



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

UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI

ELABORAREA ȘI SUSȚINEREA PROIECTULUI DE LICENȚĂ LA SPECIALITATEA 521.8.1 “INGINERIE ȘI MANAGMENT ÎN CONSTRUCȚIA DE MAȘINI”

Indicații metodice

Chișinău

2017

UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI

**FACULTATEA INGINERIE MECANICĂ, INDUSTRIALĂ ȘI TRANSPORTURI
DEPARTAMENTUL INGINERIE ȘI MANAGMENT INDUSTRIAL**

**ELABORAREA ȘI SUSȚINEREA PROIECTULUI DE LICENȚĂ
LA SPECIALITATEA 521.8.1 “INGINERIE ȘI MANAGMENT
ÎN CONSTRUCȚIA DE MAȘINI”**

Indicații metodice

**Chișinău
Editura “Tehnica-UTM”
2017**

Indicațiile metodice privind elaborarea proiectului de licență pentru specialitatea 521.8.1 *Inginerie și management în construcția de mașini* au fost elaborate în baza Regulamentului-cadru privind organizarea examenului de finalizare a studiilor superioare de licență (Ordinul Ministerului Educației și Tineretului, nr.14 din 15.02.2008), ținându-se cont și de recomandările din Ghidul privind elaborarea și susținerea tezelor/proiectelor de licență elaborat în cadrul proiectului Tempus ”Dezvoltarea de parteneriate cu întreprinderile din Republica Moldova”.

Indicațiile sunt destinate studenților, conducătorilor științifici și membrilor comisiilor pentru examenul de licență, stabilind regulile unificate privind elaborarea și susținerea tezei de licență la specialitatea 521.8.1 *Inginerie și management în construcția de mașini* din cadrul Facultății Inginerie Mecanică, Industrială și Transporturi, Universitatea Tehnică a Moldovei.

Autori: conf.univ. Valentina Catanoi

conf.univ., dr. Damian Ușanli

Recenzent: conf.univ., dr. Victor Ceban

NOTĂ INTRODUCȚIVĂ

La finalizarea ciclului de studii la specialitatea *Inginerie și management în construcția de mașini* studentul va obține: abilități de a cunoaște și înțelege procesele și fenomenele din domeniul științific, sociouman, economic și de dezvoltare a industriei constructoare de mașini; aptitudini de a aplica, analiza și a îndeplini lucrul atribuit funcțional calificării de inginer manager; calități de a învăța, a comunica eficient și a se afirma ca specialist în domeniu.

Planul de învățământ prevede finalizarea studiilor la specialitatea 521.8.1 *Inginerie și management în construcția de mașini* prin susținerea probelor la examenul de licență.

Orarul probelor la disciplinele examenului de licență este aprobat prin ordinul rectorului UTM. De asemenea, prin ordinul rectorului UTM este aprobată și componența comisiilor pentru examenul de licență.

Examenul de licență include:

<i>Nr. d/o</i>	<i>Denumirea activității</i>	<i>Perioada susținerii</i>
1	Examenul integral de licență	01.02–15.02
2	Susținerea proiectului de licență	15.06–30.06

Studentul care nu susține examenul integral de licență nu este admis la susținerea proiectului de licență.

Executarea și susținerea proiectului de licență constituie etapa finală a instruirii și pregătirii profesionale a studenților la specialitatea 521.8.1 *Inginerie și management în construcția de mașini*.

Finalizarea studiilor la specialitatea *Inginerie și management în construcția de mașini* este confirmată prin ordinul universității *Cu privire la titlurile acordate absolvenților și eliberarea diplomelor*.

CUPRINS

NOTĂ INTRODUCȚIVĂ.....	3
I. SCOPUL ȘI SARCINILE PROIECTULUI DE LICENȚĂ.....	3
II. ROLUL CONDUCĂTORULUI ȘTIINȚIFIC ȘI CONSULTANȚILOR DE PROIECT.....	5
III. TEMATICA PROIECTULUI DE LICENȚĂ ȘI PROCESUL DE APROBARE A TEMEI DE PROIECT	6
IV. STRUCTURA ȘI CONȚINUTUL PROIECTULUI DE LICENȚĂ.....	7
V. PUNEREA ÎN PAGINĂ ȘI PREZENTAREA PROIECTULUI DE LICENȚĂ.....	16
VI. PREGĂTIREA PENTRU SUSȚINERE ȘI ORDINEA SUSȚINERII PROIECTULUI DE LICENȚĂ	17
ANEXE.....	19