



Unitate organizatoare a concursului: Penitenciarul București Rahova
COMISIA DE CONCURS

Nr. 39588 /PBRB din 14.05.2021

PROCES-VERBAL

cu rezultatele obținute la PROBA SCRISĂ pentru examinarea cunoștințelor specifice posturilor scoase la concurs din cadrul concursului organizat în vederea ocupării din sursă internă a 2 posturi vacante de ofițer (mobilizare) din cadrul Penitenciarului Aiud și al Penitenciarului Constanța-Poarta Albă

Noi, comisia constituită în baza deciziei directorului general al Administrației Naționale a Penitenciarelor nr. 580 din 27.04.2021, în data de 12.05.2021, am susținut proba scrisă pentru examinarea cunoștințelor specifice posturilor scoase la concurs cu candidații înscrși la concursul organizat pentru ocuparea din sursă internă a 2 posturi vacante de ofițer (mobilizare) din cadrul Penitenciarului Aiud și al Penitenciarului Constanța-Poarta Albă.

În urma desfășurării probei scrise pentru examinarea cunoștințelor specifice posturilor scoase la concurs, candidații au obținut următoarele rezultate:

PENITENCIARUL AIUD - un post ofițer (mobilizare)

Nr. crt.	Cod unic de identificare candidat	Numărul lucrării	Nota candidatului	Rezultatul ADMIS/ RESPINS	Observații
1.	PAABB7	2	8,95	ADMIS	

PENITENCIARUL CONSTANȚA-POARTA ALBĂ- un post ofițer (mobilizare)

Nr. crt.	Cod unic de identificare candidat	Numărul lucrării	Nota candidatului	Rezultatul ADMIS/ RESPINS	Observații
1.	PCTPAA786	1	8,81	ADMIS	

COMISIA DE CONCURS:

PREȘEDINTE

MEMBRI

SECRETAR:

OBSERVATOR:

AM/NU AM OBIECTII

OBSERVATOR:

AM/NU AM OBIECTII



Unitate organizatoare a concursului: Penitenciarul București Rahova
COMISIA DE CONCURS

Candidații nemulțumiți de rezultatul la proba scrisă pot depune la sediul unității, respectiv pot transmite pe adresa de e-mail: concurs-rahova@anp.gov.ro, contestațiile la rezultatul probei scrise în termen 2 zile lucrătoare de la afișarea acestuia.

Contestațiile la rezultatele probei scrise se depun/se transmit până la data de 18.05.2021.

 COMISIA DE CONCURS: PRESEDINTE MEMBRI: SECRETAR	OBSERVATOR: _____ AM/NU AM OBIECTII
	OBSERVATOR: _____ AM/NU AM OBIECTII