

**RAPORT ANUAL PRIVIND
EFICIENȚA ACTIVITĂȚII INSTANȚEI
ÎN ANUL 2015**

Urmare adresei Consiliului Superior al Magistraturii nr.1381/2016, prin care se solicită analiza activității instanței prin prisma indicatorilor de eficiență și eficacitate, în conformitate cu rapoartele Statis Eficiență, pentru perioada 1 ianuarie 2015 – 31 decembrie 2015, Curtea Militară de Apel București a înregistrat următoarele grade de eficiență:

- Indicator general eficiență – EFICIENT
- Rata de soluționare – FOARTE EFICIENT
- Vechime dosare în stoc – FOARTE EFICIENT
- Pondere dosare închise într-un an – FOARTE EFICIENT
- Hotărâri redactate peste termenul legal – INEFICIENT

Raportat la indicatorul la care Curtea Militară de Apel București a înregistrat grad de eficiență „INEFICIENT” arătăm că la data de 19 noiembrie 2015 au fost închise toate hotărârile rămase „neînchise”, a fost rezolvată problema dosarelor foarte vechi în dreptul cărora nu se vedea data de închidere a dosarului și nici nu exista fereastra „*redeschidere*” în programul ECRIS pentru a fi menționată data închiderii, dosarele din camera preliminară la care din eroare s-a folosit ca și tip de document final ”Încheiere-cameră preliminară” li s-au adăugat un alt tip de document din categoria celor care închid final un dosar și anume ”Încheiere finală – dezinvestire”.

Pentru a se putea observa faptul că această deficiență a fost înlăturată atașăm pentru comparație indicatorii de eficiență din luna decembrie 2015.

Situația mai sus arătată s-a datorat insuficienței cunoașterii a aplicației ECRIS precum și a lipsei unui specialist IT.

În susținerea celor de mai sus atașăm următoarele: tabelul privind situația hotărârilor neredactate în termen; referat întocmit de grefier Tănăsuică Liliana; referat întocmit de grefier Vișinoiu Mihaela-Carmen la data de 19.11.2015; tabel statisCENTRAL.

**PREȘEDINTELE DELEGAL AL
CURȚII MILITARE DE APEL BUCUREȘTI
Judecător colonel magistrat
STANCU RADU**

INTOCMIT,

**Grefier,
Tanasuica Liliana**

**Grefier,
Visinoiu Mihaela Carmen**