

**TEMATICA ȘI BIBLIOGRAFIA
PENTRU CONCURSUL CE SE VA DESFĂȘURA ÎN VEDEREA ÎNCADRĂRII
FUNCȚIEI DE INSTRUCTOR SUPERIOR (ȘI ȘEF COMISIE DIDACTICĂ) LA
CATEDRA DE RADIOLOCAȚIE ȘI RAZBOI ELECTRONIC**

BOBOC 2018

Pagina albă

TEMATICA ȘI BIBLIOGRAFIA PENTRU CONCURSUL CE SE VA DESFĂȘURA ÎN VEDEREA ÎNCADRĂRII FUNCȚIEI DE INSTRUCTOR SUPERIOR (ȘI ȘEF COMISIE DIDACTICĂ) LA CATEDRA DE RADIOLOCAȚIE ȘI RAZBOI ELECTRONIC

1. VERIFICAREA CUNOSTINȚELOR DE SPECIALITATE

Tema 1: Componentele educației.

Bibliografie: Elena Istrate, Ioan Jinga - Manual de pedagogie, Editura ALL, Ediția 2007, pp. 119 – 149.

Tema 2: Forme de organizare a procesului de învățământ.

Bibliografie: Elena Istrate, Ioan Jinga - Manual de pedagogie, Editura ALL, Ediția 2007, pp. 235 – 255.

Tema 3: Tactica radiolocației.

Bibliografie: F.A. -3.2, Manual de tactică al Forțelor Aeriene, Boboc, 2011, pp. 264 – 286.

Tema 4: Comanda și controlul.

Bibliografie: F.A. -3.2, Manual de tactică al Forțelor Aeriene, Boboc, 2011, pp. 287 – 313.

Tema 6: Organizarea grupului de cercetare, supraveghere prin radiolocație și avertizare timpurie.

Bibliografie: F.A./Rdlc.-1.1, Manual pentru întrebuințarea grupului de cercetare, supraveghere prin radiolocație și avertizare timpurie, București, 2017, pp. 17- 41.

Tema 7: Construcția și funcționarea radarului TPS – 79 R.

Bibliografie: F.A./Rdlc.-4.2, Manual pentru cunoașterea și operarea radarului TPS – 79 R, București, 2012, pp. 9 – 41.

Tema 8: Prezentarea generală a radarului FPS – 117.

Bibliografie: F.A./Rdlc.-4.1, Manual pentru cunoașterea și operarea radarului FPS - 117, București, 2011, pp. 16 – 20.

Tema 9: Construcția și funcționarea a radarului FPS – 117.

Bibliografie: F.A./Rdlc.-4.1, Manual pentru cunoașterea și operarea radarului FPS - 117, București, 2011, pp. 35 – 85.