



**FILIALA TERITORIALĂ TIMIȘ**  
**Nr. 2 / 28.01.2022**

**HOTĂRÂREA COMITETULUI FILIALEI TERITORIALE TIMIȘ**  
**A COLEGIULUI PSIHOLOGILOR DIN ROMÂNIA**  
**NR. 1 din 28.01.2022**

Având în vedere dispozițiile art. 1 alin. (5) din Procedura privind organizarea și desfășurarea alegerilor pentru forurile de conducere ale Colegiului Psihologilor din România și ale filialelor teritoriale ale Colegiului Psihologilor din România, aprobată prin Hotărârea Consiliului Colegiului nr. 5/2020, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 77 bis din 25 ianuarie 2021, în temeiul dispozițiilor art. 5 lit. f) din Regulamentul de organizare și funcționare internă al Colegiului Psihologilor din România, aprobat prin Hotărârea Convenției naționale a Colegiului Psihologilor din România nr. 4/2018,

**Comitetul filialei teritoriale Timiș a Colegiului Psihologilor din România hotărăște:**

**Art. 1.** Ședința Convenției Filialei teritoriale Timiș a Colegiului Psihologilor din România pentru alegerea forurilor de conducere ale Filialei teritoriale Timiș a Colegiului Psihologilor din România va avea loc la data de 19.03.2022, în intervalul orar 09,30 – 15,00.

**Art. 2.** În cazul în care la prima ședință, condiția de cvorum nu este îndeplinită, ședința Convenției Filialei teritoriale Timiș a Colegiului Psihologilor din România pentru alegerea forurilor de conducere ale Filialei teritoriale Timiș a Colegiului Psihologilor din România va avea loc la data de 26.03.2022, în intervalul orar 09,30 – 15,00.

**Art. 3.** Locul de desfășurare a ședintelor Convenției Filialei teritoriale Timiș a Colegiului Psihologilor din România, la datele mai sus menționate, este Universitatea de Vest Timișoara, B-dul Vasile Pârvan nr. 4, etaj I, Amfiteatrul A1.1.

**Art. 4.** Prezenta hotărâre se publică pe pagina de internet [www.alegericpr.ro](http://www.alegericpr.ro).

**Nr. 1 din 28.01.2022**

**Președinte Filiala teritorială Timiș**  
**Psih. pr. Doina Caxi**

Doina Caxi Digitally signed by Doina Caxi  
Date: 2022.01.28 18:49:49  
+0200