



## Descrierea programului de licență

<b>Denumirea programului de licență</b>	Educație tehnologică
<b>Codul programului</b>	0114.17
<b>Număr de credite ECTS</b>	180
<b>Durata de studii</b>	4 ani (frecvență redusă)
<b>Calificarea obținută</b>	Licențiat în Științe ale educației
<b>Facultatea, catedra ce coordonează programul de licență</b>	Facultatea de Arte Plastice și Design, Catedra de Studiul artelor, Grafică și Metodologia instruirii
<b>Titularii de curs</b>	Ajder Ecaterina, maestru în arte, conf., Arbuz-Spatari Olimpiada, dr., conf., Grama Vasile, lect. univ., Șugida Svetlana, lect. univ., Vozian Vasile, lect. univ., Zderciuc Ion, lect. univ., Țulea Alexei, lect. univ., Tiron Olga, lect. univ., Gheorghiiță Cezara, dr., conf., Ursachi Rodica, dr., conf., Mogan-Vozian Ludmila, dr., conf., Samburic Elena, lect. univ.; Croitoru Ion, lect. univ.; Rusu Valentin, lect. univ.
<b>Precondiții</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• diplomă de bacalaureat sau un alt act echivalent de studii;</li><li>• diplomă de studii superioare de licență</li></ul>
<b>Competențe dezvoltate în cadrul programului</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• cunoașterea terminologiei utilizate în educația tehnologică și didactica specialității;</li><li>• formarea unei viziuni de ansamblu asupra procesului instructiv-educativ, în general, a instruirii și educației tehnologice, în special;</li><li>• elaborarea și prezentarea proiectelor de confecționare a obiectelor, care să răspundă unor trebuințe;</li><li>• realizarea obiectelor conform proiectelor elaborate, respectând regulamentul tehnologic;</li><li>• evaluarea lucrării realizate, memorizarea etapelor procesului tehnologic;</li><li>• manifestarea creativității în activitatea instructiv-formativă;</li><li>• realizarea unor contacte comunicative constructive pe cale orală și în scris;</li><li>• utilizarea adecvată a terminologiei specifice educației tehnologice;</li><li>• învățarea elaborării materialelor metodic-didactice în domeniul instruirii și educației tehnologice;</li><li>• învățarea să ofere elevilor sarcini de lucru provocatoare, interesante, de natură să stimuleze dezvoltarea lor intelectuală și creativitatea.</li></ul>
<b>Finalități de studii</b>	La finele programului de studii studenții vor fi apti: <ul style="list-style-type: none"><li>• să stăpânească metodologia și conținuturile predării educației tehnologice;</li><li>• să cunoască strategii eficiente de management al grupurilor de elevi;</li><li>• să stabilească cu claritate obiective educative pe care urmează să le realizeze cu elevii;</li><li>• să planifice, proiecteze și desfășoare activități didactice;</li><li>• să posede terminologia specifică educației tehnologice, definind concepte</li></ul>



	<p>și noțiuni în domeniu;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• să implementeze conținuturi din alte domenii (ex. Arte) în educația tehnologică;</li><li>• să realizeze lucrări de creație, aplicând variate tehnologii și tehnici ale domeniilor educației tehnologice: design vestimentar, tehnologia prelucrării lemnului, arta ceramicii, tehnologia prelucrării metalului, arta covorului etc.;</li><li>• să recepteze și creeze valori culturale.</li></ul>
<b>Descrierea succintă a programului de studii</b>	<p>Programul de licență <i>Educație tehnologică</i> are drept scop organizarea și desfășurarea activității de pregătire inițială, psihopedagogică și didactică a studenților din învățământul superior care se dedică profesiei de cadru didactic pentru disciplinele ariei curriculare Educație tehnologică. Activitățile educaționale se concentrează pe asimilarea cunoștințelor științifice de către studenți și diseminarea lor în mediul preuniversitar prin competențele pedagogice formate și prin probleme concrete cu care absolvenții se vor confrunta în carieră și în mediul socio-economic. Dubla pregătire – didactică și tehnologică – constituie un avantaj în găsirea unui loc de muncă pe piața competitivă a muncii.</p> <p>Programul este oferit în limba română, învățământ cu frecvență și frecvență redusă. Programul de licență orientează studenții la integrarea lor în spațiul social-economic și istorico-cultural, folosind în scopul acesta strategii de formare cu caracter preponderent practic, stimulează gândirea creativă, formează competențe necesare pentru viață.</p> <p>Instruirea în educația tehnologică reflectă unitatea lumii materiale și spirituale în procesul formării deprinderilor de a produce obiecte simple și utile în viața de zi cu zi, pune în valoare imaginația și gândirea critică, sugerează studenților multiple posibilități de integrare în diverse medii socioculturale, formează personalități – promotori ai tradiției și culturii naționale.</p>
<b>Cursuri din program</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Pregătire în domeniul științelor educației</i> (Fundamentele științelor educației, Didactica generală, Managementul clasei de elevi, Psihologia generală, Psihologia dezvoltării, Psihologia educației și Educația incluzivă, Didactica educație tehnologică, Etica pedagogică, Practica pedagogică);</li><li>• <i>Pregătire artistico-plastică fundamentală</i> (Istoria artei, Gramatica limbajului vizual, Desen, Pictură);</li><li>• <i>Specializarea</i> (Bazele artei decorative, Prelucrarea artistică a lemnului, Prelucrarea artistică a pielii, Design vestimentar, Tapiserie, Prelucrarea artistică a metalului, Ceramica artistică, Sculptura, Practica de licență).</li></ul>
<b>Strategii de predare - învățare</b>	<p>Învățare centrată pe student; învățare bazată pe probleme, proiecte; prelegeri interactive, seminare, consultații, lucrări practice/ de creație, stagii de practică pedagogică, elaborarea tezei de licență.</p>
<b>Strategii de evaluare</b>	<p>Evaluarea rezultatelor pregătirii prin licență se realizează cu aplicarea sistemului de credite transferabile (1 cred - 30 ore).</p> <p>Procesul de evaluare a cunoștințelor, abilităților și atitudinilor în cadrul programului de licență este constituit din două componente esențiale:</p>



evaluare formativă (curentă) și evaluarea sumativă (examene de curs și susținerea tezei de licență).

Evaluarea formativă (60% din nota finală) și sumativă (40% din nota finală) se va realiza prin diverse forme de verificare a cunoștințelor, capacităților teoretice și a deprinderilor practice: *examinare orală* (prezentare orală); *examinare în scris* (teste, portofolii, proiecte individuale și de grup, sarcini creative, referate etc.); *examinare combinată* (susținerea publică a tezei); *evaluare prin sarcini practice* (lucrări de studiu/ de creație etc.); *evaluare asistată de calculator* etc. Fiecare unitate de curs din programul de licență finalizează obligatoriu printr-un examen.

*Evaluarea finală* presupune susținerea publică a tezei de licență.

**Program de activitate**

Luni- vineri: 08<sup>30</sup> – 16<sup>30</sup>

**Telefoane de contact**

022749383