

FIȘA DISCIPLINEI

Anul universitar 2022-2023

Anul de studiu II / Semestrul 1

1. Date despre program

1.1. Instituția de învățământ superior	Universitatea „1 Decembrie 1918” din Alba Iulia
1.2. Facultatea	de Istorie, Litere și Științe ale Educației
1.3. Departamentul	pentru Pregătirea Personalului Didactic
1.4. Domeniul de studii	Științe ale educației
1.5. Ciclul de studii	Master
1.6. Programul de studii/calificarea*	Psihopedagogia educației timpurii și a școlarității mici / Consilier învățământ, cod COR: 235103; Expert învățământ, cod COR: 235104; Referent de specialitate în învățământ, cod COR: 235106

2. Date despre disciplină

2.1. Denumirea disciplinei	Măsurare și evaluare în educație			2.2. Cod disciplină	MET 2102
2.3. Titularul activității de curs	Prof. univ. dr. Breaz Daniel				
2.4. Titularul activității de seminar / laborator	Prof. Univ. Dr. Popa Ioan-Lucian				
2.5. Anul de studiu	II	2.6. Semestrul	I	2.7. Tipul de evaluare (E/C/VP)	E
					2.8. Regimul disciplinei (O – obligatorie, Op – opțională, F – facultativă)

3. Timpul total estimat

3.1. Numar ore pe saptamana	3	din care: 3.2. curs	1	3.3. seminar/laborator	2
3.4. Total ore din planul de învățământ	42	din care: 3.5. curs	14	3.6. seminar/laborator	28
Distribuția fondului de timp					ore
Studii după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					21
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					30
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					30
Tutoriat					0
Examinări					2
Alte activități					0

3.7 Total ore studiu individual	83
3.8. Total ore din planul de învățământ	42
3.9 Total ore pe semestru	125
3.10 Numărul de credite**	5

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1. de curriculum	Cunoștințe de bază în domeniul pedagogiei, a didacticii educației timpurii și a psihologiei educației, dobândite pe parcursul studiilor de licență, în primul an de masterat, prin experiență profesională sau/și în contexte nonformale ori informale de învățare.
4.2. de competențe	Competențe de operare pe calculator (minimal: Word, Excel, PowerPoint, InternetExplorer).

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	Sala dotată cu videoprojector și tablă
5.2. de desfășurarea a seminarului/laboratorului	Sala dotată cu videoprojector și tablă

6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	C6. Capacitatea de a formula sarcini de evaluare adecvate nivelului de vârstă și nivelului de dezvoltare a competențelor cognitive C7. Cunoașterea și utilizarea metodologiei cercetării științifice în investigarea și soluționarea problemelor școlii și în elaborarea proiectelor de acțiune/dezvoltare
Competențe transversale	CT5. Capacitatea de a valorifica setul atitudinal necesar evaluării și autoevaluării cât mai aproape de obiectivitate

7. Obiectivele disciplinei (reiesind din grila competențelor specifice acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	- cunoașterea particularităților măsurării în domeniul educațional și a principalelor tehnici și metode de măsurare utilizate în investigația și în practica educațională; - formarea abilităților de analiză, cuantificare și măsurare a fenomenelor educaționale și de utilizare a datelor în managementul educațional;
---------------------------------------	--

