

## Rezultat ETAPA a II-a – proba practică

Rezultatul etapei a II - a – proba practică, desfășurată în data de 14.10.2019, a concursului de ocupare pe perioadă nedeterminată a **2 (două) posturi de operator echipamente radio** din cadrul Departamentului Studiouri Teritoriale – Studioul Teritorial de Radio Tg. Mureș,

| <b>Numele și prenumele<br/>candidatului</b> | <b>Punctaj probă<br/>practică*</b> | <b>Calificativ probă<br/>practică**<br/>(admis/respins)</b> |
|---|------------------------------------|---|
| CHIRILĂ VASILE MIHĂIȚĂ                      | 87,50                              | ADMIS   |
| DOCZI ARON MATYAS                           | 95,00                              | ADMIS   |
| HAJDU LASZLO ZOLTAN                         | 66,50                              | RESPINS   |
| KAROLY ATTILA                               | 56,25                              | RESPINS   |
| POPA IOAN                                   | 81,25                              | ADMIS   |
| VECSEI SZABOLCS                             | 68,75                              | RESPINS   |

\* Punctajul candidatului se calculează ca media aritmetică a punctajelor acordate de către fiecare membru al Comisiei de concurs în parte.

\*\* Conform prevederilor art. 27 alin.2 din OPDG nr.193/22.02.2019 - Regulamentul privind organizarea concursurilor de ocupare pe perioadă nedeterminată a posturilor vacante de execuție din cadrul SRR, **sunt declarați admiși la proba practică candidații care au obținut minim 70 de puncte.**

Conform prevederilor art.31 din Regulamentul privind organizarea concursurilor de ocupare pe perioadă nedeterminată a posturilor vacante de execuție din cadrul SRR, aprobat prin OPDG nr.193/22.02.2019, după afișarea rezultatelor obținute la proba scrisă, candidații nemulțumiți pot face contestație în termen de o zi lucrătoare de la data afișării rezultatului probei scrise.

Contestațiile se depun la secretariatul comisiei de concurs.

Data  
14.10.2019

Secretarul comisiei de concurs  
Iclozan Laura Adriana