

**CONCURSUL PENTRU OCUPAREA POSTURILOR DIDACTICE/ CATEDRELOR DECLARATE
VACANTE/ REZERVATE ÎN ÎNVĂȚĂMÂNTUL PREUNIVERSITAR
13 iulie 2011**

**Proba scrisă la TEHNICI CINEMATOGRAFICE ȘI DE TELEVIZIUNE
Maiștri instructori**

Varianta 2

- Toate subiectele sunt obligatorii. Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul efectiv de lucru este de 4 ore.

SUBIECTUL I (30 de puncte)

I.1. Tehnica realizării imaginii de televiziune folosește ca echipament de bază, camera video.

14 puncte

- a. Precizați în ce constă diferența de principiu dintre metoda foto-cinematografică de realizare a imaginii și metoda folosită de televiziune.
- b. Prezentați cinci funcții ale camerei video.

I.2. Lampa HMI este des folosită în tehnica iluminării.

16 puncte

- a. Definiți lampa HMI.
- b. Prezentați trei caracteristici lumino-tehnice.
- c. Precizați particularitățile alimentării cu energie electrică a lămpii.

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

Realizați un eseu cu tema „Sistemul fotografic APS”, după următoarea structură:

- a. definirea sistemului APS;
- b. identificarea a trei facilități oferite de sistemul APS
- c. precizarea a cinci particularități ale filmului APS;
- d. prezentarea a trei caracteristici principale ale aparatelor de fotografiat de tip APS;
- e. precizarea informațiilor care se înregistrează pe banda magnetică a filmului APS.

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

Proiectați un test scris, însoțit de baremul de evaluare și de notare, pentru evaluarea sumativă la finalul anului școlar, la disciplina/una dintre disciplinele la care susțineți concursul, pentru învățământul gimnazial/liceal.

În vederea acordării punctajului:

- veți menționa următoarele elemente: disciplina/modulul de pregătire profesională, clasa, capitolele/conținuturile și timpul de lucru;
- veți construi 2 itemi de tip pereche, 2 itemi de tip răspuns scurt/de completare, 1 item de tip întrebare structurată și 1 item de tip eseu/ rezolvare de probleme;
- veți redacta un barem în care se distribuie 90 de puncte și se acordă 10 puncte din oficiu.