



Publicat: 07.01.2022

TABEL NOMINAL

Cu candidații programați la evaluarea psihologică

Testarea psihologică se va desfășura la sediul Serviciului Psihologia Personalului din incinta Penitenciarului București – Rahova (Șoseaua Alexandriei, nr. 154, sector 5, București)

NR.C RT	COD UNIC	UNITATEA	FUNCȚIA PENTRU CARE CANDIDEAZĂ	PLANIFICARE	OBS
1	PTTL_SSD_001	Penitenciarul Tulcea	Șef secție deținere exterioară	2022/01/11 ora: 08:00	
2	PTTL_SSD_003	Penitenciarul Tulcea	Șef secție deținere exterioară	2022/01/14 ora: 08:00	
3	PTTL_SSD_004	Penitenciarul Tulcea	Șef secție deținere exterioară	2022/01/11 ora: 08:00	
4	PTTL_SSD_005	Penitenciarul Tulcea	Șef secție deținere exterioară	NEPROGRAMAT	
5	PTTL_SSD_006	Penitenciarul Tulcea	Șef secție deținere exterioară	NEPROGRAMAT	

Informații suplimentare cu privire la testarea psihologică se pot obține accesând link-ul:

<http://anp.gov.ro/wp-content/uploads/2021/11/PRECIZ%C4%82RI-TESTARE-PSIHOLOGIC%C4%82.pdf>

Chestionarul coronavirus se descarcă accesând:

<http://anp.gov.ro/wp-content/uploads/2021/11/CHESTIONAR-COVID.pdf>

INFORMARE

În temeiul prevederilor art. 12 alin. 4 din Hotărârea Guvernului României nr. 1130 din 22.10.2021, pe tot parcursul procesului de organizare și desfășurare a concursurilor de ocupare a posturilor vacante din sistemul administrației penitenciare (înscrisoare, susținere testare psihologică, ridicare/depunere fișă medicală, achitare taxă concurs, desfășurare probe concurs), **se permite accesul în incinta unităților penitenciare numai candidaților care prezintă:**

dovada vaccinării împotriva virusului SARS-CoV-2 și pentru care au trecut 10 zile de la finalizarea schemei complete de vaccinare

rezultatul negativ al unui test RT-PCR pentru infecția cu virusul SARS-CoV-2 nu mai vechi de 72 de ore

rezultatul negativ certificat al unui test antigen rapid pentru infecția cu virusul SARS-CoV-2 nu mai vechi de 48 de ore

dovada că se află în perioada cuprinsă între a 15-a zi și a 180-a zi ulterioară confirmării infectării cu virusul SARS-CoV-2.