină de specialitate (DS) sau disciplina complementară (DC).

⁶ Prin activități aplicative se înțeleg activitățile de: seminar (S) / laborator (L) / proiect (P) / practică (Pr).

⁸ Anul de studii în care este prevăzută disciplina în planul de învățământ.

⁸ Disciplina poate avea unul din următoarele regimuri: disciplină impusă (DI), disciplină opțională (DO) sau disciplină facultativă (Df).

⁹ Numărul de ore de la rubricile 3.1*, 3.2*,...,3.8* se obțin prin înmulțirea cu 14 (săptămâni) a numărului de ore din rubricile 3.1, 3.2,..., 3.8. Informațiile din rubricile 3.1, 3.4 și 3.7 sunt chei de verificare folosite de ARACIS sub forma: (3.1)+(3.4) ≥ 28 ore/săpt. și (3.8) ≤ 40 ore/săpt.

¹⁰ Numărul total de ore / săptămână se obține prin însumarea numărului de ore de la punctele 3.1, 3.4 și 3.7.

4.1 für Lehrplan	Mathematische Analysis, Algebra und Geometrie
4.2 für Fähigkeiten	Aussicht und räumliche Orientierung

5. Bedingungen (gegebenenfalls)

5.1 für Verlauf der Vorlesung	Hörsaal, Begleitmaterial: Laptop, Projektor, Leinwand, Wandtafel, Modelle.	
5.2 für Verlauf der praktischen Aktivitäten	Hörsaal, Wandtafel, Laborgeräte, Musterelemente.	

6. Erreichte Kompetenzen

Spezifische Kompetenzen	
Fachliche Kompetenzen in denen sich die Spezifische Kompetenzen einschreiben	 C1 - Studium der Elemente und Strukturen von Ingenieurbauwerken, spezifisch für die studierte Fachrichtung C2 - Tragwerksentwurf, spezifisch für die studierte Fachrichtung
Transversale Kompetenzen in denen sich die Spezifische Kompetenzen einschreiben	CT3 Dokumentation, Quellenbenutzung in rumänischer und in einer fremden Sprache für professionellen und persönlichen Fachausbildung und persönliche Entwicklung, durch eine fortgehende Bildung und effiziente Anpassung an die europäischen Normen und an den neuen technischen Vorgaben im Bereich.

7. Lernziele (verbunden mit Kompetenzbeschreibung Punkt 6)

7.1 Allgemeine Ziel der Disziplin	geometrischen Formen, Entwurfsprozessen, Raumkonzeptionen, geometrischen Projektionen, allgemeine Grundlagen zur Geometrie der Formen und der Abbildungsmethoden, Polyeder
7.2 Spezifische Ziele	Zweitafelprojektion, Axonometrie

8. Inhalt11

8.1 Vorlesung	Stundenzahl	Lehrmethoden ¹²
Projektionen. Repräsentierung des Punktes	[4]	PowerPoint
Repräsentierung der Geraden	[4]	Präsentationen und
Repräsentierung der Ebene	[4]	Vortrag, Gespräche, Erklärungen, Beispiele
Transformationsmethoden der Projektionen	[4]	Likialungen, beispiele
Repräsentierung geometrischer Körper	[4]	
Intersektion der Polyeder und der zylinder- bzw. kegelförmigen Körper	[4]	
Axonometrie	[4]	

Bibliographie¹³ 1. Belea Gh., Reprezentări geometrice; Editura Politehnica; Timișoara 2004

2. Belea Gh., Voicu C.O. Geometrie descriptivă-Culegere de probleme; Editura Orizonturi Universitare; Timişoara 2002

8.2 Angewendete Aktivitäten ¹⁴	Stundenzahl	Lehrmethoden
Praktische Übungen	[12]	Wiedergaben und
Doppel- und Dreifachortogonale Repräsentierung der 3D räumlichen Elemente in 2D Ebene	[12]	Aufgaben, Diskussionen, Fragen
Darstellung verschiedenen Körper in Axonometrie	[4]	

¹¹ Se detaliază toate activitățile didactice prevăzute prin planul de învățământ (tematicile prelegerilor și ale seminariilor, lista lucrărilor de laborator, conținuturile etapelor de elaborare a proiectelor, tematica fiecărui stagiu de practică). Titlurile lucrărilor de laborator care se efectuează pe standuri vor fi însoțite de notația "(*)".
12 Prezentarea metodelor de predare va include și folosirea noilor tehnologii (e-mail, pagină personalizată de web, resurse în format electronic etc.).