	<ul style="list-style-type: none"> - dezvoltarea competențelor de evaluare a resurselor umane prin aplicarea tehnicilor de scalare și de măsurare a performanțelor profesionale; - dezvoltarea competențelor de evaluare educațională și extinderea registrului de strategii și metode de evaluare școlară și de evaluare a proceselor/structurilor de educație; - dezvoltarea competențelor de expertiză în măsurarea și evaluarea educațională.
7.2 Obiectivele specifice	<p>Se anticipează că, prin parcurgerea activităților de învățare, masteranzii vor fi capabili:</p> <ul style="list-style-type: none"> • să definească și să operaționalizeze obiectul măsurării și să aleagă tehnicile adecvate de cuantificare și măsurare a acestuia; • să cunoască și să aplice demersurile de alegere și analiză a indicatorilor măsurabili; • să cunoască și să aplice algoritmi de construire a indicatorilor statistici; • să cunoască și să aplice tehnicile și procedeele statistice de analiză, estimare și interpretare a datelor, criteriile și procedurile de evaluare a instrumentelor de măsurare; • să construiască, să etaloneze și să valideze teste educaționale; • să construiască și să utilizeze scalele de evaluare a persoanelor, a calităților și a performanțelor profesionale a personalului; • să aleagă și să aplice cele mai adecvate metode de evaluare școlară și de evaluare a randamentului și eficienței proceselor educaționale; • să cunoască și să aplice tehnicile complementare și alternative de evaluare; • să cunoască și să aplice metodele de evaluare complexă (autentică): investigația, proiectul, portofoliul; • să identifice factorii subiectivi care afectează evaluarea și să aplice procedeele de control al acțiunii acestora; • să cunoască erorile de evaluare și notare și să utilizeze procedeele de control și diminuare a efectelor acestora; <p>să utilizeze datele măsurării și evaluării în procesul de elaborare și evaluare a deciziilor; să îndeplinească sarcini de consiliere și expertiză în domeniul măsurării și evaluării proceselor și structurilor educaționale.</p>

8. Conținuturi*

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
1. Măsurarea. 1.1 Fundamentele conceptuale și metodologice ale măsurării: <ul style="list-style-type: none"> - introducerea în problematica măsurării în științele socio-umane: conceptele de cuantificare, măsurare și evaluare; nivelurile măsurării; - definirea obiectului măsurării: natura obiectului măsurării în științele educației; domeniul real și obiectul măsurării; - analiza conceptuală și operaționalizarea conceptelor; - semnificația și demersul operaționalizării; - dimensiunile conceptuale operaționale; - variabilele operaționale, definiții și tipologie. 	Prelegere, discutii.	2 ore
1.2. Alegerea și analiza indicatorilor operaționali: <ul style="list-style-type: none"> - termenul de indicator, indicator și indicat; - tipologia a indicatorilor: indicatorii operaționali generali, indicatorii psihopedagogici, indicatorii sociali cu relevanță pedagogică - analiza indicatorilor: analiza puterii de indicare, analiza puterii de semnificare; - indicatori și indici. 	Prelegere, discutii.	1 ora
1.3. Construirea indicatorilor statistici: <ul style="list-style-type: none"> - de la indicatorii operaționali, la indicatorii statistici; - indicatori primari și indicatori derivați; - indicatori absoluți și indicatori relativi; - indicatorii tendinței centrale: mărimi medii de calcul, mărimi medii de poziție; - indicatorii de dispersie: indicatorii ai dispersiei din sistemul mediei aritmetice, indicatorii din sistemul medianei; - indicatorii ai asocierii și corelației datelor: procedee analitice de studiere a corelației și asocierii, determinarea coeficienților de corelație. 	Prelegere, discutii.	2 ore
1.4. Aproximarea măsurării indicatorilor nominali și a celor ordinali: <ul style="list-style-type: none"> - construirea seriilor nominale: nivelul măsurării indicatorilor nominali, construirea spațiilor de atribute, analiza grupărilor simple, analiza grupărilor multiple; - construirea seriilor ordinale: nivelul măsurării indicatorilor ordinali, scalarea indicatorilor, principalele tipuri și tehnici de scalare; 	Prelegere, discutii.	1 ora
1.5. Etalonarea instrumentelor de măsurare: <ul style="list-style-type: none"> - cote brute și scoruri derivate; - unități de mărime și unități de variație; 	Prelegere, discutii.	2 ore

