

UNIVERSITATEA „SAPIENTIA” DIN CLUJ-NAPOCA**FACULTATEA Din Târgu Mureș****DEPARTAMENTUL Inginerie Electrică**Concurs pentru ocuparea postului de **Profesor**, poz. 4Domeniul de știință **Calculatoare, Tehnologia Informațiilor și Ingineria Sistemelor**

Disciplinele postului scos la concurs:

Ingineria reglării automate, Sisteme automate cu eșantionare, Optimizări I.**FIȘA DE VERIFICARE**

a îndeplinirii standardelor universității de prezentare la concurs pentru postul de

Profesor universitarCandidat: *Márton Lőrinc* / Data nașterii: *11 iunie 1976*Funcția actuală: *conferențiar*, Data numirii în funcția actuală: *01.05.2012*, Instituția: *Universitatea**Sapientia din Cluj Napoca**1. Studiile universitare*

Nr. crt.	Instituția de învățământ superior și facultatea absolvită	Domeniul	Perioada	Titlul acordat
1	Universitatea Petru Maior Târgu Mureș, Facultatea de Inginerie	Sisteme automate avansate de conducere a proceselor industriale și energetice	1999-2000	Studii aprofundate Inginer
2	Universitatea Petru Maior Târgu Mureș, Facultatea de Inginerie, studii aprofundate	Automatică și Informatică Industrială	1994-1999	Inginer

2. Studiile de doctorat

Nr. crt.	Instituția organizatoare de doctorat	Domeniul	Perioada	Titlul științific acordat
1.	Universitatea Tehnică din Budapesta	Inginerie Electrică	2000-2003	Doctor (Ph. D.) Summa cum Laude

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

Nr. crt.	Tara / Unitatea	Domeniul / Specializarea	Perioada	Tipul de bursă
1.	Germania / DLR German Aerospace Center – Institute of Robotics and Mechatronics (suport material: Fundația Alexander v. Humboldt)	Inginerie sistemelor/ Automatizări și Informatică Aplicată	2010-2012	Cercetare post-doctorală Humboldt

2.	Ungaria/ Universitatea Tehnică din Budapesta (suport material Academia Ungară de Științe)	Inginerie sistemelor/ Automatizări și Informatică Aplicată	2007-2010	Cercetare post-doctorală Janos Bolyai
----	---	--	-----------	--

4. *Grade didactice/profesionale anterioare*

Nr. crt.	Instituția	Domeniul	Perioada	Titlul/postul didactic sau gradul/postul profesional
1.	Universitatea Sapientia din Cluj Napoca	Inginerie Electrică	2003-2004	asistent universitar
2.	Universitatea Sapientia din Cluj Napoca	Inginerie Electrică	2004 - 2012	șef lucrări inginer
1.	Universitatea Sapientia din Cluj Napoca	Inginerie Electrică	2012- prezent	conferențiar

5. *Gradul de îndeplinire a indicatorilor ¹*

Activitate Didactică\Profesională
(*Vezi lista de publicații*)

Nr.crt.	Carte\Capitole	A1	Indicator	Nr. Autor	Publicație
1	Monografii	A1.1.1	50.00	2.00	M1 (World Cat Library:432)
3	Capitole - Monografii	A1.1.1	6.25	4.00	M2 (World Cat Library:197)
4			6.25	2.00	M3
5			12.50	1.00	M4
6	Cărți - Didactice	A1.1.2	40.00	1.00	D1
7			40.00	1.00	D2
8			13.33	3.00	D3
9			20.00	2.00	D4
			A1 = 168.33	(min. 100)	

¹ În conformitate cu standardele minimale stabilite în anexele OM 6129/2016 pentru domeniul de știință al postului

Cercetare
(*Vezi CV si lista de publicații*)

Nr.crt.	Articole/Granturi	A2	Indicator	Nr. Autor	IF - 2018	Publicație
1	Articole ISI	A2.1	36.20	3.00	2.787	RISI - 1 (Q2)
2			10.45	5.00	0.909	RISI - 2
3			12.06	6.00	1.579	RISI - 3
4			90.19	1.00	2.173	RISI - 4 (Q2)
5			48.85	2.00	2.423	RISI - 5 (Q2)
6			85.75	2.00	4.883	RISI - 6 (Q1)
7			32.56	3.00	2.423	RISI - 7 (Q2)
8			51.74	2.00	2.616	RISI - 8 (Q2)
9			52.34	2.00	2.656	RISI - 9 (Q1)
10			59.13	4.00	7.05	RISI - 10 (Q1)
11			97.69	1.00	2.423	RISI - 11 (Q2)
12			118.25	2.00	7.05	RISI - 12 (Q1)
13	Conferințe ISI	A2.1	16.25	2.00	0.25	CISI-1
14			10.83	3.00	0.25	CISI-2
15			16.25	2.00	0.25	CISI-3
16			10.83	3.00	0.25	CISI-4
17			8.13	4.00	0.25	CISI-5
18			8.13	4.00	0.25	CISI-6
19			8.13	4.00	0.25	CISI-7
20			8.13	4.00	0.25	CISI-8
21			10.83	3.00	0.25	CISI-9
22			10.83	3.00	0.25	CISI-10
23			10.83	3.00	0.25	CISI-11
24			4.64	7.00	0.25	CISI-12
25			32.50	1.00	0.25	CISI-13
26			5.42	6.00	0.25	CISI-14
27			8.13	4.00	0.25	CISI-15
28			32.50	1.00	0.25	CISI-16
29			16.25	2.00	0.25	CISI-17
30			10.83	3.00	0.25	CISI-18
31			16.25	2.00	0.25	CISI-19
32			10.83	3.00	0.25	CISI-20
33			16.25	2.00	0.25	CISI-21
1	Reviste BDI	A2.2	10.00	2.00		RBDI-1
2			10.00	2.00		RBDI-2
3			10.00	2.00		RBDI-3

Grilă de punctaj pentru evaluarea activității de sprijinire a activităților științifice studențești (îndrumare cercuri științifice, evaluarea studenților participanți la conferințe sau concursuri științifice studențești, organizarea de conferințe sau concursuri)

**Activității de sprijinire a activităților științifice studențești:
(vezi Anexa_Fisa_Verificare_Conferinte_Studentesti)**

Activitate	Detalii	An	Punctaj
Participarea în juriul unor conferințe științifice studențești - local	Conferință științifică pentru studenți – Universitatea Sapientia, Târgu Mureș	2018	10
Participarea în juriul unor conferințe științifice studențești - național	Conferință științifică pentru studenți din Transilvania Universitatea Tehnică Timișoara	2017	20
Activitate de conducător științific a studenților la conferințe sau concursuri studențești	Conferință științifică pentru studenți – Universitatea Sapientia, Târgu Mureș, Participant: Faluvegi Zsolt Locul III.	2015	7
Activitate de conducător științific a studenților la conferințe sau concursuri studențești	Conferință științifică pentru studenți – Universitatea Sapientia, Târgu Mureș, Participanți: Nagy Csaba, Biro Ambrus Zalan, Locul I.	2014	10

Total: 47
(Minim 15 puncte)

15 ianuarie 2019

Candidat,

Márton Lőrinc

