

UNIVERSITATEA "LUCIAN BLAGA" DIN SIIBIU
 "LUCIAN BLAGA" UNIVERSITY OF SIIBIU
 Facultatea de Inginerie
 Faculty of Engineering
 Domeniul: Inginerie Industrială
 Main field of study: Industrial Engineering
 Specializarea: Sisteme de Producție Digitale
 Specialization: Digital Production Systems
 Titlul absolventului: inginer diplomant/Confirmez titlu: Diploma engineer
 Durata studiilor: 4 ani/Duration of studies: 4 years
 Forma de învățământ: 22/Form of education: full time

Valabil / Valid

Începând cu anul universitar 2022-2023
 starting with the academic year 2022-2023
 pentru anul universitar 2022-2023
 for the academic year 2022-2023

ANUL UNIV. 2023 - 2024

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT / CURRICULUM

ANUL 1 / 1st YEAR

Nr. Crt. No	Disciplina Subject	Cod Code	Semestrul 1 / 1st Semester						Semestrul 2 / 2nd Semester						NCSU sem		
			C	S	L	P	Alte	Ver. Eval	Cred. Cred	C	S	L	P	Alte		Ver. Eval	Cred. Cred
1.1	Algebră liniară, geometrie analitică și diferențială / Linear algebra, analytical and differential geometry	FING ME / SPD / FO / 1200 E 4.1	3	3				Examen	6								66
1.2	Geometrie descriptivă / Descriptive geometry	FING ME / SPD / FO / 1200 E 4.3	2	2				Coloquiu	5								59
1.3	Știința materialelor / Materials science	FING ME / SPD / DO / 1200 E 1.3	2	2				Examen	5								60
1.4	Programarea calculatoarelor și limbaje de programare 1 / Computer Programming and Programming Languages 1	FING ME / SPD / FO / 1200 E 4.4	2	3				Examen	6								80
1.5	Fizică 1 / Physics 1	FING ME / SPD / FO / 1200 E 4.5	2	1				Examen	4								58
1.6	Chimie / Chemistry	FING ME / SPD / FO / 1010 E 2.6	1	1				Coloquiu	2								22
1.7	Limba engleză 1 / English Language 1	FING ME / SPD / CA / 1200 C 2.7															
1.8	Limba germană 1 / German Language 1	FING ME / SPD / CA / 1200 C 2.8		2				Coloquiu	2								22
1.9	Educație fizică și sport 1 / Sport 1	FING ME / SPD / CO / 0100 AR 1.9	1					Calificativ	1								11
2.1	Mechanică 1 / Mechanics 1	FING ME / SPD / CO / 2200 E 4.1								2	2			Examen	6		54
2.2	Analiză matematică / Mathematical Analysis	FING ME / SPD / FO / 2200 E 5.2								2	2			Examen	5		69
2.3	Teoria probabilităților și statistica matematică / Probability theory and mathematical statistics	FING ME / SPD / FO / 2200 E 4.3								2	2			Examen	4		44
2.4	Dezvoltarea tehnologiei și inovațiilor / Technical planning and innovations	FING ME / SPD / FO / 2300 E 4.4								3	3			Examen	6		66
2.5	Programarea calculatoarelor și limbaje de programare 2 / Computer Programming and Programming Languages 2	FING ME / SPD / FO / 2200 E 5.5								2	2			Examen	5		65
2.6	Istoria tehnicii History of technical	FING ME / SPD / CA / 21100 C 2.6															
2.7	Cultura și civilizația Culture and civilization	FING ME / SPD / CA / 21100 C 2.7								1	1			Coloquiu	2		22
2.8	Limba engleză 2 / English Language 2	FING ME / SPD / CA / 2200 C 2.8															
2.9	Limba germană 2 / German Language 2	FING ME / SPD / CA / 2200 C 2.9									2			Coloquiu	2		22
2.10	Educație fizică și sport 2 / Sport 2	FING ME / SPD / CO / 2100 AR 1.10												Calificativ	1		11
TOTAL ORE PE SAPTAMANA / TOTAL NUMBER OF HOURS/ WEEK			12	6	9				4E+0V+ 2C+0P+1A/R	30+1*	12	10	5		5E+0V+ 2C+0P+1A/R	30+1*	794
TOTAL ORE PE SAPTAMANA DISCIPLINE FACULTATIVE TOTAL NUMBER OF HOURS/ WEEK (FACULTATIVE SUBJECTS)			4	3					0E+0V+ 2C+0P	7	2	2			0E+0V+ 1C+0P	4	121
TOTAL ST:									30+1*	TOTAL S2:			30+1*				
Discipline facultative la propunerea facultății / Facultative subjects proposed by faculty																	
1.10	Drept și legislație / Law and legislation	FING ME / SPD / CU / 2100 C 3.10	2	1				Coloquiu	3								33
1.11	Matematică specială / Special mathematics	FING ME / SPD / FO / 2200 C 4.11	2	2				Coloquiu	4								44
2.11	Fizică 2 / Physics 2	FING ME / SPD / FO / 2200 C 4.11								2	2			Coloquiu	4		44
TOTAL ORE PE SAPTAMANA DISCIPLINE FACULTATIVE TOTAL NUMBER OF HOURS/ WEEK (FACULTATIVE SUBJECTS)			4	3					0E+0V+ 2C+0P	7	2	2			0E+0V+ 1C+0P	4	121
TOTAL ST:									7	TOTAL S2:			4				

