

**R O M Â N I A**  
**TRIBUNALUL CLUJ**  
**COLEGIUL DE CONDUCERE**  
**Nr.1 din 11.01.2017**

**P R O C E S   V E R B A L**  
**Ședința din data de 11 ianuarie 2017**

În conformitate cu atribuțiile conferite de art. 18 din Regulamentul de ordine interioară al instanțelor judecătorești, aprobat prin Hotărârea Consiliului Superior al Magistraturii nr. 1375/17.12.2015, Colegiul de conducere al Tribunalului Cluj, aprobă cu unanimitate de voturi propunerile făcute și în consecință:

**H O T Ă R Ă Ș T E:**

**Art.3.** Admite solicitarea doamnei Oncică Sanislav-Marcela, președinte al Secției civile, de suspendare de la repartizare a completelor de judecată 7F și 7F NCPC; modificarea compunerii completului 2M și 2S, titular domnul judecător Florin Jacotă, în sensul că locul acestuia să fie luat de domnul judecător Tatu Dorin și reactivarea completelor 5F și 5F NCPC, având ca titular pe domnul judecător Florin Jacotă.

**Art.4.** Admite solicitarea domnului Vasile Botiș, președintele Secției mixte, de înlocuire a doamnei judecător Șoimița Trifan cu domnul judecător Popescu Adrian, începând cu data de 9.01.2017, atât în ședințele de judecată în care a fost repartizată cât și pe listele de permanență și dosarele suspendate.

**Art.5** Aprobă înființarea unor complete noi, în materie penală, cu denumirea X FNCP (cauze directe), XC ( contestații) și X JDL ( cauze de competența judecătorului de drepturi și libertăți), având ca titular pe domnul judecător Cristi Vasilică Danileț, urmând a fi alocate acestui complet termenele de judecată corespunzătoare ședințelor de directe și contestații, începând cu termenul de judecată din data de 24 februarie 2017 (directe), respectiv 17.03.2017 (contestații).

Dosarele care se repartizează fără prim termen de judecată (cameră preliminară) se vor repartiza completului XFNCP începând cu data de 23 ianuarie 2017.

**COLEGIUL DE CONDUCERE**

**SELEȘIU ANA SORINA**

**BALINT CAMELIA**

**GROZA ANCA MARIA**

**FIRICEL LUMINIȚA**

**LUCA EMESE**

**TRESTIAN SIMONA**

**TROFIN MONICA**