

EXAMEN DE LICENȚĂ
KINETOTERAPIE ȘI MOTRICITATE
SPECIALĂ
PROMOȚIA 2026

PROBA NR.1 – 2 IULIE 2026/ora: 14.00. Examen scris (test grilă)

TESTAREA CUNOȘTINȚELOR DIN DOMENIUL DE LICENȚĂ

PROBA NR. 2 – 3 IULIE 2026/ora: 14.00.
SUSȚINEREA LUCRĂRII DE LICENȚĂ

Dosarul de înscriere la examen se depune la secretariatul facultății, în perioada: **15-23.06.2026**

Examenul se desfășoară conform:

- **REGULAMENTULUI PRIVIND ORGANIZAREA ȘI DESFĂȘURAREA EXAMENELOR DE LICENȚĂ ÎN UEB:**

https://www.ueb.ro/manag_calitate/regulamente.php

- **ÎNDRUMARULUI PENTRU EXAMENUL DE LICENȚĂ ȘI DISERTAȚIE:**

https://www.ueb.ro/efs/licenta/EFS_Indrumar_LICENTA_DISERTATIE_2022.pdf

Tema lucrării de licență va fi din tematica afișată, se propune de către absolvent, îndrumătorului, se completează o cerere (se găsește la secretariat și pe site), se avizează și se depune la secretariatul facultății.

EXAMEN DE LICENȚĂ

SPECIALIZAREA: KINETOTERAPIE ȘI MOTRICITATE SPECIALĂ

DATA: 2-3 IULIE 2026

Facultatea de Educație Fizică și Sport organizează examenul de licență, în conformitate cu Regulamentul privind organizarea și desfășurarea examenelor de finalizare a studiilor în Universitatea Ecologică din București. Metodologia de desfășurare a examenului de licență în Facultatea de Educație Fizică și Sport se desfășoară în baza prevederilor legale actuale, respectiv, promovarea a **două probe** al căror conținut este:

Proba 1: Examen scris (test grilă) - Evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate

Testul grilă constă din 50 întrebări cu 3 variante de răspuns, cu 1 singură variantă de răspuns corectă.

23 răspunsuri corecte reprezintă nota 5.

Examenul scris constă în evaluarea nivelului de cunoștințe din tematica corespunzătoare fiecărei discipline, după cum urmează:

A. Anatomie și biomecanică

1. Umărul - articulații (enumerare,tip), mișcări (tip, plan/axa mișcării, limite, mușchii efectori principali), factori vasculari și nervoși ai regiunii;
2. Cotul - articulații (enumerare,tip), mișcări (tip, plan/axa mișcării, limite, mușchii efectori principali), factori vasculari și nervoși ai regiunii;
3. Mâna - articulații (enumerare,tip), mișcări (tip, plan/axa mișcării, limite, mușchii efectori principali), factori vasculari și nervoși ai regiunii;
4. Coloana vertebrală- articulații (enumerare,tip), mișcări (tip, plan/axa mișcării, limite, mușchii efectori principali), factori vasculari și nervoși ai regiunii;
5. Șoldul - articulații (enumerare,tip), mișcări (tip, plan/axa mișcării, limite, mușchii efectori principali), factori vasculari și nervoși ai regiunii;
6. Genunchiul - articulații (enumerare,tip), mișcări (tip, plan/axa mișcării, limite, mușchii efectori principali), factori vasculari și nervoși ai regiunii;
7. Piciorul - articulații (enumerare,tip), mișcări (tip, plan/axa mișcării, limite, mușchii efectori principali), factori vasculari și nervoși ai regiunii;

B. Kinetoterapia deficiențelor fizice și senzoriale

8. Deficiențele fizice la nivelul capului și gâtului: forme, cauze, corectarea lor prin gimnastică medicală-indicații și contraindicații.
9. Deficiențele coloanei vertebrale: cifoze, lordoze, scolioze, cifolordoze și cifoscolioze. Forme, cauze, principii de tratament corectiv: prin gimnastică medicală și mijloace ortopedice.
10. Deficiențele toracelui și abdomenului - forme, cauze, principii de tratament corectiv. Indicațiile și contraindicațiile gimnasticii medicale.
11. Deficiențele membrelor inferioare și superioare. Forme frecvente la școlari, corectarea prin mijloace de kinetoterapie

C. Traumatologie, Bazele kinetoterapiei:

12. Generalități în traumatologie: contuzii, entorse, fracturi, leziuni musculare și neurovasculare.
13. Traumatismele membrului superior și inferior.
14. Traumatismele la nivelul coloanei vertebrale.
15. Tehnici în kinetologie. Tehnici anakinetice. Tehnici kinetice. Stretchingul.
16. Exercițiul fizic: definiție, obiective, poziții fundamentale și derivate din kinetoterapie. Exercițiile fizice active și pasive. Efectele exercițiului fizic asupra organismului uman.