Rector/ Rector

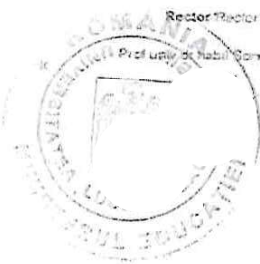
Decan/Dean

Director Departament/Lead of Department

Prof.univ.dr.hab.ing. Sorin RADU

Prof.univ.dr.ing. Savel Gabriel RACZ

Conf.dr.ing. Claudia Emilia GIRJOB



#53849

Faculty of Engineering
 Domeniul: Inginerie Industrială
 Main field of study: Industrial Engineering
 Specializarea: Sisteme de Producție Digitale
 Specialization: Digital Production Systems
 Titlu absolvire: Inginer diploma/Conferențier: Diploma engineer
 Durata studiilor: 4 ani/Duration of studies: 4 years
 Forma de învățare: z/Form of education: full time

starting with the academic year 2023-2024
 pentru anul universitar 2023-2024
 for the academic year 2023-2024

**ANUL UNIV.
 2023 - 2024**

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT / CURRICULUM

ANUL 2 / 2nd YEAR

Nr. Crt. No	Disciplina Subject	Cod Code	Semestrul 1 / 1st Semester						Semestrul 2 / 2nd Semester						NOSU sem		
			C	S	L	P	Alte	Ver. Eval.	Cred. Cred.	C	S	L	P	Alte		Ver. Eval.	Cred. Cred.
3.1	Rezistența materialelor 1 / Strength of Materials 1	FNG ME SPD / DD 3 2020 B 5	2	2				Examen	5								59
3.2	Mecanică 2 / Mechanics 2	FNG ME SPD / DD 3 2110 B 6 2	2	1	1			Examen	5								69
3.3	Tehnologia materialelor / Technology of materials	FNG ME SPD / DD 3 2200 B 4 3	2	2				Examen	4								44
3.4	Electrotehnică / Electrotechnics	FNG ME SPD / DD 3 2310 B 2 3	1	1				Colocviu	2								22
3.5	Ingineria calității / Quality engineering	FNG ME SPD / DD 3 2110 C 3 5	2	1				Colocviu	3								33
3.6	Proceduri asistate de calculatoare a produselor - sisteme CAD / Product computer aided design - CAD systems	FNG ME SPD / DD 3 2210 C 0 8	2	2				Colocviu	5								69
3.7	Toleranțe și control dimensional 1 / Tolerances and dimensional control 1	FNG ME SPD / DD 3 2310 E 4 1	2	1				Examen	4								59
3.8	Engleză (language 3) / Limba germană 3 / German Language 3	FNG ME SPD / CA 3 2020 C 2 8					2	Colocviu	2								22
3.9	Engleză (language 3) / Limba germană 3 / German Language 3	FNG ME SPD / CA 3 2020 C 2 9						Colocviu	2								22
3.10	Laboaze fizică și sport 3 / Sport 3	FNG ME SPD / DD 3 0100 AR 1 10					1	Calificativ	1								11
4.1	Rezistența materialelor 2 / Strength of materials 2	FNG ME SPD / DD 4 2110 B 5 1								2	1	1		Examen	5		69
4.2	Organe de mașini 1 / Machine parts 1	FNG ME SPD / DD 4 2310 B 2 2								2	1	1		Examen	4		44
4.3	Termotehnică / Thermotechnics	FNG ME SPD / DD 4 2010 C 4 3								2	1			Colocviu	3		33
4.4	Mecanică / Mechanics	FNG ME SPD / DD 4 2010 E 3 4								2	1			Examen	3		33
