

MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII



UNIVERSITATEA „OVIDIUS” DIN CONSTANȚA

FACULTATEA DE STOMATOLOGIE

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

(conține 14 pagini)

Domeniul fundamental: **ȘTIINȚE BIOLOGICE ȘI BIOMEDICALE**
Domeniul de licență: **SĂNĂTATE**
Ciclul de studii: **I**
Programul de studii: **TEHNICĂ DENTARĂ**
Durata studiilor: **3 ANI**
Forma de învățământ: **cu frecvență (IF)**

Valabil începând cu ANUL UNIVERSITAR 2025-2026





FACULTATEA de Stomatologie

Domeniul fundamental: Științe biologice și biomedicale

Domeniul de licență: Sănătate

Programul de studii: Tehnică dentară

Forma de învățământ: cu frecvență (IF)

Durata studiilor: 3 ani

Valabil începând cu ciclul de studii: 2025-2028

1. MISIUNEA PROGRAMULUI DE STUDII

Formarea de tehnicieni dentari la nivelul standardelor europene, dovedind abilități pentru a-și desfășura activitatea în echipă și care să cunoască tehnologia realizării protezelor dentare fixe (unidentare, punți dentare, proteze-metalo-ceramice, și integral ceramice), protezelor mobilizabile (acrilice, scheletate, pe implantate), protezelor totale, aparatelor ortodontice și aparatelor și protezelor chirurgicale, asimilând și utilizând cele mai recente progrese tehnologice în domeniu.

2. OCUPAȚII PRACTICATE PE PIAȚA MUNCII CONFORM REGISTRULUI NAȚIONAL AL CALIFICĂRILOR DIN ÎNVĂȚĂMÂNTUL SUPERIOR (RNCIS) ȘI SAU CLASIFICAREA EUROPEANĂ A OCUPAȚIILOR (ESCO)

COR 2019 Clasificarea ocupațiilor din România - 325101 - Tehnician dentar

3. ADMITERE

Concursul constă în:

- Probă de aptitudini (pondere de 50%). Proba de aptitudini constă într-un proba de manualitate pentru executarea căruia se acordă 2 ore. Proba constă în reproducerea la scară 1 / 1, tridimensional, a unui model de molar, incisiv central sau canin, dintr-un paralelipiped de gips.
- Media generală a examenului de bacalaureat (sau echivalent) - (pondere de 50%).
- Concursul de admitere se desfășoară cu respectarea Regulamentului privind organizarea și desfășurarea Concursului de Admitere la studii universitare de licență și masterat în Universitatea „Ovidius” din Constanța” și a Metodologiei proprii de admitere a Facultății de Stomatologie.

4. CERTIFICAREA STUDIILOR

Certificarea studiilor se face cu diplomă de licență în domeniul Sănătate (Nivel 6 – CNC). Diploma este însoțită de un supliment de diplomă care conține rezultatele evaluărilor de-a lungul școlarizării.



Conf. univ. dr. Dan Marcel Iliescu
Rector,

Decan,
Prof. univ. dr. Caraiane Aureliana

Director Departament,
Conf. univ. dr. Pușcașu Cristina-Gabriela

Coordonator program de studii,
Prof. Univ. Dr. Raftu Gheorghe
pg 2/14





FACULTATEA de Stomatologie

Domeniul fundamental: Științe biologice și biomedicale
Domeniul de licență: Sănătate

Programul de studii: Tehnică dentară
Forma de învățământ: cu frecvență (IF)

