

## Fișa de verificare

Numele și prenumele candidatului: Ioana Miralena Tomescu  
Denumirea postului didactic: lector, Poziția 20

## Standarde minimale pentru ocuparea prin concurs a posturilor vacante ale universității:

| Nr. crt. | Denumire standard                                   | Documentele care dovedesc îndeplinirea standardelor |
|----------|---|---|
| 1.       | Doctor  | Diploma doctorat – copie legalizata                 |
| 2.       | Media examenului de finalizare a studiilor          | 9,50 – diploma licenta                              |
| 3.       | Certificat de absolvire a studiilor psihopedagogice | vezi supliment licenta                              |

## Punctaj pentru performanțe didactice și cercetare științifică – asistent universitar, șef de lucrări / lector universitar

| Nr. crt. | Denumire indicator*   | Documentele care dovedesc îndeplinirea indicatorului  | Punctaj* |
|----------|---|---|----------|
| 9        | Articol / studiu publicat în revistă cotate ISI (A) / ERIH. (FI – factor de impact; SRI – scor relativ de influență)<br><br>$F + 50 \times (FI + SRI)$<br>nr. autori *<br><br>F=100 | Gschwind, M., M. Hardmeier, D. Van De Ville, <b>Tomescu M. I.</b> , et al., (2016). "Fluctuations of spontaneous EEG topographies predict disease state in relapsing-remitting multiple sclerosis." Neuroimage Clin (IF =4,8, SRI =1,806), DOI: 10.1016/j.nicl.2016.08.008  | 47,81    |
|          |   | Spring J.N., <b>Tomescu M.I.</b> , Barral J., (2017) "A single-bout of endurance exercise modulates EEG microstates." Brain Topography (IF=2,711, SRI=1,280), <a href="https://doi.org/10.1007/s10548-017-0570-2">https://doi.org/10.1007/s10548-017-0570-2</a>   | 99,85    |
|          |   | <b>Tomescu M.I.</b> , Rihs T.A., et al., (2018). "From swing to cane: gender differences of EEG resting-state temporal patterns during maturation and aging" Developmental Cognitive Neuroscience (IF=5,396, SRI=2,203), DOI: 10.1016/j.dcn.2018.04.011   | 53,32    |
|          |   | Biria M., <b>Tomescu M.I.</b> , Custo A., Cantonas L., Song K-W., Schneider M., Murray M.M., Eliez S., Michel C.M., and Rihs T.A. (2017). "Visual processing deficits in 22q11.2 deletion syndrome" Neuroimage Clin (IF=4,13, SRI=2,082) 17 (976-986), DOI: 10.1016/j.nicl.2017.12.028  | 41,07    |
|          |   | Cantonas L-M, <b>Tomescu M.I.</b> , Biria M., Jan R.K., Schneider M., Eliez S., Rihs T.A., Michel C.M., (2019) "Abnormal development of early auditory processing in 22q11.2 Deletion Syndrome" Translational Psychiatry (IF=5,7,SRI=2,22), <a href="https://doi.org/10.1038/s41398-019-0473-y">https://doi.org/10.1038/s41398-019-0473-y</a> | 62,15    |
|          |   | Jan R. K., Rihs T.A. , Kojovic N., Sperdin H.F.,  | 38,25    |