<p>1. Alegerea și analiza indicatorilor operaționali:</p> <ul style="list-style-type: none"> - termenul de indicator, indicator și indicat; - tipologia a indicatorilor: indicatorii operaționali generali, indicatorii psihopedagogici, indicatorii sociali cu relevanță pedagogică - analiza indicatorilor: analiza puterii de indicare, analiza puterii de semnificare; - indicatori și indici. 	<p>Problematizare, exemplificare, demonstrație.</p>	<p>4 ore</p>
<p>2. Construirea indicatorilor statistici:</p> <ul style="list-style-type: none"> - de la indicatorii operaționali, la indicatorii statistici; - indicatori primari și indicatori derivați; - indicatori absoluți și indicatori relativi; - indicatorii tendinței centrale: mărimi medii de calcul, mărimi medii de poziție; - indicatorii de dispersie: indicatori ai dispersiei din sistemul mediei aritmetice, indicatori din sistemul medianei; - indicatorii ai asocierii și corelației și corelației datelor: procedee analitice de studiere a corelației și asocierii, determinarea coeficienților de corelație. 	<p>Problematizare, exemplificare, demonstrație.</p>	<p>4 ore</p>
<p>3. Etalonarea instrumentelor de măsurare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - cote brute și scoruri derivate; - unități de mărime și unități de variație; - tehnici de etalonare. <p>4. Evaluarea datelor statistice:</p> <ul style="list-style-type: none"> - evaluarea datelor prin estimarea statistică; - evaluarea prin tehnicile comparației statistice. 	<p>Problematizare, exemplificare, demonstrație.</p>	<p>4 ore</p>
<p>5. Teoria și practica notării școlare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - notarea școlară ca act de măsurare; - structura actului de notare; - condițiile de corectitudine a notării: validitatea notării, fidelitatea notării, sensibilitatea notării; - evaluarea și notarea prin tehnica standardelor de performanță. 	<p>Problematizare, exemplificare, demonstrație.</p>	<p>4 ore</p>
<p>5. Practici de evaluare în diferite sisteme educaționale</p>	<p>Problematizare, exemplificare, demonstrație.</p>	<p>4 ore</p>
<p>6. Obiectiv și subiectiv în actul evaluării:</p> <ul style="list-style-type: none"> - problema obiectivității în evaluare; - factorii subiectivi și acțiunea lor în actul evaluării; - subiectivitate și subiectivism; - erorile de evaluare și notare: efectul halo, stereotipiile, efectul de contrast, eroarea proximității, ecuația personală, efectul de similaritate, eroarea tendinței centrale și a restrângerii de rang; evaluarea și deontologia profesiei didactice. 	<p>Problematizare, exemplificare, demonstrație.</p>	<p>4 ore</p>
<p>Bibliografie (selectiv):</p> <p>CHIȘ, V. (2001), <i>Activitatea profesorului între curriculum și evaluare</i>, Presa Universitară Clujeană, Cluj-Napoca.</p> <p>CIOLAN, L. (2008), <i>Învățarea integrată. Fundamente pentru un curriculum transdisciplinar</i>, Polirom, Iași.</p> <p>CUCOȘ, C. (2008), <i>Teoria și metodologia evaluării</i>, Editura Polirom, Iași.</p> <p>DE LANDSHEERE, G. (1975), <i>Evaluarea continuă a elevilor și examenele. Manual de docimologie</i> (trad.), Editura Didactică și Pedagogică, București.</p> <p>JINGA, I., PETRESCU, A., GAVOTĂ, M., ȘTEFĂNESCU, V. (1996), <i>Evaluarea performanțelor școlare - Colecția Didactica Magna</i>, Ed. Afeliu, București.</p> <p>LISIEVICI, P. (2002), <i>Evaluarea în învățământ. Teorie, practică, instrumente</i>, Editura Aramis, București.</p> <p>MANOLESCU, M., PANȚURU, S. (2008), <i>Teora și practica evaluării educaționale</i>, în vol. <i>Pregătirea psihopedagogică. Manual pentru definitivat și gradul didactic II</i>, coord. Potolea, D., Neacșu, I., Iucu, R.B., Pânișoară, I.O., Editura Polirom, Iași.</p> <p>MANOLESCU, M. (2015). <i>Referențialul în evaluarea școlară</i>. Editura Universitară, București.</p> <p>RADU, I., MICLEA, M., MOLDOVAN, O., NEMEȘ, S.; SZAMOSKOZY, S. (1993), <i>Metodologie psihologică și analiza datelor</i>, Editura Sincron, Cluj.</p> <p>RADU, I.T. (2004), <i>Evaluarea în procesul didactic</i>, Editura Didactică și Pedagogică R.A., București.</p> <p>STOICA, A. (2003), <i>Evaluarea progresului școlar. De la teorie la practică</i>, Ed. Humanitas Educațional, București.</p> <p>STOICA, A. (coordonator) (2004), <i>Criterii de notare pentru clasa a VIII-a</i>, Serviciul Național de Evaluare și Examinare, Editura Sigma, București.</p> <p>STOICA, A., MIHAIL, R. (2006), <i>Evaluarea educațională. Inovații și perspective</i>, Ed. Humanitas Educațional, București.</p> <p>VOGLER, J. (coord.) (2000), <i>Evaluarea în învățământul preuniversitar</i> (trad.), Editura Polirom, Iași.</p> <p>VOICULESCU, E. (2001), <i>Factorii subiectivi ai evaluării școlare. Cunoaștere și control</i>, Editura Aramis, București.</p> <p>VOICULESCU, F., VOICULESCU, E. (2007), <i>Măsurarea în științele educației. Teorie, metodologie, aplicații</i>, Editura Institutul European, Iași.</p> <p>WORTHAM, S.C. (2013). <i>Assessment in Early Childhood Education</i>. Pearson New International Edition</p> <p>HARJU-LUUKKAINEN, H., KANGAS, I., GARVIS, S. (2023). <i>Assessing and Evaluating Early Childhood Education Systems</i>. Springer International Publishing</p>		