4.5	Proceduri de generare suprafețelor 1 / Basic of cutting and surface generation 1	FNG ME SPD / DD 4 2010 B 2 5								2	1			Examen	3		33
4.6	Mecanică fluidelor / Fluid mechanics	FNG ME SPD / DD 4 2010 C 0 6								2	1			Examen	3		33
4.7	Toleranțe și control dimensional 2 / Tolerances and dimensional control 2	FNG ME SPD / DD 4 2310 E 3 7								2	1			Examen	3		33
4.8	Marketing / Marketing	FNG ME SPD / CA 4 1010 E 2 8								1	1			Colocviu	2		22
4.9	Comunicații / Communication	FNG ME SPD / CA 4 1010 C 2 9								1	1			Colocviu	2		22
4.10	Practică de domeniu / Internship	FNG ME SPD / DD 4 990 C 4 10											90'	Colocviu	4		10
4.11	Laboaze fizică și sport 4 / Sport 4	FNG ME SPD / DD 4 0100 AR 1 11											1	Calificativ	1		11
TOTAL ORE PE SAPTAMANA / TOTAL NUMBER OF HOURS/ WEEK			13	6	8			4E+0V+ 4C+0P+1A/R	30+1'	15	2	6	1	5E+0V+ 4C+0P+1A/R	30+1'		718
Discipline facultative la propunerea facultății / Facultative subjects proposed by faculty			TOTAL S1:						30+1'	TOTAL S2:						30+1'	
3.11	Resurse umane / Human resources	FNG ME SPD / CU 2 210 C 0 11	2	1				Colocviu	3								33
4.12	Practică de domeniu / Practic practice	FNG ME SPD / DD 4 990 C 4 12											90'	Colocviu	4		10
Discipline facultative transversale la propunerea ULBS / Transversal facultative subjects proposed by ULBS			TOTAL S1:						30+1'	TOTAL S2:						30+1'	
3.13	Limba străină (secundară) I / Foreign language (secondary) I	ULBS ULBS ULBS / TU 3 0200 C 0 1	2					Colocviu	3								47
3.14	Tehnici de prezentare / Presentation techniques	ULBS ULBS ULBS / TU 3 2000 P 0 2	2					Proiect	3								47
3.15	Educație digitală / Digital education	ULBS ULBS ULBS / TU 3 0200 C 0 3	2					Colocviu	3								47
3.16	Retorică argumentare și dezbateri / Rhetoric, argumentation and debates	ULBS ULBS ULBS / TU 3 0200 C 0 4	2					Colocviu	3								47
4.15	Limba străină (secundară) II / Foreign language (secondary) II	ULBS ULBS ULBS / TU 4 0200 C 0 1								2				Colocviu	3		47
4.16	Limba română - Compuneri și stil / Romanian language - Composition and style	ULBS ULBS ULBS / TU 4 0200 C 0 2								2				Colocviu	3		47
4.17	Scrisoare academică / Academic writing	ULBS ULBS ULBS / TU 4 0200 C 0 3								2				Colocviu	3		47
4.18	Coșturi sociale și funcționarea / Social equity and non-discrimination	ULBS ULBS ULBS / TU 4 0200 C 0 4								2				Colocviu	3		47
TOTAL ORE PE SAPTAMANA DISCIPLINE FACULTATIVE / TOTAL NUMBER OF HOURS/ WEEK FACULTATIVE SUBJECTS			2	9				DE+0V+ 4C+1P+CA/R	15	8				DE+0V+ 5C+0P+CA/R	18		418
TOTAL S1:			TOTAL S2:						15	TOTAL S2:						18	