17. Reeducarea mersului – etape. Recuperarea echilibrului.
18. Dezvoltarea fizică și capacitatea motrică – definire, selecționarea și clasificarea testelor pentru indicii somatici, funcționali și motrici.
19. Bilanțul muscular și articular al membrului superior și inferior

BIBLIOGRAFIE

1. Bota A., (2007), Kinesiologie, Editura Didactică și Pedagogică, București.
2. Cheran C., (2010), Bazele generale ale kinetoterapiei, Sinteza de curs intern.
3. Fozza C., (2002), Îndrumar pentru corectarea deficiențelor fizice, Ed. Fundației România de mâine, București.
4. Kiss, I., (2002), Fiziokinetoterapia și recuperarea medicală, Editura Medicală, București.
5. Moțet D. (2009), Enciclopedia de kinetoterapie, Vol. I, Ed. SemnE, București.
6. Oravițan M., (2007) Ghid de anatomie, Ed. Mirton, Timișoara.
7. Sbenghe, T. (1981), Recuperarea medicală a sechelelor posttraumatice ale membrilor, Ed. Medicală, București.
8. Sbenghe, T., (1987), Kinetologia profilactică, terapeutică și de recuperare, Edit. Medicală, București.
9. Sbenghe T., (2002), Kinesiologie, Știința mișcării, Ed. Medicală, București.
10. Stănescu M., Popescu A.P., (2019), Ortopedie-traumatologie, Bazinul – Membrul Pelvin: note de curs, Editura Discobolul, București.
11. Stănescu M., Niculescu M., Popescu A.P., (2018), Artroplastia totală primară de șold, Editura Discobolul, București.
12. Stănescu M., Popescu A.P., (2018), Ortopedie-traumatologie Membrul Toracic: note de curs, Editura Discobolul, București.
13. Timnea O., (2010), Fiziologia efortului fizic, Ed. Bren, București.
14. Timnea O., (2016), Anatomia omului, Curs, Ed. Discobolul, București.
15. Ulăreanu M.V., Urichianu A.I., Georgescu C., (2015) Metode și tehnici de tonifiere a musculaturii
16. Urichianu Toma, S., Timnea O., Cheran C., (2010), Evaluare motrică și somatofuncțională, Ed. Bren, București.

Proba II: PREZENTAREA ȘI SUSȚINEREA LUCRĂRII DE LICENȚĂ

Candidații își vor alege un îndrumător pentru elaborarea lucrării de licență. Îndrumătorul este un cadru didactic care are titlul științific de doctor (lector, conf., prof.) și a predat cursuri la specializarea **Kinetoterapie și Motricitate Specială** în cei trei ani de studiu. Cadrele didactice asociate/colaboratori vor îndruma lucrări de licență doar cu tutoriatul cadrelor titulare.

PENTRU ÎNSCRIEREA LA EXAMENUL DE LICENȚĂ DIN DOSARUL DEPUȘ LA ADMITERE SE VOR PRELUA URMĂTOARELE ACTE:

- certificat de naștere copie xerox;
- certificat de căsătorie sau alt document în cazul schimbării numelui copie xerox;
- fotocopie C.I. sau B.I.;
- diplomă de bacalaureat original;
- diplomă de bacalaureat copie xerox;
- foaia matricolă anexă la diploma de bacalaureat copie xerox.

SE VA COMPLETA DOSARUL CU URMĂTOARELE ACTE:

- 2 fotografii color $\frac{3}{4}$;
- fotocopie C.I. sau B.I. după caz;
- foaia matricolă/supliment la diplomă/situație școlară în original + copie
- xerox (numai ptr. absolvenții altor universități);
- fișă de lichidare vizată de compartimentul evidență taxe;
- chitanță achitare taxă licență 1600 lei;
- formular fișă înscriere la examenul de licență;
- declarație privind autenticitatea lucrării de licență;
- fisa de consiliere si orientare in cariera;
- fisa de monitorizare a insertiei pe piata muncii;
- 2 dosare plic albe nescrise;

La înscriere se predă, pe lângă dosarul de absolvent, LUCRAREA DE LICENȚĂ, însoțită de referatul profesorului coordonator (1 exemplar cartonat / spiralat, 1 exemplar pe CD și raportul antiplagiat).

Examenul va avea loc la Universitatea Ecologica din Bucuresti, B-dul Vasile Milea, nr.1G, Adresa: Bd. Doina Cornea nr.1G, Bucuresti, tel: 021-316.79.32; fax: 021-316.63.37; Email: rectorat@ueb.ro; www.ueb.ro/febs

Nota finală la examenul de licență este media aritmetică a notelor obținute la proba I și proba II.

**ATENȚIE
NU SE PRIMESC DOSARE CU ACTE LIPSĂ.**

DECAN,
Conf. univ. Dr. Ulăreanu Marius Viorel