Daniel Breaz, Luminița Cotîrlă, The study of coefficient estimates and Fekete-Szego inequalities for the new classes of m-fold symmetric bi-univalent functions defined using an operator, Journal of Inequalities and Applications, Volume 2023, Issue 1, DOI 10.1186/s13660-023-02920-6. (ISI, 2023). (ISI IF: 1,6)

9. Coroborarea conținuturilor disciplinei cu așteptările reprezentanților comunității epistemice, asociațiilor profesionale și angajatori reprezentativi din domeniul aferent programului

Conținuturile disciplinei acoperă un segment foarte important al formării profesionale la nivel de masterat, fiind în acord cu așteptările comunității specialiștilor și ale angajatorilor din domeniul științelor educației.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	<i>Evaluare finala</i>	<i>Examen scris</i>	50%
10.5 Seminar/laborator	<i>Verificare pe parcurs</i>	<i>Portofoliu de lucrări</i>	50%

10.6 Standard minim de performanță:

Prezența la cursuri și seminarii conform cerințelor generale ale facultății.

- cunoașterea noțiunilor fundamentale (minim nota 5 la evaluarea finala)
- capacitatea de a aplica în practică noțiunile teoretice (minim media 5 pt. seminar)

Nota finală se calculează ca medie aritmetică a notelor acordate pentru componentele specificate la 10.4 și 10.5. Examenul se consideră promovat dacă media este cel puțin 5 (este necesar ca notele de la 10.4 și 10.5 să fie mai mari ca 5 fiecare). La fiecare dintre sesiunile de examen (inclusiv cele de restanță și măriri) nota se calculează după aceeași regulă. În sesiunea de restanțe/măriri se pot susține doar probele la care nu s-a obținut notă de promovare (minim 5), cu excepția cazului în care studentul dorește să susțină și probele deja promovate.

Obs: Studenții pot participa la orele de consultații (2 module/săptămână conform planificării stabilite la începutul semestrului) în cadrul cărora titularul de curs și/sau seminar/laborator răspunde întrebărilor studenților și oferă explicații suplimentare legate de conținutul cursului, aplicațiile de la laborator și teme.

Data completării
18.09.2023

Semnătura titularului de curs
Prof. Univ. Dr. Breaz Daniel

Semnătura titularului de seminar
Prof. Univ. Dr. Popa Ioan-Lucian

Data avizării în departament
27.09.2023



Semnătura directorului de departament
Conf. univ. dr. Todor Ioana