Decr

Director Department / head of Department

HS 3740

UNIVERSITATEA "LUCIAN BLAGA" DIN SIBIU
 "LUCIAN BLAGA" UNIVERSITY OF SIBIU
 Facultatea de Inginerie
 Faculty of Engineering
 Domeniul: Inginerie Industrială
 Main field of study: Industrial Engineering
 Specializarea: Sisteme de Producție Digitale
 Specialization: Digital Production Systems
 Titlul absolventului: inginer diplomat/Conferred title: Diploma engineer
 Durata studiilor: 4 ani/Duration of studies: 4 years
 Forma de învățământ: zi/Form of education: full time

Valabil / Valid

începând cu anul universitar 2021-2022
 starting with the academic year 2021-2022
 pentru anul universitar 2023-2024
 for the academic year 2023-2024

**ANUL UNIV.
 2023 - 2024**

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT / CURRICULUM

ANUL 3 / 3rd YEAR

Nr. Crt. No.	Disciplina Subject	Cod Code	Semestrul 1/ 1st Semester						Semestrul 2/ 2nd Semester						NOSI/ sem			
			C	S	L	P	Alte	Ver. Eval.	Cred. Cred.	C	S	L	P	Alte		Ver. Eval.	Cred. Cred.	
5.1	Economie generală / General economics	FING.MEI.SPD.L.CO.5.1100.C-2.1	1	1	0	0		Colocviu	2								22	
5.2	Organe de mașini 2 / Machine parts 2	FING.MEI.SPD.L.DO.5.2012.E-5.2	2	0	1	2		Examen	5								55	
5.3	Bazele aşchierii și generării suprafețelor 2/ Basics of cutting and surface generation 2	FING.MEI.SPD.L.DO.5.2010.C-4.3	2	0	1	0		Colocviu	4								58	
5.4	Mașini unelte / Machine-tools	FING.MEI.SPD.L.DO.5.2010.E-4.4	2	0	1	0		Examen	4								58	
5.5	Accionari electrice pentru mașini unelte / Electrical actuation systems for machine-tools	FING.MEI.SPD.L.SO.5.2011.E-4.5	2	0	1	1		Examen	4								44	
5.6	Scule aşchietoare / Cutting tools	FING.MEI.SPD.L.DO.5.2010.E-4.6	2	0	1	0		Examen	4								58	
5.7	Accionari hidraulice și pneumatice 1 / Hydraulic and pneumatic actuation systems for machine-tools 1	FING.MEI.SPD.L.SO.5.2020.E-5.7	2	0	2	0		Examen	5								69	
5.8	Teoria sistemelor automate / Control systems theory	FING.MEI.SPD.L.DA.5.2010.C-2.8	2	0	1	0		Colocviu	2								8	
5.9	Dinamica mașinilor și utilajelor / Dynamics of machines and equipments	FING.MEI.SPD.L.DA.5.2010.C-2.9																
6.1	Automatizarea sistemelor de fabricație 1 / Automation of manufacturing systems 1	FING.MEI.SPD.L.SO.6.2010.C-3.1								2	0	1	0		Colocviu	3	33	
6.2	Roboți industriali / Industrial robots	FING.MEI.SPD.L.SO.6.2020.E-4.2								2	0	2	0		Examen	4	44	
6.3	Accionari hidraulice și pneumatice 2 / Hydraulic and pneumatic actuation systems for machine-tools 2	FING.MEI.SPD.L.SO.6.2000.E-4.3								2	0	0	1		Examen	4	58	
