

P R O G R A M A

CONCURSULUI DE ADMITERE

pentru programul postuniversitar de dezvoltare profesională continuă:

MANAGEMENTUL SISTEMELOR INTEGRATE DE ARMAMENT NAVAL

1. PROBA CONCURSULUI DE ADMITERE

Concursul de admitere constă într-o **probă de evaluare a cunoștințelor** în domeniul programului postuniversitar.

Proba se desfășoară sub forma unui **test grilă, pe durata a 60 de minute**.

Testul grilă conține itemi din tematica și bibliografia specifică programului de studii. Testul va conține itemi închiși (opțiuni variate) dar și itemi deschiși (completare răspuns). Proba se desfășoară conform precizărilor din regulamentul de admitere, curs/program postuniversitar.

Candidații vor fi declarați „ADMIS” în ordinea descrescătoare a mediilor obținute, în limita locurilor repartizate fiecărui program, în raport de opțiunile făcute în raportul de înscriere la concurs.

Media minimă pentru a fi declarați „ADMIS” este 5,00. În cazul punctajelor egale diferența se va face prin ierarhizarea punctajului obținut la grilele deschise (cu completare). Comisia va stabili și alte criterii de departajare pentru situația egalității punctajelor obținute la itemii închiși.

2. TEMATICA ȘI BIBLIOGRAFIA PENTRU PROGRAMUL POSTUNIVERSITARE DE FORMARE ȘI DEZVOLTARE PROFESIONALĂ CONTINUĂ “ MANAGEMENTUL SISTEMELOR INTEGRATE DE ARMAMENT NAVAL”

2.1. Tematica examenului de admitere

1. Rolul și misiunile Armatei României Structura de forțe a Armatei României Sistemul de planificare a operațiilor.

2. Forțele Navale Române și doctrina lor.

3. Operațiile forțelor navale: operația de apărare, operația ofensivă.

4. Procesul de planificare a operațiilor la nivel tactic.

2.2. Bibliografie

1. Doctrina Armatei României, București, 2012; art. 0115- 0118, art. 0120-0126, art. 0250-0255, art. 0301- 0303, art. 0305-0310, art. 0566-0571;

2. Doctrina Forțelor Navale, București, 2018, cap. II, III, IV;

3. Doctrina pentru operații a Forțelor Navale, București, 2012, cap. IV, cap.V.

4. Manualul de planificare a operațiilor, București, 2016, cap. V.