Durata studiilor: 3 ani
Valabil începând cu ciclul de studii: 2025-2028

**PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
ANUL I**

Nr. crt.	Cod disciplină	*C1	**C2	Discipline	Semestrul 1 (14 săptămâni)							Semestrul 2 (14 săptămâni)							Nr. ore pe disciplină						
					SI	C	S	L	P	F.V.	CR	SI	C	S	L	P	F.V.	CR	Total	Curs	Aplicații				
Discipline im puse																									
1.	TD.1.1.01	DF	DOB	ANATOMIE	47	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	28	14	14			
2.	TD.1.1.02	DF	DOB	FIZIOLOGIE	33	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42	14	28			
3.	TD.1.1.03	DF	DOB	BIOFIZICĂ	33	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42	14	28			
4.	TD.1.1.04	DF	DOB	BIOCHIMIE	33	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42	14	28			
5.	TD.1.1.05	DF	DOB	MICROBIOLOGIE (Bacteriologie, Virudologie, Parazitologie)	44	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	56	28	28			
6.	TD.1.1.06	DC	DOB	ȘTIINȚELE COMPORTAMENTULUI.	44	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	56	28	28			
7.	TD.1.1.07	DS	DOB	MORFOLOGIA DINȚILOR ȘI ARCADELOR DENTARE	41	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	84	28	56			
8.	TD.1.1.08	DC	DOB	LIMBA STRĂINĂ I	36	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	0	14			
9.	TD.1.1.09	DC	DOB	EDUCAȚIE FIZICĂ ȘI SPORT	36	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	0	14			
10.	TD.1.2.15	DS	DOB	TEHNOLOGIA PROTEZELOR DENTARE FIXE (UNIDENTARE/PUNȚI DENTARE) I											27	2	5	Ex	5	98	28	70			
11.	TD.1.2.16	DC	DOB	ETICA ȘI INTEGRITATE ACADEMICĂ											36	0,5	0,5	C	2	14	7	7			
12.	TD.1.2.17	DC	DOB	INFORMATICĂ MEDICALĂ ȘI BIOSTATICĂ											36	0,5	0,5	C	2	14	7	7			
13.	TD.1.2.18	DC	DOB	METODOLOGIA CERCETĂRII ȘTIINȚIFICE											36	0,5	0,5	C	2	14	7	7			
14.	TD.1.2.19	DC	DOB	COMUNICARE MEDICALĂ											36	0,5	0,5	C	2	14	7	7			
15.	TD.1.2.20	DS	DOB	INSTRUMENTAR ȘI APARATURĂ DE LABORATOR											16	2	4	Ex	4	84	28	56			
16.	TD.1.2.21	DS	DOB	MATERIALE UTILIZATE ÎN TEHNICA DENTARĂ											16	2	4	Ex	4	84	28	56			
17.	TD.1.2.22	DC	DOB	LIMBA STRĂINĂ II											36		1	V	2	14	0	14			
18.	TD.1.2.23		DOB	PRACTICA DE SPECIALIZARE I																3	3 săptămâni x 40 ore/săptămână =120	4	120	-	120
Discipline optionale																									
19.	TD.1.1.10			PROMOVAREA CULTURII RESPECTULUI ȘI A NONVIOLENȚEI ÎN MEDIUL UNIVERSITAR	47	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	28	14	14			
	TD.1.1.11	DC	DOP	SOCIOLOGIE MEDICALĂ																					
	TD.1.1.12			SECURITATE OCUPAȚIONALĂ																					
	TD.1.1.13			PSIHLOGIE MEDICALĂ																					
	TD.1.2.24			FIZIOPATOLOGIE																					
20.	TD.1.2.25	DF	DOP	HISTOLOGIE											19	2	2	C	3	56	28	28			
	TD.1.2.26			ANATOMIE PATOLOGICĂ																					
	TD.1.2.27			FARMACOLOGIE																					
Total ore					394	11	2	16	29						258	10	1	17	28	3Ex, 6C,1V	30	918	294	624	
Total ore pe săptămână / Total număr forme de verificare/ Total număr credite																			Raport X/C=2,12						

DIPOATA DE
25 SEPTEMBRU
PROFESORUL SEMINAR

APROBAT ÎN ȘEDINȚA SENATULUI ÎNC

Conf. univ. dr. Dan Marțel Iliescu
Rector

Prof. univ. dr. Caraiana Aureliana
Decan

Conf. univ. dr. Pușcașu Cristina-Gabriela
Director Departament

Prof. Univ. Dr. Răduț Gheorghe
Coordonator program de studii



FACULTATEA de Stomatologie

Domeniul fundamental: Științe biologice și biomedicale
Domeniul de licență: Sănătate

Programul de studii: Tehnică dentară

Forma de învățământ: cu frecvență (IF)

Durata studiilor: 3 ani

Valabil începând cu ciclul de studii: 2025-2028

LEGENDA: *C1 = categoria formativă; DF - discipline fundamentale, DS - discipline de specializare, DC - discipline complementare. **C2 = categoria opționalității; DOB - discipline obligatorii, DOP - discipline opționale, SI - Studii Individuale, C - curs, S - seminar, L - Laborator, P - Proiect, CR - Credite, FV - forma de verificare, Ex - Examen, C - Colocviu, V - Verificare.

Nr. crt.	Discipline facultative	Cod disciplină	Semestrul 1						Semestrul 2						Nr. ore pe disciplină			
			SI	C	S	L	P	F.V.	CR	SI	C	S	L	P	F.V.	CR	Total	Curs
21.	FIZICĂ	TD.1.1.14	22	1		1										28	14	14
22.	CHIMIE	TD.1.2.28							22	1		1		C	2	28	14	14
Total ore discipline facultative/ Total număr credite						2						2			56	28	28	



Conf. univ. dr. Dan Marcel Iliescu
Rector,

Prof. univ. dr. Caraiana Aureliana
Decan,

Conf. univ. dr. Pușcașu Cristina-Gabriela
Director Departament,

Prof. Univ. Dr. Raftu Gheorghe
Coordonator program de studii,
pg 4/14





FACULTATEA de Stomatologie

Domeniul fundamental: Științe biologice și biomedicale
Domeniul de licență: Sănătate

Programul de studii: Tehnică dentară
Forma de învățământ: cu frecvență (IF)

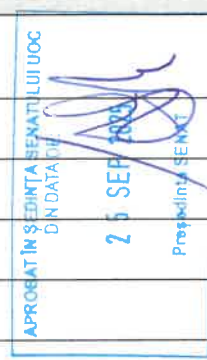
Durata studiilor: 3 ani
Valabil începând cu ciclul de studii: 2025-2028

**PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
ANUL II**

Nr. crt.	Cod disciplină	*C1	**C2	Discipline	Semestrul 1 (14 săptămâni)							Semestrul 2 (14 săptămâni)							Nr. ore pe disciplină				
					SI	C	S	L	P	F.V.	CR	SI	C	S	L	P	F.V.	CR	Total	Curs	Aplicatii		
Discipline im puse																							
1.	TD.2.1.01	DS	DOB	PROTETICĂ DENTARĂ	69	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	28	28		
2.	TD.2.1.02	DS	DOB	PARODONTOLOGIE	69	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	28	28		
3.	TD.2.1.03	DS	DOB	ESTETICĂ DENTARĂ	69	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	28	28		
4.	TD.2.1.04	DS	DOB	TEHNOLOGIA PROTEZELOR DENTARE FIXE (UNIDENTARE/PUNTI DENTARE) II	27	2	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	98	28	70	
5.	TD.2.1.05	DS	DOB	TEHNOLOGIA PROTEZELOR MOBILIZABILE I	27	2	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	98	28	70	
6.	TD.2.2.15	DS	DOB	TEHNOLOGIA PROTEZELOR METALO-CERAMICE ȘI INTEGRAL CERAMICE I											27	2	5	5	5	5	98	28	70
7.	TD.2.2.16	DS	DOB	TEHNOLOGIA PROTEZELOR MOBILE (TOTALE)											27	2	5	5	5	5	98	28	70
8.	TD.2.2.17	DC	DOB	ORGANIZAREA LABORATORULUI DE TEHNICĂ DENTARĂ											72	1	1	1	1	4	28	14	14
9.	TD.2.2.18	DC	DOB	DEONTOLOGIE MEDICALĂ, BIOETICĂ											72	1	1	1	1	4	28	14	14
10.	TD.2.2.19	DS	DOB	TEHNOLOGIA DISPOZITIVELOR CHIRURGICALE ȘI EPITELIZELOR											41	2	4	4	4	5	84	28	56
11.	TD.2.2.20	DOB	DOB	PRACTICA DE SPECIALIZARE II											3 săptămâni x 40 ore/săptămână =120			C	4	120	-	120	

Discipline opționale

TD.2.1.06	ALERGOLOGIE ȘI IMUNOLOGIE CLINICĂ																								
TD.2.1.07	EPIDEMIOLOGIE																								
TD.2.1.08	BOLI INFECȚIOASE																								
TD.2.1.09	DERMATO-VENEROLOGIE																								
TD.2.1.10	MEDICINĂ INTERNĂ	DS	DOP		83	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	28		
TD.2.1.11	NEUROLOGIE, PSIHIATRIE																								
TD.2.1.12	PEDIATRIE																								
TD.2.1.13	ORL, OFTALMOLOGIE																								
TD.2.1.14	IGIENĂ																								
TD.2.2.21	PREVENȚIE ORO-DENTARĂ																								
TD.2.2.22	ODONTOTERAPIE	DS	DOP												19	2	2	2	2	2	2	2	28		
TD.2.2.23	ENDODONTIE																								
Total ore					344	11	0	18	0	0	18	0	0	0	258	10	0	18	0	28	5Ex, 2C	30	918	294	624
Total ore pe săptămână / Total număr forme de verificare/ Total număr credite										29						5Ex, 1C	30						Raport A/C=2,12		



LEGENDA: *C1 = categoria formativă; DF = discipline fundamentale, DS = discipline de specializare, DC = discipline complementare. **C2 = categoria opțională; DOP = discipline obligatorii, DOP = discipline opționale; SI - Studiu Individual, C - curs, S - seminar, L - Laborator, P - Proiect, CR - Credite, FV - forma de verificare, Ex - Examen, C - Colocviu, V - Verificare.

Conf. univ. dr. Dan Marcel Iliescu
Rector,

Prof. univ. dr. Caragane Aureliana
Decan,

Conf. univ. dr. Pușcașu Cristina-Gabriela
Director Departament,

Prof. Univ. Dr. Răduț Gheorghe
Coordonator program de studii,



FACULTATEA de Stomatologie

Domeniul fundamental: Științe biologice și biomedicale
Domeniul de licență: Sănătate

Programul de studii: Tehnică dentară
Forma de învățământ: cu frecvență (IF)

Durata studiilor: 3 ani

Valabil începând cu ciclul de studii: 2025-2028

5. BILANȚ GENERAL
după opționalitatea disciplinelor din planul de învățământ

Nr. crt.	Discipline	Nr. de ore			Total		Standard ARACIS % minim de ore alocate cf. ramurilor de știință
		An I	An II	An III	ore	%	
1.	Obligatorii (DOB)*	834	820	1036	2690	90,15%	maximum 95%
2.	Opționale (DOP)*	84	98	112	294	9,85%	minim 5%
	TOTAL	918	918	1148	2984	100,00%	
3.	facultative (DFA)*	56					

