

UNIVERSITATEA „SAPIENTIA” DIN CLUJ-NAPOCA
 FACULTATEA DE ȘTIINȚE TEHNICE ȘI UMANISTE, TÂRGU-MUREŞ
 DEPARTAMENTUL DE ȘTIINȚE SOCIALE APLICATE

Concurs pentru ocuparea postului de lector universitar, poz. 13

Domeniul de știință Economie

Disciplinele postului scos la concurs: Economie, Economie publică, GIS și geografia sănătății, Analiza datelor digitale

FIŞĂ DE VERIFICARE

a îndeplinirii standardelor universității de prezentare la concurs pentru postul de
 lector/șef lucrări universitar

Candidat: Molnár Eszter/ Data nașterii:

Funcția actuală: Manager de proiecte - fracțiune de normă, Data numirii în funcția actuală: 19.10.2023.

Instituția: Asociația Mathias Corvinus Collegium Egyesület

1. Studiile universitare

Nr. crt.	Instituția de învățământ superior și facultatea absolvită	Domeniul	Perioada	Titlul acordat
	Universitatea Babeș-Bolyai, Facultatea de Științe Economice și Gestiunea Afacerilor	Cibernetă, statistică și informatică economică	2017-2020	Licențiat în științe economice
	Universitatea Babeș-Bolyai, Facultatea de Științe Economice și Gestiunea Afacerilor	Management	2020-2022	Master

2. Studiile de doctorat

Nr. crt.	Instituția organizatoare de doctorat	Domeniul	Perioada	Titlul științific acordat
	Universitatea din Lancaster	Inginerie - recunoscut ca titlu de doctor în Economie	2020-2024	Inginerie - recunoscut ca titlu de doctor în Economie

3. Studii și burse postdoctorale (stagii de cel puțin 6 luni)

4. Grade didactice/profesionale anterioare

Nr. crt.	Instituția	Domeniul	Perioada	Titlul/postul didactic sau gradul/postul profesional
	Universitatea Sapientia, Târgu Mureș	Departamentul de Științe Sociale Aplicate	2023-2025	Cadru didactic asociat

5. Îndeplinirea standardelor minimale ale universității

Indicatori de performanță	Nr. min. realizări	Nr. realizări candidat
Deținerea titlului de doctor în domeniul de știință definit de disciplinele din postul scos la concurs	1	1
Activitatea științifică și profesională dovedită prin publicații și participări la manifestări științifice	Minim 40 puncte conform Grilei anexate	128 puncte