Prezentarea metodelor de predare va include şi folosirea nollor tehnologii (e-mail, pagina personalizata de web, resurse in format electronic etc.).
 Cel puțin un un titlu trebuie să aparțină colectivului disciplinei iar cel puțin un titlu trebuie să se refere la o lucrare de referință pentru disciplină, de circulație națională şi

internațională, existentă în biblioteca UPT.

14 Tipurile de activități aplicative sunt cele precizate în nota de subsol 5. Dacă disciplina conține mai multe tipuri de activități aplicative atunci ele se trec consecutiv în liniile tabelului de mai jos. Tipul activității se va înscrie într-o linie distinctă sub forma: "Seminar:", "Laborator:", "Proiect:" și/sau "Practică:".

Bibliographie ²	Bibliographie ¹⁵ 1. Belea Gh., Reprezentări geometrice; Editura Politehnica; Timişoara 2004				
	2. Belea Gh., Voicu C.O. Geometrie descriptivă-Culegere	de probleme; Editura Orizonturi U	Jniversitare; Timişoara		
2002					
	GROZA, O., Geometrie descriptivă, teorie şi aplicaţii, E	Editura Universităţii din Oradea, 2	006		

- 9. Anpassung und Kalibrierung der Fachrichtungen an den Tendenzen und Erwartungen der Gesellschaft, professionellen Verbände und der Praxis im Bauwesen
- Die Disziplin vollständigt die Kenntnisse der Geometrie und angewendete Geometrie
- Der Inhalt ist maßgeschneidert für die Umsetzung und Entwicklung der Fähigkeiten, um Fläche und Raum an Geometrie zu verbinden

10. Auswertung

Art der Tätigkeit	10.1 Auswertungs- Kriterium ¹⁶	10.2 Auswertungsmethoden	10.3 Anteil der Abschlussnote
10.4 Vorlesung	Antwortete auf das Thema des Kurses und Anwendungsbereich	Auswertung. Behandlung von vier Themen erforderlich.	50-60%
10.5 Angewendete Aktivitäten	S: []		
	L: Entsprechende Problemlösungen des Seminararbeiten während des Semesters	Aktive Teilnahme an Seminar Klassen, Ergebnisse der Lösung von Problemen, Antworten auf Fragen	[40-50%]
	P ¹⁷ :		
	Pr:		

- 10.6 Mindeststandard der Leistungsfähigkeit (die Menge der notwendigen Kenntnisse, um die Fachrichtung zu bestehen und die Prüfungsmetode¹⁸)
- Für die Förderung der Prüfung, ist notwendig eine Bekanntgabe mindestens 5 (fünf) zu allen Themen zu erhalten, Anwesenheit bei allem Seminare und Beweisung der gewonnenen Erkenntnisse in der Klasse.

Datum	Vorlesungsinhaber (Unterschrift)	Angewendete Aktivitäten Inhaber (Unterschrift)
[16.01.2019]	S.L.dr.ing. Luiza ROMAN	
Lehrstuhlleiter (Unterschrift)	Datum der Genehmigung durch den Professorenrat der Fakultät ¹⁹	Dekan (Unterschrift)
Prof.dr.ing.Florin BELC		Prof.dr.ing. Raul ZAHARIA

¹⁵ Cel puţin un titlu trebuie să aparţină colectivului disciplinei.

¹⁶ Fișele disciplinelor trebuie să conțină procedura de evaluare a disciplinei cu precizarea criteriilor, a metodelor și a formelor de evaluare, precum și cu precizarea ponderilor atribuite acestora în nota finală. Criteriile de evaluare se formulează în mod distinct pentru fiecare activitate prevăzută în planul de învățământ (curs, seminar,

laborator, proiect). Ele se vor referi și la formele de verificare pe parcurs (teme de casă, referate ș.a.)

17 În cazul când proiectul nu este o disciplină distinctă, în această rubrică se va preciza și modul în care rezultatul evaluării proiectului condiționează admiterea studentului la evaluarea finală din cadrul disciplinei.

18 Nu se va explica cum se acorda nota de promovare.

¹⁹ Avizarea este precedată de discutarea punctului de vedere al board-ului de care aparține programul de studii cu privire la fișa disciplinei.