



Digitally signed by  
Library TUM  
Reason: I attest to the  
accuracy and integrity of  
this document

# UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI

## **GHID METODIC privind organizarea, desfășurarea și evaluarea stagiului de practică în producție (tehnologică)**

**Chișinău  
2018**

**UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI**

**FACULTATEA CONSTRUCȚII GEODEZIE ȘI CADASTRU  
DEPARTAMENTUL INGINERIE CIVILĂ ȘI GEODEZIE**

**GHID METODIC  
privind organizarea, desfășurarea și evaluarea  
stagiului de practică în producție (tehnologică)**

**Chișinău  
Editura „Tehnica-UTM,,  
2018**

Ghidul este adresat studenților programelor de studii **0732.1. Construcții industriale și civile** și **0710.1. Inginerie și management în construcții** ciclul I (studii superioare de licență cu frecvență la zi și cu frecvență redusă) de la Facultatea Construcții, Geodezie și Cadastru a Universității Tehnice a Moldovei.

Elaborare: conf. univ., dr. Oleg Cucu  
lect. univ. Nicolae Lucașenco

Redactor responsabil: conf. univ., dr. Oleg Cucu  
Recenzent: conf. univ., dr. Anatolie Taranenco

Redactor Eugenia Balan

---

Bun de tipar 17.05.18	Formatul 60x84 1/16
Hârtie ofset. Tipar RISO	Tirajul 50 ex.
Coli de tipar 1,5	Comanda nr.40

---

2004, Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, 168  
Editura “Tehnica-UTM”  
2045, Chișinău, str. Studenților, 9/9

© UTM, 2018

## INTRODUCERE

Stagiul de practică în producție (tehnologică) este o parte integrantă obligatorie a procesului didactic și este orientat spre obținerea de către studenți a competențelor generice și speciale în domeniul de formare profesională în urma aprofundării cunoștințelor teoretice însușite de aceștia în cadrul programului de instruire. Acest stagiu reprezintă segmentul de interferență dintre procesul de studii și activitatea profesională, fiind un prim pas spre adaptarea și integrarea studenților în mediul profesional. Eficacitatea practicii tehnologice depinde de o serie de factori (întreprinderea-bază de practică, complexitatea și calitatea sarcinilor stabilite studentului de către conducătorii stagiului respectiv de la universitate și entitatea economică etc.), un loc aparte în acest sens revenindu-i managementului procesului organizare–desfășurare–evaluare a stagiului. Una dintre căile de eficientizare a managementului stagiilor de practică constă în utilizarea instrumentelor performante de monitorizare a activităților, bazate pe folosirea tehnologiilor informaționale moderne. Un asemenea instrument de monitorizare complexă online a procesului de desfășurare a practicii este platforma educațională Moodle (tehnologia e-learning).

În prezentul ghid este expusă metodologia privind organizarea, desfășurarea și evaluarea stagiului de practică tehnologică de la programele de studii ***Construcții industriale și civile și Inginerie și management în construcții*** ciclul I (studii superioare de licență) cu utilizarea platformei educaționale **Moodle**.

## CUPRINS

Introducere.....	3
1. Scopul și obiectivele stagiului de practică tehnologică.....	4
2. Organizarea și desfășurarea stagiului de practică.....	4
3. Admiterea studentului la susținerea stagiului de practică.....	8
4. Evaluarea stagiului de practică.....	10
Referințe bibliografice.....	12
Anexă.....	13

## REFERINȚE BIBLIOGRAFICE

1. Regulamentul-cadru privind stagiile de practică în învățământul superior (Ordinul Ministerului Educației al Republicii Moldova nr.203 din 19.03.2014).
2. Regulamentul privind organizarea și desfășurarea stagiilor de practică ale studenților Universității Tehnice a Moldovei aprobat prin Hotărârea Senatului UTM din 30.11.2010.
3. Bulgaru V., Scripcenco A. ș.a.. Organizarea și desfășurarea stagiilor de practică. Ghid. Chișinău: UTM, 2010.
4. Cucu O., Toporeț V. ș.a. Tehnologia construcțiilor: Îndrumar metodic privind desfășurarea practicii tehnologice. Chișinău: UTM, 2006.
5. Trelea A., Popa R., Giușcă N. ș.a. Tehnologia construcțiilor. Cluj-Napoca: Dacia, 1997.
6. NCM. F.02.03-2005. Executarea, controlul calității și recepția lucrărilor din beton și beton monolit. Chișinău: DCDT al Republicii Moldova, 2005.
7. NCM F.03.03-2004. Executarea și recepția lucrărilor de zidărie. Chișinău: MDRC al Republicii Moldova, 2004.
8. NCM F.02.04-2007. Elemente prefabricate de beton, beton armat și beton precomprimat. Executarea, controlul calității și recepția. Chișinău: MDRC al Republicii Moldova, 2008.
9. N.C.M. A.08.02-2014. Securitatea și sănătatea muncii în construcții. Chișinău: MDRC al Republicii Moldova, 2014.