Semnătură Candidat,

Anexă

Grilă de punctaj

		Puncte/ publicație
Proiecte, invenții, realizări științifice, granturi *, opere de artă recunoscute internațional	Catalysing Science Diplomacy: New Career Perspectives, Curricula and International Partnerships (CatalySD) proiect Erasmus+ Universitate Sapientia din Cluj-Napoca	20 puncte
Articole, lucrări științifice publicate în reviste de specialitate recunoscute internațional (ISI, ERICA) (cu mențiunea punctajului ISI al revistei)	Molnár Eszter, Csala Dénes, Threshold sensitivity of the production network topology, Applied Network Science, 2023, 8: 71 IF: 1.67 Jávorné Erdei Renáta, Nagy Melinda, Molnár Eszter et al., Health literacy and patient rights awareness in ethnic Hungarian mothers in Eastern Europe. Central European Journal of Public Health, 2023, 31 (Suppl): S31–S39 IF: 1.1	40 puncte 10 puncte
Articole, lucrări științifice publicate în alte reviste de specialitate cotate în baze de date internaționale (BDI)	Molnár Eszter, Csala Dénes, Kapcsolatháló-elemzés a XX. századi erdélyi magyar irodalomban (Analiza rețelelor de relații în literatura maghiară transilvăneană din secolul XX). Területi Statisztika, 2021, 61: 631-660	25 puncte
Lucrări, articole științifice sau capitole publicate în volume colective	Fejős Sándor – Kanyári József, A Nemzeti Összetartozás Jegyében, Ages Quod Agis Nonprofit Kft., Szeged, 2021: Molnár Eszter, Az erdélyi irodalmi élet. Kapcsolathálóelemzés (Viața literară în Transilvania. Analiza rețelei) 121-140, ISBN: 978-963-87010-1-5	5 puncte
Participare la conferințe internaționale cu prelegeri	Molnár Eszter: Network-based prediction of economic growth. International Conference on Economic Modeling and Data Science (EcoMod2023), Praga (CZ), iulie 2023 Molnár Eszter: Data-driven storage battery supply chain: insight from an ego network perspective. Postgraduate Research Conference, Lancaster (UK), iulie 2023 Molnár Eszter: A termelési hálózatok szerepe az iparagi növekedés modellezésében (Rolul rețelelor de producție în modelarea creșterii industriale). A 36-a Conferință Științifică Națională a Studenților, Komárno (SK), aprilie 2023 Molnár Eszter: Topology-dependence of propagation mechanisms in the production network. Sunbelt – XLII. Social Networks Conference of the INSNA, Cairns (AUS), iulie 2022 Molnár Eszter: Topology-dependence of propagation mechanisms in the production network. Postgraduate Research Conference, Lancaster (UK), iulie 2022	2 puncte 2 puncte 2 puncte 2 puncte 2 puncte

	<p>Molnár Eszter: The economic interdependence of industries: A network science approach. NetSciX – International Conference on Network Science, Porto (PT), februarie 2022</p> <p>Molnár Eszter: The economic interdependence of industries: A network science approach. 8th Winter Conference of Economics PhD students and Researchers, Budapest (HU), februarie 2022</p> <p>Molnár Eszter: Comparative analysis of energy storage transitions from an energy economics perspective. Postgraduate Research Conference, Lancaster (UK), iunie 2021</p> <p>Molnár Eszter: Az erdélyi magyar irodalmi élet: kapcsolathálóelemzés (Viața literară în Transilvania. Analiza rețelei). Conferință - Colegiul ELTE Márton Áron și Universitatea din Szeged (HU), noiembrie 2020</p>	2 puncte
Participare la conferințe naționale cu prelegere	<p>Molnár Eszter: Az erdélyi szellemi élet bölcsője: kapcsolathálóelemzés a XX. századi romániai magyar irodalomban (Analiza rețelelor de relații în literatura maghiară transilvăneană din secolul XX).</p> <p>Simpozion de Științe Sociale, Universitatea Sapientia de Științe Maghiare din Transilvania, Miercurea Ciuc (RO), decembrie 2024.</p> <p>Molnár Eszter: Hálózatba kapcsolt gazdaság (Economie interconectată).</p> <p>Simpozion de Științe Sociale, Universitatea Sapientia de Științe Maghiare din Transilvania, Târgu Mureș (RO), februarie 2024.</p> <p>Molnár Eszter: A termelési hálózatok szerepe az iparági növekedés modellezésében (Rolul rețelelor de producție în modelarea creșterii industriale).</p> <p>Conferința Științifică Studențească din Transilvania, Cluj-Napoca (RO), mai 2022</p> <p>Molnár Eszter: Az erdélyi magyar irodalmi élet: kapcsolathálóelemzés (Viața literară în Transilvania. Analiza rețelei).</p> <p>A 35-a Conferință Științifică Națională a Studenților, aprilie 2021</p> <p>Molnár Eszter: Az erdélyi magyar irodalmi élet: kapcsolathálóelemzés (Viața literară în Transilvania. Analiza rețelei. în magh.).</p> <p>Conferința Științifică Studențească din Transilvania, Cluj-Napoca (RO), mai 2020</p>	1 punct
Activitate de management științific	Coordonarea profesională festivalului științific DeepDive	5 puncte