6.4	Proiectarea mașinilor unelte și sistemelor de producție 1 / Design of machines and production systems 1	FING.MEI.SPD.L.SO.6.3020.E-5.4								3	0	2	0		Examen	5	55	
6.5	Mașini-unelte pentru prelucrări prin deformare plastică 1 / Machines for metal forming 1	FING.MEI.SPD.L.SO.6.2010.E-3.5								2	0	1	0		Examen	3	33	
6.6	Tratamente termice / Heat treatments	FING.MEI.SPD.L.DA.6.1010.C-2.6								1	0	1	0		Colocviu	2	22	
6.7	Ecologie și protecția mediului / Ecology and environment protection	FING.MEI.SPD.L.DA.6.1010.C-2.7																
6.8	Sisteme de producție inteligente / Intelligent production systems	FING.MEI.SPD.L.SA.6.2020.E-5.8								2	0	2	1		Examen	5	55	
6.9	Comanda și programarea mașinilor-unelte cu comandă numerică / Control and programming of numerically controlled machine-tools	FING.MEI.SPD.L.SA.6.2020.E-5.9																
6.10	Practică de specialitate / Plant Practice	FING.MEI.SPD.L.SO.6.P90.C-4.10													Colocviu	4	10	
			15	1	8	3	0		5E+0V+ 3C+0P	30	14	0	9	2	0	5E+0V+ 3C+0P	30	682
TOTAL ORE PE SAPTAMANA/ TOTAL NUMBER OF HOURS/WEEK			27						25									
			TOTAL S1:						TOTAL S2:									
			30						30									
Discipline facultative la propunerea facultății/ Facultative subjects proposed by faculty																		
5.10	Tehnici de prezentare / Presentation techniques	FING.MEI.SPD.L.CU.5.1100.C-2.10	1	1	0	0		Colocviu	2								22	
5.11	Comportamentul managerial / Managerial behaviour	FING.MEI.SPD.L.CU.5.1100.C-2.11																
6.13	Practică de specialitate / Plant Practice	FING.MEI.SPD.L.SU.6.P270.C-12.13													270 ore / 270 hours	Colocviu	12	30
Discipline facultative transversale la propunerea ULBS/ Transversal facultative subjects proposed by ULBS.																		
1	Limba străină (secundară) III / Foreign language (secondary) III	ULBS.ULBS.ULBS.L.TU.5.0200.C-3.1			2				Colocviu	3							47	
2	Cultură și civilizație românească / Romanian culture and civilization	ULBS.ULBS.ULBS.L.TU.5.0200.C-3.2			2				Colocviu	3							47	
3	Multiculturalism și civilizație europeană / Multiculturalism and European civilization	ULBS.ULBS.ULBS.L.TU.5.0200.C-3.3			2				Colocviu	3							47	
4	Educație pentru sustenabilitate / Education for sustainability	ULBS.ULBS.ULBS.L.TU.5.0200.C-3.4			2				Colocviu	3							47	
			1	9	0	0	0		0E+0V+ 5C+0P	14	0	0	0	0	0	0E+0V+ 1C+0P	12	240
TOTAL ORE PE SAPTAMANA DISCIPLINE FACULTATIVE TOTAL NUMBER OF HOURS/WEEK (FACULTATIVE SUBJECTS)			10						0									
			TOTAL S1:						TOTAL S2:									
			14						12									