*Cf. Standardelor specifice ARACIS

6. BILANȚ GENERAL

după categoria formativă a disciplinelor din planul de învățământ

Nr. crt.	Discipline	Număr ore			Total	
		An I	An II	An III	ore	%
1.	fundamentale (DF)	266	0	0	266	10,80
2.	de specializare (DS) + Elaborare lucrare de licență/diplomă	350	742	868	1960	79,55
3.	complementare (DC)	182	56	0	238	9,66
	TOTAL	798	798	868	2464	100,00

APROBAT ÎN ȘEDIINȚA SENATULUI UOC
DIN DATA DE:

25 SEP 2025

Președintele SENATULUI

RAPORT GENERAL Aplicații / Curs (conform Standardelor de calitate specifice ARACIS) = 2074/910 = 2,27



Rector,
Conf. univ. dr. Dan Marcea Iliescu

Decan,
Prof. univ. dr. Carafina Aureliana

Director Departament,
Conf. univ. dr. Pușcașu Cristina-Gabriela

Coordonator program de studii,
Prof. Univ. Dr. Raftu Gheorghe



FACULTATEA de Stomatologie

Domeniul fundamental: Științe biologice și biomedicale
Domeniul de licență: Sănătate

Programul de studii: Tehnică dentară
Forma de învățământ: cu frecvență (IF)

Durata studiilor: 3 ani
Valabil începând cu ciclul de studii: 2025-2028

7. NOTE EXPLICATIVE CU PRIVIRE LA PRACTICĂ

An de studiu	CONȚINUTUL ACTIVITĂȚILOR DESFĂȘURATE
I	<ul style="list-style-type: none"> • Parcurgerea etapelor tehnice pentru realizarea modelelor de studiu și de lucru; • Parcurgerea etapelor tehnice de realizare a protezelor fixe unidentare;
II	<ul style="list-style-type: none"> • Parcurgerea etapelor tehnice pentru realizarea modelelor de studiu și de lucru; • Parcurgerea etapelor tehnice de realizare a protezelor fixe unidentare și pluridentare, protezelor metalo-ceramice și integral ceramice; • Parcurgerea etapelor tehnice de realizare a protezelor parțiale mobilizabile acrilice și scheletate; • Parcurgerea etapelor tehnice de realizare a protezelor totale;
III	<ul style="list-style-type: none"> • Parcurgerea etapelor tehnice de realizare a protezelor cu agredare implantară; • Parcurgerea etapelor tehnice de realizare a protezelor fixe integral ceramice; • Parcurgerea etapelor tehnice de realizare a protezelor parțiale mobilizabile flexibile și biologice; • Parcurgerea etapelor tehnice de realizare a aparatelor ortodontice funcționale; • Parcurgerea etapelor tehnice de realizare a aparatelor chirurgicale și a epitezelor.

APROBAT ÎN ȘEDINȚA SENATULUI UOC
DIN DATA / E:

25 SEP 2025

PROF. DR. SERGIU

8. STRUCTURA PE SĂPTĂMÂNI A ANULUI UNIVERSITAR

An de studiu	Activități didactice				Sesiuni de examene			Vacanțe			
	Semestrul I		Semestrul II		Iarnă	Vară	Restanțe	Practică	Iarnă	Primăvară	Vară
	săptămâni	ore/săptămână	săptămâni	ore/săptămână							
I	14	29	14	28	3	3	2	ore	3	1 (Paști)	4
II	14	29	14	28	3	3	2	120	3	1 (Paști)	4
III	14	29	14	29	3	3	2	120	3	1 (Paști)	4

9. CONDIȚIONĂRI SPECIFICE DE ACCES/ADMITERE, DE PROMOVARE/ECHIVALARE A ANULUI DE STUDIU/ A UNOR DISCIPLINE, DE TRANSFER ETC.

Conform prevederilor legale și regulamentelor din Universitatea „Ovidius” din Constanța, aflate în vigoare (<https://www.univ-ovidius.ro/uc/documente-oficiale/carta-si-regulamentele-universitatii>).

Rector,
Conf. univ. dr. Dan Marcel Iliescu

Decan,
Prof. univ. dr. Caraiane Aureliana

Director Departament,
Conf. univ. dr. Pușcașu Cristina-Gabriela

Coordonator program de studii,
Prof. Univ. Dr. Raftu Gheorghe



FACULTATEA de Stomatologie

Domeniul fundamental: Științe biologice și biomedicale
Domeniul de licență: Sănătate

Programul de studii: Tehnică dentară

Forma de învățământ: cu frecvență (IF)

