



## Metodologia examenului de licență – sesiunea iunie 2022, februarie 2023

### Pentru programul de studii „Educație fizică și sportivă” (forma de învățământ: zi + FR)

1. Proba I – (P<sub>1</sub>)
  - a. cunoștințe teoretice de specialitate (lucrare scrisă din disciplinele: Teoria educației fizice și sportului; Metodica educației fizice și sportului și Practica și metodica educației fizice pe grupe de vârstă);
  - b. proba practico-metodică: se alege o disciplină dintre cele studiate la pachetele opționale 3 și 4, respectiv:  
Organizarea activităților extracurriculare: *Pregătirea echipelor școlare reprezentative: Baschet și Volei*;  
Organizarea activităților extracurriculare: *Pregătirea echipelor școlare reprezentative: Fotbal și Handbal*;  
Organizarea activităților extracurriculare: *Cercul de gimnastică artistică*; Organizarea activităților extracurriculare: *Poliatlonul athletic școlar*
2. Proba II – (P<sub>2</sub>) – susținerea lucrării de licență

### Pentru programul de studii „Sport și performanță motrică” (forma de învățământ: zi + FR)

1. Proba I – (P<sub>1</sub>)
  - a. cunoștințe teoretice de specialitate (lucrare scrisă din disciplinele: Bazele generale ale antrenamentului sportiv, Proiectare și planificare în antrenamentul sportiv, Metodica antrenamentului pe ramuri de sport);
  - b. proba practico-metodică din disciplina Metodica antrenamentului pe ramuri de sport.
2. Proba II – (P<sub>2</sub>) – susținerea lucrării de licență

### Pentru programul de studii „Kinetoterapie și motricitate specială” (forma de învățământ: zi)

1. Proba I – (P<sub>1</sub>)
  - a. cunoștințe teoretice de specialitate (lucrare scrisă din disciplinele: Bazele generale ale kinetoterapiei, Kinetoterapia deficiențelor fizice și senzoriale, Kinetoterapia în afecțiunile ortopedico / traumatiche cu aplicații în sport);
  - b. proba practico-metodică din disciplina Masaj și tehnici complementare sau Kinetoterapia în geriatrie și gerontologie (la alegere).
2. Proba II – (P<sub>2</sub>) – susținerea lucrării de licență

**Notă:** punctajul se obține prin  $P_1 = (a+b)/2 = N_1$ ;  $P_2 = N_2$  și  $N_{final} = (N_1 + N_2) / 2$