Rector/Rektor,
 Prof. univ. dr. ing. Sorin RADU

Decan/Dean,

Prof. univ. dr. ing. Sever-Gabriel RACZ

Director Departament/Head of Department

sl. dr. ing. Claudia Emilia GÎRJOB

**ANUL UNIV.
 2023 - 2024**

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT/CURRICULUM

ANUL IV / 4th YEAR

Nr. Crt. No.	Disciplina Subject	Cod Code	Semestrul 1/1st Semester						Semestrul 2/2nd Semester						NOSI/ sem			
			C	S	L	P	Ver. Eval.	Cred. Cred.	C	S	L	P	Ver. Eval.	Cred. Cred.				
67	Sisteme flexibile de fabricație Flexible manufacturing systems	S.I.	2		2			C7	5								77	
68	Proiectarea mașinilor și sistemelor de producție 2 Design of machines and production systems 2	S.I.	2			2		E7	5								77	
69	Mașini-unelte pentru prelucrări prin deformare plastică 2 Machines for metal forming 2	S.I.	3			2		E7	6								90	
70	Automatizarea sistemelor de fabricație 2 Automation of manufacturing systems 2	S.I.	2		2			E7	5								77	
71	Proiectarea asistată a mașinilor și utilajelor Computer-aided design of machines and equipments	S.I.	2		3			E7	5								63	
72	Ingineria calității Quality engineering	D.I.	2		1			C7	4								65	
73	Opțional Optional	Bazele ingineriei industriale Basics of industrial engineering	D.O.							1		1		C8	2		25	
		Etică și integritate academică Ethics and academic integrity	D.O.															
74	Sisteme pentru prelucrarea materialelor nemetale Systems for processing non-metallic materials	S.I.								2		2		C8	3		24	
75	Dispozitive pentru mașini unelte Devices for machine-tools	D.I.								2		1		C8	3		38	
76	Opțional Optional	Fiabilitate și mentenanță Reliability and maintenance	S.O.							2		1		C8	2		11	
		Întreținerea și exploatarea mașinilor unelte Testing and receipt of machines and equipments	S.O.															
77	Tehnologia fabricării mașinilor și utilajelor Technology of machines and equipments manufacturing	S.I.								2		2		E8	3		24	
78	Modelarea și simularea sistemelor de producție Modelling and optimisation of machines and equipments	S.I.								2		2		E8	3		24	
79	Elaborarea proiectului de diplomă Elaboration of diploma thesis	S.I.											4	C8	4		51	
80	Practică pentru elaborarea proiectului de diplomă Practice for the elaboration of diploma thesis	S.I.								60 ore / 60 hours						C8	10	267
			13		8	4		4E+2C	30	11		9	4	2E+6C	30			
TOTAL ORE PE SAPTAMANA / TOTAL NUMBER OF HOURS PER WEEK			25						24							913		
															TOTAL:	60		
82	Examen de diplomă - proba 1 Final Examination - test 1																5	
83	Examen de diplomă - proba 2 Final Examination - test 2																5	
Discipline facultative/Facultative subjects																		
84	Cercetare experimentale și prelucrarea datelor Experimental research and data processing	C.F.	2		1			C7	3								38	
85	Seminar Pedagogic Educational Seminar	C.F.	1	2				C7	3								38	
86	Limba engleză 6 English language 6	C.F.		2				C7	2								25	
87	Limba de circulație internațională 3 Foreign language 3	C.F.								2				C8	2		25	
88	Practică Pedagogică Teaching Practice	C.F.									4			C8	4		51	
TOTAL ORE PE SAPTAMANA DISCIPLINE FACULTATIVE TOTAL NUMBER OF HOURS per WEEK (FACULTATIVE SUBJECTS)			3	4	1			3C	8		2	4		2C	6			



Decan
 Prof.univ.dr.ing.

Director Departament/Head of Department,
 Prof.univ.dr.ing. Ștefan-Gabriel RACZ

UNIVERSITATEA "LUCIAN BLAGA" DIN SIBIU
 "LUCIAN BLAGA" UNIVERSITY OF SIBIU
 Facultatea de Inginerie
 Faculty of Engineering
 Domeniul: Inginerie Industrială
 Main field of study: Industrial Engineering
 Specializarea: Sisteme de Producție Digitale
 Specialization: Digital Production Systems
 Titlul absolventului: Inginer diplomant/Conferred title: Diploma engineer
 Durata studiilor: 4 ani/Duration of studies: 4 years
 Forma de învățământ: zi/Form of education: full time