|     |  |  |       |
|-----|--|--|-------|
|     |  | Franchini M., Custo A., <b>Tomescu M.I.</b> , Michel C.M., and Schaer M., (2019) "Neural processing of dynamic animated social interactions in young children with autism spectrum disorders: A high-density electroencephalography study" <i>Frontiers in Psychiatry</i> (IF=3,532,SRI=1,354), DOI: <a href="https://doi.org/10.3389/fpsy.2019.00582">10.3389/fpsy.2019.00582</a> |       |
|     |  | Damborská A., <b>Tomescu M.I.</b> , Honzirková E., Barteček R., Hořínková I., Fedorová S., Ondruš S., Michel C.M. (2019) "EEG resting-state large-scale brain network dynamics are related to depressive symptoms", <i>Frontiers in Psychiatry</i> , (IF=3,532,SRI=1,354) <a href="https://doi.org/10.3389/fpsy.2019.00548">doi.org/10.3389/fpsy.2019.00548</a>                    | 43,07 |
|     |  | Custo A., Van De Ville D., Wells W.M., <b>Tomescu M.I.</b> , and Michel C.M. (2017). "EEG Resting-State Networks: microstates' source localization" <i>Brain connectivity</i> (IF=3,462, SRI=1,152) 7(10), DOI: <a href="https://doi.org/10.1089/brain.2016.0476">10.1089/brain.2016.0476</a>  | 66,14 |
|     |  | Papasteri C.C., Sofonea A., Boldasu R., Poalelungi C, <b>Tomescu M.I.</b> , et al., (2020) "Social feedback during sensorimotor synchronization changes salivary oxytocin and behavioural states", <i>Frontiers in psychology</i> (IF=2,782, SRI=1,492), <a href="https://doi.org/10.3389/fpsyg.2020.531046">https://doi.org/10.3389/fpsyg.2020.531046</a>                         | 26,14 |
|     |  | <b>Tomescu M.I.</b> , Papasteri C.C., Sofonea A., Boldasu R., (2022)"Spontaneous thought and microstate activity modulation by social imitation" <i>NeuroImage</i> , (IF=6,556, SRI=3,492) DOI: <a href="https://doi.org/10.1016/j.neuroimage.2022.118878">10.1016/j.neuroimage.2022.118878</a>  | 50, 2 |
| 16  | Articol / studiu publicat în revistă de circulație internațională, cu referenți și colectiv editorial internațional (cu ISSN).<br><br>F/nr.autori*<br><br>F=20 | Baldini S., Pittau F., Boirot G., Rochas V., <b>Tomescu M.I.</b> , Vuillemoz S., Seeck M., (2020), "Detection of epileptic activity in presumably normal EEG", <i>Brain Communications</i> 2(2), 104<br>doi: <a href="https://doi.org/10.1093/braincomms/fcaa104">10.1093/braincomms/fcaa104</a>   | 2,85  |
| 40. | Cercetător în proiect / grant / contract de cercetare național.<br><br>F + (nr. ore activitate cercetare plătite)/22<br>F=5                                    | nov2018-oct2021 – MET UNATC Romania –MySMIS-106688 (vezi contract de munca – 100% = 8 ore/zi) –<br><u>documente usm\documente fisa de verificare</u><br><br>ex=5+ (36 (luni lucratoare) x 20,75 (zile lucratoare pe luna) x 8)/22  | 276,6 |
|     |  | dec2010-nov2014 – UNIGE - Fondul national Elvetian ME 8789 (vezi contract de munca 60% = 4,8 ore/zi)<br><u>documente usm\documente fisa de verificare</u><br><br>ex=5+ (249 (zile lucratoare pe an) x 3 (ani) x 4,8 (ore pe zi)/22   | 167,9 |

|    |  |  |      |
|----|--|--|------|
|    |  | mai2015-sept2015 – UNIGE – Fondul national Elvetian - NCCR synapsy ME 10013, P12 (vezi contract de munca 20%=1,6 ore/zi)<br><u>documente usm\documente fisa de verificare</u><br><br>ex- 5+ (20,75 (zile lucratoare pe luna) x 5 (luni) x 1,6)/22  | 12,5 |
|    |  | oct2015-2017 – UNIGE – Fondul national Elvetian - ME 10210 (vezi contract de munca 20%=1,6 ore/zi)<br><u>documente usm\documente fisa de verificare</u><br><br>ex= 5+ (22 (luni) x 20,75 x 1,6)/ 22  | 38,2 |
| 54 | Susținere publică teza doctorat (punctaj acordat în anul susținerii).<br>F=50  | Vezi document susținere<br><u>documente usm\documente fisa de verificare</u>   | 50   |
| 43 | Proiect/grant de cercetare necâștigat depus pentru competiție națională (coordonator) – confirmare depunere.<br>F=15 | PN-III-P1-1.1-TE-2019-1363<br><u>documente usm\documente fisa de verificare</u>  | 15   |
| 14 | Studiu publicat în volum colectiv (cu ISBN)<br>F=5   | “In Vivo Neuropharmacology and Neurophysiology”, Editor: Athineos P. Chapter 2: Koenig T., <b>Tomescu M.I.</b> , Rihs T.A., Koukkou M., (2017) “EEG Indices of Cortical Network Formation and Their Relevance for Studying Variance in Subjective Experience and Behavior”, Neuromethods, Springer, DOI: <a href="https://doi.org/10.1007/978-1-4939-6490-1_2">10.1007/978-1-4939-6490-1_2</a> | 5    |

\* Conform formular de evaluare performanțe (Anexa 11)

**TOTAL PUNCTAJ: 1045, 85 puncte**

Întocmit,  
Nume, prenume și semnătură candidat  
Tomescu Ioana Miralena



Data,  
13. 01. 2022