Durata studiilor: 3 ani

Valabil începând cu ciclul de studii: 2025-2028

10. ALEGEREA DISCIPLINELOR OPȚIONALE DE CĂTRE STUDENȚI. CRITERII DE DEPARTAJARE.

Studentii anului I se vor înscrie la cursurile disciplinelor opționale și facultative odată cu înmatricularea, prin cerere scrisă depusă la secretariatele facultăților. Toți studenții, cu excepția celor din anul I, au obligația să aleagă disciplinele opționale sau să se înscrie la disciplinele facultative pentru anul universitar următor în perioada 11-15 mai, prin cerere scrisă. În situații de excepție, Consiliile facultăților pot aproba prelungirea perioadei cu maxim 10 zile. Decanatele facultăților vor face cunoscute prin afișare la avizier și pe pagina web a facultății, lista disciplinelor opționale și facultative, precum și fișele disciplinelor respective în primele 30 de zile ale semestrului II. Fiecare student va selecta o singură disciplină din fiecare pachet de discipline opționale. Se vor organiza cursuri la una sau la 2 discipline din pachet în funcție de numărul de opțiuni exprimate și de resursele financiare ale facultății. Studenții care nu și-au exprimat opțiunea în intervalul stabilit vor fi repartizați la una din disciplinele la care se efectuează cursuri prin hotărâre a Consiliului Facultății, la propunerea directorului de departament. Criteriile de departajare a studenților la alegerea disciplinelor opționale sunt opțiunea exprimată. Acolo unde este cazul, după exprimarea opțiunii, criteriul de departajare este numărul de credite acumulat în anii anteriori și apoi media de studii a anilor anteriori.

11. STRUCTURA EXAMENULUI DE FINALIZARE A STUDIILOR

Studiile universitare de licență se încheie cu examenul de licență care se susține, în conformitate cu legislația în vigoare, pe baza unei metodologii/ unor proceduri proprii, aprobate anual de Senatul universitar. Examenul de finalizare a studiilor se organizează în două sesiuni anuale. Examenul de licență la programul de studii Tehnică dentară cuprinde următoarele probe:

- Proba 1 - evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate prin probă scrisă și probă practică;
- Proba 2 - prezentarea și susținerea publică a lucrării de licență.

Tematica și bibliografia probei scrise sunt anunțate cu minimum 6 luni înainte de derularea examenului de licență.

Candidații la examenul de finalizare a studiilor de licență prezintă la înscriere un atestat de competență lingvistică într-o limbă de largă circulație internațională. Nota minimă de promovare pentru fiecare probă este 5 (cinci), iar media generală de promovare a examenului de licență este cel puțin 6 (șase).

Vor fi alocate 10 credite suplimentare pentru promovarea examenului de licență.



Rector,

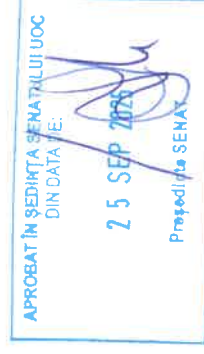
Conf. univ. dr. Dan Marcel Iiescu

Decan,

Prof. univ. dr. Caraișo Aureliana

Director Departament,

Conf. univ. dr. Pușcașu Cristina-Gabriela



Director Departament,

Conf. univ. dr. Pușcașu Cristina-Gabriela

Coordonator program de studii,

Prof. Univ. Dr. Raftu George



FACULTATEA de Stomatologie
Domeniul fundamental: Științe biologice și biomedicale
Domeniul de licență: Sănătate

Programul de studii: Tehnică dentară
Forma de învățământ: cu frecvență (IF)

Durata studiilor: 3 ani
Valabil începând cu ciclul de studii: 2025-2028

12. REZULTATELE AȘTEPTATE ALE ÎNVĂȚĂRII

Nr crt.	REZULTATELE ÎNVĂȚĂRII			Disciplina
	Cunoștințe	Aptitudini	Responsabilitate și autonomie	
1.	Studentul/absolventul identifică, definește, descrie și diferențiază noțiunile fundamentale privind caracteristicile organismului uman, structurale și funcționale, cu accent pe morfologia și funcționalitatea aparatului dento-maxilar pe precum și principiile de investigare a funcțiilor biologice.	Studentul/absolventul analizează, evaluează și aplică cunoștințele fundamentale privind morfologia și funcționalitatea aparatului dento-maxilar și metode specifice de investigare a acestora.	Studentul/absolventul integrează și adaptează, fundamentale privind morfologia și funcționalitatea aparatului dento-maxilar și metode specifice de investigare.	<ul style="list-style-type: none"> - Anatomie - Biochimie - Biofizică - Fiziologie - Microbiologie (Bacteriologie, Virusologie, Parazitologie) - Fiziopatologie - Histologie - Anatomie patologică - Farmacologie - Fizică - Chimie
2.	Studentul/absolventul înțelege, identifică și prezintă noțiuni despre structura și funcțiile aparatului dento-maxilar (dinți, maxilare, țesuturi de susținere), în condiții fiziologice și patologice (opțional și noțiuni de patologie medicală și chirurgicală), inclusiv aspecte de igienă și prevenție, respectiv activități de acordare a primului ajutor, adaptate nivelului de cunoștințe necesare tehnicianului dentar.	Studentul/absolventul dezvoltă și aplică cunoștințele de specialitate acumulate pentru înțelegerea structurilor aparatului dento-maxilar, recunoaște și diferențiază opțional starea de boală.	Studentul/absolventul integrează și aplică cunoștințele referitoare la etapele tehnice specifice procesului de restaurare a integrității și morfo-funcționalității aparatului dento-maxilar.	<ul style="list-style-type: none"> - Morfologia dinților și arcadelor dentare - Protetică Dentară - Ortodonție și Ortopedie dento-maxilară - Parodontologie - Estetica dentară - Prim ajutor medical - Prevenție oro-dentară (Stomatologie preventivă) - Odontoterapie - Endodonție - Pedodonție - Chirurgie oro-maxilo-facială - Alergologie și Imunologie clinică - Gerodontologie - Epidemiologie - Boli infecțioase - Dermato-venereologie