Vatabil / Valid

Începând cu anul universitar 2021-2022
 starting with the academic year 2021-2022
 pentru anul universitar _____
 for the academic year _____

**ANUL UNIV.
 2023 - 2024**

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT / CURRICULUM
 Doar pentru studenții ERASMUS / Only for ERASMUS students
 ANUL 1,2,3,4 / 1st,2nd,3rd,4th YEAR

Nr. Crt. No.	Disciplina Subject	Cod Code	Semestrul 1 / 1st or 2nd Semester *						Semestrul 2 / 2nd Semester						NOS/ sem		
			C	S	L	P	Alt	Ver. Eval.	Cred. Cred.	C	S	L	P	Alt		Ver. Eval.	Cred. Cred.
Discipline facultative pentru studenții ERASMUS/ Facultative subjects for ERASMUS students																	
Module 1 / Module 1: Limba, cultura și civilizația română / Romanian Language, Culture and Civilization																	
1	Comunicare orală, Limba română (1) / Oral Communication, Romanian Language (1)	ULBS.ULBS.ULBS.L.TU.1.1100.C-4.1	2					Colocviu	4								72
2	Comunicare scrisă, Limba română (1) / Written Communication, Romanian Language (1)	ULBS.ULBS.ULBS.L.TU.1.1100.C-4.2	2					Colocviu	4								72
3	Gramatică, Limba română (1) / Grammar / Language Structure, Romanian Language (1)	ULBS.ULBS.ULBS.L.TU.1.1100.C-4.3	2					Colocviu	4								72
4	Cultură și civilizație română (1) / Romanian Culture and Civilization (1)	ULBS.ULBS.ULBS.L.TU.1.1100.C-4.4	2					Colocviu	4								72
5	Comunicare orală, Limba română (2) / Oral Communication, Romanian Language (2)	ULBS.ULBS.ULBS.L.TU.2.1100.C-4.5								2				Colocviu	4		72
6	Comunicare scrisă, Limba română (2) / Written Communication, Romanian Language (2)	ULBS.ULBS.ULBS.L.TU.2.1100.C-4.6								2				Colocviu	4		72
7	Gramatică, Limba română (2) / Grammar / Language Structure, Romanian Language (2)	ULBS.ULBS.ULBS.L.TU.2.1100.C-4.7								2				Colocviu	4		72
8	Cultură și civilizație română (2) / Romanian Culture and Civilization (2)	ULBS.ULBS.ULBS.L.TU.2.1100.C-4.8								2				Colocviu	4		72
			8					0E+0V+4C+0P	16	8				0E+0V+4C+0P	16	576	
Module 2 / Module 2: Modul Interdisciplinar / Interdisciplinary Module																	
1	Noțiuni fundamentale de contabilitate și finanțe (1) / Introduction to Accounting and Finance (1)	ULBS.ULBS.ULBS.L.TU.1.2000.C-4.1	2					Colocviu	4								72
2	Bazele ingineriei (1) / Engineering Essentials (1)	ULBS.ULBS.ULBS.L.TU.1.2000.C-3.2	2					Colocviu	3								47
3	Protecția juridică a drepturilor omului la nivel național, european și internațional (1) / Legal Protection of Human Rights at National, European and International Level (1)	ULBS.ULBS.ULBS.L.TU.1.2000.C-3.3	2					Colocviu	3								47
4	Text – Teatru – Film, Abordări interdisciplinare (1) / Text – Theatre – Film, Interdisciplinary Approaches (1)	ULBS.ULBS.ULBS.L.TU.1.2000.C-3.4	2					Colocviu	3								47
5	Coordonate interdisciplinare ale biotehnologiei (1) / Interdisciplinary Coordinates of Biotechnology (1)	ULBS.ULBS.ULBS.L.TU.1.2000.C-4.5	2					Colocviu	4								72
6	Interacțiuni între societatea umană și sistemele ecologice (1) / Interactions between the Human Society and Ecological Systems (1)	ULBS.ULBS.ULBS.L.TU.1.2000.C-3.6	2					Colocviu	3								47
