



Către,

(unitatea aleasă de student)

Vă rugăm să acceptați ca studentul \_\_\_\_\_, din anul \_\_\_\_\_, al facultății ETc, să efectueze practică în producție în unitatea dumneavoastră, în conformitate cu obiectivele prevăzute în *Programa analitică* și să-i înmânați studentului formularul de accept completat.

La încheierea activității de practică în producție, vă rugăm să eliberați studentului practicant *Adeverința* de efectuare a practicii.

Cu mulțumirii pentru colaborare,

DECAN,  
Prof. Dr.ing Ivan BOGDANOV



### DIN REGULAMENTUL PRACTICII ÎN PRODUCȚIE

1. Durata practiciei, în fiecare an, este de 3 săptămâni, 6 ore pe zi (total 90 de ore).
2. Practica este disciplină cu statut *obligatoriu*, cotată cu 4 puncte de credit pe an.
3. Practica se desfășoară în societăți comerciale, regii autonome, institute de cercetare etc. care pot asigura condiții de însușire a cunoștiințelor prevăzute în *Programa analitică* a anului de studiu corespunzător.
4. Stabilirea locului și a perioadei de practică (în timpul vacanței de vară) intră în obligația fiecărui student.
5. Activitatea de practică și evaluarea ei sunt coordonate de *Comisia de practică* a Facultății.

### OBIECTIVE

- tehnologia de fabricație a aparaturii electrotehnice și electronice,
- exploatarea, întreținerea și depanarea aparaturii electronice și de telecomunicații,
- organizarea activității de producție în unitățile industriale de profil,
- organizarea controlului de calitate și a activității metrologice.

### PROBLEME DE URMARIT

a) *Pentru un anumit produs aflat în fabricație se va urmări:*

- principiul de funcționare, procesul tehnologic de fabricație și modul de organizare a muncii,
- documentația de execuție constructivă și tehnologică,
- aparatura și utilajele din dotarea întreprinderii producătoare,
- controlul de calitate în diferite faze de producție.

b) *Pentru aparatura electronică și tehnica de calcul din dotarea unității se va urmări:*

- principiul de funcționare și modul de utilizare și exploatare,
- documentația tehnică aferentă exploatarii,
- metodologii de testare, depanare și control.

c) *Pentru componente de control al calității produselor și laboratoarelor metrologice se va urmări:*

- cunoașterea cerințelor de calitate impuse prin caietul de sarcini al produselor,
- principiul de funcționare a mijloacelor de măsurare electrice și electronice,
- cunoașterea metodelor de măsurare,
- activitatea metrologică de verificare a mijloacelor de măsurare și de CTC.

Către,

**Facultatea de Electronică și Telecomunicații  
Universitatea „Politehnica” din Timișoara**

Unitatea \_\_\_\_\_, din localitatea \_\_\_\_\_, adresa \_\_\_\_\_,  
înregistrată la Registrul Comerțului cu nr. \_\_\_\_\_, telefon \_\_\_\_\_, e-mail \_\_\_\_\_,  
reprezentată prin \_\_\_\_\_, în calitate de \_\_\_\_\_, elibereză prezentul:

**ACCEPT DE PRACTICĂ**

Studentul \_\_\_\_\_, din anul \_\_\_\_\_ al facultății ETc, este accepătat pentru  
efectuarea practiciei în producție în perioada \_\_\_\_\_, la compartimentul \_\_\_\_\_, sub  
coordonarea \_\_\_\_\_, cu funcția de \_\_\_\_\_, telefon \_\_\_\_\_.

În perioada de practică în unitatea noastră, studentul va putea îndeplini următoarele obiective din  
*Programa analitică*: \_\_\_\_\_

Suntem de acord ca la sfârșitul perioadei de practică să eliberăm o *Adeverință* de efectuare a  
practicii în condițiile menționate.

Data \_\_\_\_\_

Numele în clar \_\_\_\_\_

Semnătura și stampila \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (unitatea)

Nr. \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

**ADEVERINȚĂ**

Studentul \_\_\_\_\_, din anul \_\_\_\_\_ al Facultății de Electronică și  
Telecomunicații, Universitatea *Politehnica* din Timișoara, a efectuat practica în producție în unitatea  
noastră, la compartimentul \_\_\_\_\_, în perioada \_\_\_\_\_, sub coordonarea \_\_\_\_\_, fiind îndeplinite  
obiectivele: \_\_\_\_\_

Practica s-a desfășurat în condiții normale, cu următoarele observații, înscrise pe verso.

DIRECTOR, \_\_\_\_\_  
(numele în clar)

\_\_\_\_\_ (semnătura și stampila)

Coordonator de practică, \_\_\_\_\_  
(numele în clar)

\_\_\_\_\_