Conf. univ. dr. Dan Marcel Iliescu

Prof. univ. dr. Caraiane Aureliana

Decan,

Conf. univ. dr. Pușcașu Cristina-Gabriela

Director Departament,

Coordonator program de studii,
Prof. Univ. Dr. Raftu Gheorghe



FACULTATEA de Stomatologie

Domeniul fundamental: Științe biologice și biomedicale
Domeniul de licență: Sănătate

Programul de studii: Tehnică dentară
Forma de învățământ: cu frecvență (IF)

Durata studiilor: 3 ani
Valabil începând cu ciclul de studii: 2025-2028

		Studentul/absolventul aplică noțiunile însușite privind materialele, aparatele și echipamentele de lucru specifice laboratorului de tehnică dentară.	Studentul/absolventul utilizează coresponsabil și responsabil materialele, aparatele și echipamentele de lucru specifice laboratorului de tehnică dentară.	<ul style="list-style-type: none"> - Medicină internă - Neurologie.Psihiatrie - Pediatrie - ORL - Oftalmologie - Igienă - Instrumentar și aparatură de laborator - Materiale utilizate în tehnica dentară
3.	Studentul/absolventul acumulează, descrie și diferențiază cunoștințe de specialitate despre materialele, instrumentarul, aparatele și echipamentele utilizate în tehnică dentară	Studentul/absolventul dobândește experiență practică de specializare adecvată, sub coordonare și îndrumare efectuează treptat și gradual, pe parcursul anilor de studiu, toate manoperele practice necesare dobândirii competențelor specifice (cunoștințe, abilități și aptitudini) profesiei de tehnician dentar.	Studentul/absolventul integrează și aplică competențe de specialitate necesare pentru confecționarea restaurărilor protetice (fixe, mobilizabile, mobile etc).	<ul style="list-style-type: none"> - Tehnologia protezelor dentare fixe (unidentare/punți dentare) I - Tehnologia protezelor dentare fixe (unidentare/punți dentare) II - Tehnologia protezelor pe implantate I - Tehnologia protezelor pe implantate II - Tehnologia protezelor metalo-ceramice și integral ceramice I - Tehnologia protezelor metalo-ceramice și integral ceramice II - Tehnologia protezelor mobile (totale) - Tehnologia protezelor mobilizabile I - Tehnologia protezelor mobilizabile II - Tehnologia sistemelor speciale și a protezelor hibride
4.	Studentul/absolventul acumulează, descrie și diferențiază cunoștințe de specialitate despre etapele tehnice din cadrul procesului de refăcere morfo-funcțională a dinților și a arcaadelor dentare edentate (parțial sau total) prin restaurări protetice (fixe, mobilizabile și mobile), prin tehnice/metode clasice sau digitale.	Studentul/absolventul dobândește experiență practică de specializare adecvată, sub coordonare și îndrumare efectuează treptat și gradual, pe parcursul anilor de studiu, toate manoperele practice necesare dobândirii competențelor specifice (cunoștințe, abilități și aptitudini) profesiei de tehnician dentar.	Studentul/absolventul integrează și aplică competențe de specialitate necesare pentru confecționarea restaurărilor protetice (fixe, mobilizabile, mobile etc).	<ul style="list-style-type: none"> - Tehnologia protezelor dentare fixe (unidentare/punți dentare) I - Tehnologia protezelor dentare fixe (unidentare/punți dentare) II - Tehnologia protezelor pe implantate I - Tehnologia protezelor pe implantate II - Tehnologia protezelor metalo-ceramice și integral ceramice I - Tehnologia protezelor metalo-ceramice și integral ceramice II - Tehnologia protezelor mobile (totale) - Tehnologia protezelor mobilizabile I - Tehnologia protezelor mobilizabile II - Tehnologia sistemelor speciale și a protezelor hibride



Conf. univ. dr. Dan Marcel Iliescu
Rector,

Prof. univ. dr. Caraiana Aureliana
Decan,

Conf. univ. dr. Pușcașu Cristina-Gabriela
Director Departament,

Coordonator program de studii,
Prof. Univ. Dr. Raftu Gheorghe
pg 11/14



FACULTATEA de Stomatologie

Domeniul fundamental: Științe biologice și biomedicale
Domeniul de licență: Sănătate

Programul de studii: Tehnică dentară
Forma de învățământ: cu frecvență (IF)

