



## ANUNȚ

privind organizarea examenului de promovare, după cum urmează:

### INFORMAȚII PRIVIND POSTUL

<b>Denumirea postului:</b>	Laborant II
<b>Cod COR:</b>	235906
<b>Locul de muncă:</b>	Disciplina de Tehnologia Protezelor Dentare (Tehnică Dentară), Departamentul I, Facultatea de Medicină Dentară
<b>Nivelul postului (grad/treaptă):</b>	Grad II
<b>Nivel studii:</b>	Studii superioare

### TEMATICA ȘI BIBLIOGRAFIA DE EXAMEN

#### Tematica:

1. Modelul: momentul confecționării, clasificarea modelelor. Modelul de studiu și diagnostic. Modelul monobloc.
2. Modelul de lucru. Modele cu bonturi mobilizabile: modelul clasic cu bont mobilizabil, modele secționare cu pinuri, modele secționare fără pinuri.
3. Simulatoarele. Montarea modelelor în simulatoare.
4. Macheta: procedee de realizare a machetelor, etapele machetării.
5. Pregătirea bonturilor pentru ambalare. Ambalarea.
6. Topirea și turnarea - procedee. Evaluarea și adaptarea scheletelor turnate.
7. Sisteme speciale: generalități, clasificări, tipuri de atașamente, principii mecanice de ancorare a sistemelor speciale, condiții impuse sistemelor speciale, indicații, contraindicații, avantaje, dezavantaje, criterii de alegere a sistemelor speciale.
8. Izoparalelografele: generalități, principiu de lucru, indicații, elemente componente, frezajele în ceară, frezajele în metal.
9. Frezajele de precizie: șanțurile, interlock-urile, pragurile, frezajele circulare.
10. Capsule: generalități, caracteristici, indicații, contraindicații, elemente componente, clasificare, avantaje, dezavantaje, tipuri de capsule, tehnici de lucru.
11. Culisele: generalități, caracteristici, indicații, contraindicații, elemente componente, clasificare, avantaje, dezavantaje, tipuri de culise, tehnici de lucru.
12. Barele: generalități, caracteristici, indicații, contraindicații, elemente componente, clasificare, tipuri de bare, avantaje, dezavantaje, tehnici de lucru.
13. Analiza pe model a câmpului protetic edentat parțial.
14. Croșetele din sârmă.
15. Componenta metalică a protezelor parțiale scheletizate. Șeile metalice. Conectorii majori și secundari.
16. Croșetele dentare turnate. Generalități. Funcții. Croșetele circulare, sistemul Roach, sistemul Ney.
17. Câmpul protetic edentat total. Elemente componente.
18. Lingurile individuale. Elemente componente. Tehnici de confecționare.
19. Confecționarea machetei cu dinți. Macheta bazei protezei totale. Montarea dinților artificiali – principii clasice.

### Bibliografia:

- 1.Sandu Liliana, Borțun Cristina, Pop Daniela, Negruțiu Meda: Tehnologia restaurărilor protetice fixe unidentare - îndreptar de lucrări practice, Lito UMF „Victor Babeș” Timișoara, 2006.
- 2.Liliana Sandu, Sorin Porojan, Florin Topală: Sisteme speciale utilizate în tehnologia restaurărilor protetice compozite, Ed. Eurobit, Timișoara, 2011.
- 3.Cristina Borțun, Liliana Popa, Sorin Uram-Țuculescu: Îndreptar de Lucrări Practice - Tehnologia protezelor parțiale acrilice și scheletate, LITO UMF Timișoara, 2000.
- 4.Borțun Cristina, Sandu Liliana, Porojan S: Tehnologia protezelor totale – îndreptar de lucrări practice, Lito UMF „Victor Babeș” Timișoara, 2006.

## ATRIBUȚIILE ȘI RESPONSABILITĂȚILE POSTULUI

### Activități specifice:

- îndrumarea studenților la activitățile practice;
- efectuarea de demonstrații practice la studenți;
- participarea la activitățile didactice, administrative, de cercetare specifice disciplinei;
- participarea la pregătirea materialului didactic;
- îndrumarea studenților în cadrul tehnologiilor computerizate;
- pregătirea materialelor, instrumentelor, aparatelor și echipamentelor pentru desfășurarea activității didactice;
- pregătirea sălilor pentru lucrări practice;
- păstrarea materialelor conform normelor în vigoare, evidența lor;
- întreținerea aparaturii și instrumentelor de laborator;
- participarea la achiziția de materiale necesare activităților de laborator;
- să țină evidența materialelor din dotare;
- eliminarea deșeurilor conform normelor în vigoare;
- colaborarea cu cadrele didactice și personalul auxiliar al disciplinei;
- colaborare interdisciplinară;
- perfecționare continuă.

### Legat de disciplina muncii, răspunde de:

- îmbunătățirea permanentă a pregătirii sale profesionale și de specialitate;
- păstrarea confidențialității informațiilor și a documentelor legate de universitate;
- utilizarea resurselor existente exclusiv în interesul universității;
- respectarea prevederilor normativelor interne și a procedurilor de lucru privitoare la postul său;
- adoptarea în permanență a unui comportament în măsură să promoveze imaginea și interesele universității;
- respectarea legislației muncii, a regulamentului intern și altor reglementări interne.



## CALENDARUL DE EXAMEN

Proba scrisă:	<b>18.07.2022, ora 9.00</b>
Afișarea rezultatelor probei scrise:	18.07.2022, ora 14.00
Depunerea contestațiilor privind rezultatul probei scrise:	18.07.2022, ora 14.00- 19.07.2022, ora 14.00
Soluționarea contestațiilor privind rezultatul probei scrise și afișarea rezultatelor finale:	20.07.2022, ora 14.00

## COMISIA

Comisia de examen:

Prof.univ.dr.Porojan Liliana

Asist.univ.dr.Vasiliu Roxana

Asist.univ.dr.Bolos Adrian

Ec.Stanca Mihaela

Comisia de soluționare a contestațiilor:

Prof.univ.dr.Jumanca Daniela

Conf.univ.dr.Porojan Sorin

As.univ.dr.Ilie Calin

Ec.Stanca Mihaela

DIRECȚIA RESURSE UMANE

Piața Eftimie Murgu nr. 2, 30041, Timișoara, jud. Timiș  
Tel: +40 256/499 120; +40 256/204 250, int. 1445; Fax: +40 256/499 120  
Email: [cariere@umft.ro](mailto:cariere@umft.ro)

[www.umft.ro](http://www.umft.ro)