

**UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA**  
**FACULTATEA DE EDUCAȚIE FIZICĂ ȘI SPORT**

**CALENDARUL ȘI MODALITATEA DE DESFĂȘURARE A**  
**EXAMENELOR DE FINALIZARE A STUDIILOR, PENTRU LICENȚĂ ȘI MASTER**

**LICENȚĂ**

Licență Educație fizică și sportivă	4-5 iulie 2022
Licență Kinetoterapie și motricitate specială	12-13 iulie 2022
Licență Educație fizică și sportivă - CUDTS	6-7 iulie 2022
Licență Kinetoterapie și motricitate specială - CUDTS	14-15 iulie 2022
Licență sesiunea septembrie	14-15 septembrie 2022

*Desfășurare examen licență EFS:*

- Proba 1 - examen oral privind cunoștințele acumulate (din bibliografia recomandată)  
- evaluare – se acordă o notă de către fiecare membru al comisiei și apoi se calculează media acestora care va fi nota acordată la examenul oral
- Proba 2 - susținerea lucrării de licență  
- evaluare – se acordă o notă de către fiecare membru al comisiei și apoi se calculează media acestora care va fi nota acordată la susținerea lucrării

*Desfășurare examen licență Kinetoterapie:*

- Proba 1 - evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate va cuprinde un test grilă scris cu 20 întrebări, cu răspuns unic; durata testului 30 minute
- Proba 2 - susținerea lucrării de licență  
- evaluare – se acordă o notă de către fiecare membru al comisiei și apoi se calculează media acestora care va fi nota acordată la susținerea lucrării

**Nota finală** a examenului de licență se calculează ca medie a notelor celor două probe.

**MASTER**

Master Activitate motrică extracurriculară și curriculară	9 iulie 2022
Master Performanță în sport	8 iulie 2022
Master Managementul organizațiilor și evenimentelor sportive	8 iulie 2022
Master Kinetoterapie în reeducare neuromotorie	7-8 iulie 2022
Master sesiunea septembrie	14 septembrie 2022

*Desfășurare disertație:*

- Proba 1 - susținerea lucrării de disertație  
- evaluare – se acordă o notă de către fiecare membru al comisiei și apoi se calculează media acestora care va fi nota acordată la susținerea lucrării

**Decan,**  
**Prof. univ. dr. Mircea Dănoiu**