Durata studiilor: 3 ani
Valabil începând cu ciclul de studii: 2025-2028

<p>5. Studentul/absolventul acumulează, descrie și integrează cunoștințe de specialitate specifice tehnicianului dentar, despre fluxul digital de lucru în tehnica dentară.</p>	<p>Studentul/absolventul demonstrează o bună înțelegere a utilizării tehnologiei digitale și inteligenței artificiale în tehnica dentară.</p>	<p>Studentul/absolventul utilizează eficient cunoștințe în fluxul digital de lucru în tehnica dentară, aplică tehnologia digitală și inteligența artificială în condiții de siguranță în activitatea profesională.</p>	<p>- Tehnologia CAD/CAM - Tehnologia digitală în tehnica dentară - Inteligența artificială în tehnica dentară - Practică de specializare I - Practică de specializare II - Practică de specializare III</p>
<p>6. Studentul/absolventul acumulează, descrie și diferențiază cunoștințe de specialitate etapele tehnice specifice în confecționarea aparatelor ortodontice, dispozitivelor chirurgicale și epitezelor, altor dispozitive utilizate în tratamentul disfuncțiilor/ parafuncțiilor temporomandibulare.</p>	<p>Studentul/absolventul dobândește experiență practică de specializare adecvată, sub coordonare și îndrumare corespunzătoare. efectuează treptat și gradual, pe parcursul anilor de studiu, toate manoperele practice necesare dobândirii competențelor specifice profesiei de tehnician dentar (cunoștințe, abilități și aptitudini).</p>	<p>Studentul/absolventul integrează și aplică competențe tehnice de specialitate necesare pentru confecționarea aparatelor ortodontice, a dispozitivelor chirurgicale și epitezelor etc.</p>	<p>- Tehnologia aparatelor ortodontice - Tehnologia dispozitivelor chirurgicale și epitezelor - Stagiu profesional - Tehnologia dispozitivelor utilizate în tratamentul disfuncției temporomandibulare</p>
<p>7. Studentul/absolventul recunoaște, identifică, descrie și diferențiază aspectele legate de organizarea și desfășurarea activității în cadrul laboratorului de tehnică dentară. Acumulează cunoștințe de management specifice laboratorului de tehnică dentară. conștientizează necesitatea de a avea grijă de propria sănătate, precum și riscul de a dezvoltă boli profesionale.</p>	<p>Studentul/absolventul evaluează corect volumul de lucru, resursele disponibile, timpul necesar pentru realizarea lucrărilor, precum și riscurile ce pot să apară în activitatea curentă. aplică principiile ergonomice, în activitatea practică și desfășoară activități de management specifice laboratorului de tehnică dentară.</p>	<p>Studentul/absolventul aplică și promovează cu responsabilitate normele de lucru corespunzătoare, precum și normele de sănătate și securitate în muncă. înțelege și acceptă rolul tehnicianului dentar în cadrul echipei medicale coordonată de către medicul stomatolog.</p>	<p>- Organizarea laboratorului de tehnică dentară, ergonomie și legislație profesională - Securitate ocupațională</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>APROBAT ÎN ȘEDINȚA SENATULUI UOC DIN DATA: 25 SEP 2025 Președinte SENAT</p> </div>
<p>8. Studentul/absolventul înțelege și acceptă responsabilitatea morală și etică, în exercitarea profesiei de tehnician dentar. înțelege și utilizează legislația profesională în domeniu. identifică, descrie și explică principiile</p>	<p>Studentul/absolventul exercită profesia în limitele competențelor profesionale și în relații de responsabilitate moral-profesională și de respect față de medicii stomatologi, colegi etc evaluează și</p>	<p>Studentul/absolventul aplică și respectă normele deontologice de exercitare a profesiei de tehnician dentar, precum și legislația în vigoare. planifică, organizează și decide măsuri care respectă</p>	<p>- Deontologie medicală. Bioetică - Etica și Integritate academică (inclusiv etica cercetării)</p>

Rector,
Conf. univ. dr. Dan Marcel Iliescu

Decan,
Prof. univ. dr. Caratane Aureliana

Director Departament,
Conf. univ. dr. Pușcașu Cristina-Gabriela

Coordonator program de studii,
Prof. Univ. Dr. Raftu Gheorghe



FACULTATEA de Stomatologie

Domeniul fundamental: Științe biologice și biomedicale
Domeniul de licență: Sănătate

Programul de studii: Tehnică dentară
Forma de învățământ: cu frecvență (IF)