7	Cunoașterea mediului social, Teorii, metode și practică (1) / Understanding Social Environment 3Theories, Methods and Practice (1)	ULBS.ULBS.ULBS.L.TU.1.2000.C-3.7	2					Colocviu	3								47
8	Biotehnologie – Curs introductiv (1) / Biotechnology – An Introductory Course (1)	ULBS.ULBS.ULBS.L.TU.1.2000.C-3.8	2					Colocviu	3								47
9	O abordare introductivă a ortodoxiei române în contextul ortodoxiei mondiale (1) / An Introduction to Romanian Orthodoxy in the Context of World Orthodoxy (1)	ULBS.ULBS.ULBS.L.TU.1.2000.C-4.9	2					Colocviu	4								72
10	Noțiuni fundamentale de contabilitate și finanțe (2) / Introduction to Accounting and Finance (2)	ULBS.ULBS.ULBS.L.TU.2.2000.C-4.1								2				Colocviu	4		72
11	Bazele ingineriei (2) / Engineering Essentials(2)	ULBS.ULBS.ULBS.L.TU.2.2000.C-3.2								2				Colocviu	3		47
12	Protecția juridică a drepturilor omului la nivel național, european și internațional (2) / Legal Protection of Human Rights at National, European and International Level (2)	ULBS.ULBS.ULBS.L.TU.2.2000.C-3.3								2				Colocviu	3		47
13	Text – Teatru – Film, Abordări interdisciplinare (2) / Text – Theatre – Film, Interdisciplinary Approaches (2)	ULBS.ULBS.ULBS.L.TU.2.2000.C-3.4								2				Colocviu	3		47
14	Coordonate interdisciplinare ale biotehnologiei (2) / Interdisciplinary Coordinates of Biotechnology (2)	ULBS.ULBS.ULBS.L.TU.2.2000.C-4.5								2				Colocviu	4		72
15	Interacțiuni între societatea umană și sistemele ecologice (2) / Interactions between the Human Society and Ecological Systems (2)	ULBS.ULBS.ULBS.L.TU.2.2000.C-3.6								2				Colocviu	3		47
16	Cunoașterea mediului social, Teorii, metode și practică (2) / Understanding Social Environment 3Theories, Methods and Practice (2)	ULBS.ULBS.ULBS.L.TU.2.2000.C-3.7								2				Colocviu	3		47
17	Biotehnologie – Curs introductiv (2) / Biotechnology – An Introductory Course (2)	ULBS.ULBS.ULBS.L.TU.2.2000.C-3.8								2				Colocviu	3		47
18	O abordare introductivă a ortodoxiei române în contextul ortodoxiei mondiale (2) / An Introduction to Romanian Orthodoxy in the Context of World Orthodoxy (2)	ULBS.ULBS.ULBS.L.TU.2.2000.C-4.9								2				Colocviu	4		72
			18					0E+0V+9C+0P	30	18				0E+0V+9C+0P	30	996	

Notă: Modulul de limbă, cultură și civilizație românească și Modulul interdisciplinar cuprind discipline predate în limba engleză și destinate exclusiv studenților ERASMUS+
 Note: Language, culture and Romanian civilization module and the interdisciplinary module include disciplines taught in English and intended exclusively for ERASMUS+ students.
 Pentru fiecare student ERASMUS+ incoming, indiferent de anul de studiu, are obligația de a alege pentru fiecare semestru de studiu minim două discipline din fiecare modul, din care cel puțin una să fie de tipărit și numărul de 6 discipline cumulate din cele două module pe fiecare semestru. În cazul Modulului interdisciplinar, studenții nu pot opta pentru aceleași discipline în diferite semestre.



Director/Rector,
 Prof.univ.dr.ing. Sorin RADU

Decan/Dean,
 Prof.univ.dr.ing. Sorin RACZ

Director Departament/Head of Dep
 sl. dr. ing. Claudia Emilia GIR