Durata studiilor: 3 ani
Valabil începând cu ciclul de studii: 2025-2028

	<p>fundamentale ale eticii, bioeticii, deontologiei și integrității academice, precum și aplicațiile acestora în practica profesională și cercetare.</p> <p>Studentul/absolventul descrie, explică și identifică rolurile și responsabilitățile, tehnicile de comunicare și relaționare, în mediul real și virtual, în cadrul echipei profesionale, cu specificitate pentru tehnica dentară.</p>	<p>aplică principii etice și deontologice în luarea deciziilor în cercetare și în activitatea academică.</p> <p>Studentul/absolventul comunică eficient cu medicii stomatologi și alți angajați din domeniul sănătății.</p>	<p>normele etice în toate aspectele profesionale și academice.</p> <p>Studentul/absolventul gestionează corect situațiile specifice din cadrul laboratorului de tehnică dentară, în principal, în relație cu medicii stomatologi și/sau alte cadre medicale.</p>	<p>- Științele comportamentului - Comunicare medicală - Promovarea culturii respectului și a nonviolentei în mediul universitar - Sociologie medicală - Psihologie medicală</p>
10.	<p>Studentul/absolventul identifică, dovedește înțelegerea și analizează modalități de producere, evaluare critică și diseminare a datelor științifice rezultate din metode de cercetare calitativă și cantitativă</p>	<p>Studentul/absolventul utilizează corespunzător terminologia profesională în limba oficială cât și într-o limbă de circulație internațională.. interpretează corect, gestionează și raportează cunoștințe de tehnologia informației pentru documentarea, analiza și comunicarea informațiilor.</p>	<p>Studentul/absolventul integrează eficient sursele informaționale și de formare profesională asistată (portaluri internet, aplicații software de specialitate, baze de date, cursuri on line etc.).</p>	<p>- Metodologia cercetării științifice - Informatică medicală și biostatistică</p>
11.	<p>Studentul/absolventul cunoaște terminologia de specialitate într-o limbă de mare circulație internațională, legată de domeniul stomatologic, cum ar fi termeni medicali, anatomici, proceduri dentare și termeni specifici tehnicii dentare.</p> <p>Studentul/absolventul înțelege diferențele culturale și comunică eficient cu pacienții din diferite culturi, având în vedere utilizarea limbii străine pentru a facilita înțelegerea și oferirea de tratamente.</p>	<p>Studentul/absolventul înțelege și interpretează corect termenii de specialitate în limba străină și poate aplica aceste cunoștințe în comunicarea cu pacienții sau în cercetare.</p> <p>Studentul/absolventul demonstrează abilitatea de a purta conversații fluente în limba străină, explicând proceduri, diagnosticuri și tratamente stomatologice.</p> <p>Studentul dă dovadă de formarea cunoștințelor și abilităților de comunicare cel puțin într-o limbă</p>	<p>Studentul/absolventul aplică cunoștințele de limba străină pentru a interacționa profesional cu pacienți internaționali, colaboratori sau pentru a accesa resurse științifice internaționale.</p>	<p>- Limba străină I - Limba străină II</p>

APROBAT ÎN ȘEDINȚA SENATULUI UOC
DIN DATA DE:
25 SEP 2025
Președintele SENATULUI

Conf. univ. dr. Dan Marcel Iliescu

Prof. univ. dr. Caraiana Aureliana

Director Departament,
Conf. univ. dr. Pușcașu Cristina-Gabriela

Coordonator program de studii,
Prof. Univ. Dr. Raftu Gheorghe



FACULTATEA de Stomatologie

Domeniul fundamental: Științe biologice și biomedicale
Domeniul de licență: Sănătate

Programul de studii: Tehnică dentară
Forma de învățământ: cu frecvență (IF)

Durata studiilor: 3 ani

Valabil începând cu ciclul de studii: 2025-2028

		străină, specifice tehnicii dentare.		
12.	Studentul/absolventul identifică, înțelege și utilizează conceptele științifice, metodologice și etice necesare elaborării unei lucrări de licență relevante pentru domeniul tehnicii dentare, demonstrând capacitatea de documentare științifică și integrare a cunoștințelor de specialitate.	Studentul/absolventul elaborează și structurează o lucrare științifică proprie, aplicând corect metode de cercetare și argumentare, capabil să analizeze critic informațiile și să formuleze concluzii relevante pentru practica tehnicii dentare.	Studentul/absolventul planifică, gestionează și finalizează în mod responsabil o lucrare științifică individuală, demonstrând autonomie, inițiativă și respectarea normelor deontologice și academice.	- Elaborarea lucrării de licență
13.	Studentul/absolventul recunoaște importanța activității fizice regulate pentru menținerea sănătății generale, a echilibrului psiho-emoțional și a capacității de efort în contextul solicitărilor profesionale specifice tehnicianului dentar.	Studentul/absolventul participă activ la activități fizice organizate, aplică noțiuni de igienă posturală și tehnici de prevenire a afecțiunilor profesionale prin exerciții fizice adaptate.	tudentul/absolventul își asumă responsabilitatea pentru menținerea propriei stări de sănătate fizică și psihică, adoptând un stil de viață activ și echilibrat, integrat în rutina profesională.	- Educație fizică și sport

13. POSIBILITĂȚI DE CONTINUARE A STUDIILOR SAU DE ACCES LA ALTE FORME DE DEZVOLTARE PERSONALĂ ȘI PROFESIONALĂ
- masterat.



Rector,
Conf. univ. dr. Dan Marcel Iliescu

Decan,
Prof. univ. dr. Caraiane Angheliana

Director Departament,
Conf. univ. dr. Pușcașu Cristina-Gabriela

Coordonator program de studii,
Prof. Univ. Dr. Raftu Gheorghe

