



Universitatea Tehnică a Moldovei anunță admiterea la 4729 de locuri, dintre care 2190 de locuri (52 locuri pentru cetățeni străini) – cu finanțare de la bugetul de stat, iar 2487 de locuri – planificate în bază de contract.

P R E M I E R Ă !
Universitatea Tehnică anunță, de asemenea, admiterea la ciclul II – studii superioare de masterat. Masteratul la UTM cuprinde 36 de specialități.

Informații suplimentare pe site-ul UTM: www.utm.md

Relevanța promoției anului 2008 – Anul Tineretului – este consemnată prin vizita de lucru a Președintelui RM, Excelenței Sale **Vladimir Voronin**, efectuată pe 11 iulie a.c. la Universitatea Tehnică. Domnia Sa va lua cunoștință de tematica proiectelor de licență a absolvenților și va participa la înmânarea diplomelor reprezentanților elitei studențești.

În atenția candidaților la „Admiterea 2008”

Vă atenționăm, dragi candidați la studii, că planurile de înmatriculare din anul acesta prevăd numai pentru Universitatea Tehnică un asemenea mare număr de locuri: fiecare al patrulea student va fi înmatriculat la Universitatea Tehnică.

Citiți cu luare aminte informația despre locurile oferite pentru fiecare din cele peste 50 de specialități. Acestea sunt publicate în pagina 2 a prezentului număr al ziarului „Mesager Universitar”.

■ Admiterea în învățământul superior se efectuează în bază de concurs.

■ Candidații la studii au dreptul să se înscrie la concursul de admitere la cel mult 3 specialități/domenii de formare profesională în cadrul aceleiași facultăți.

■ Cererile de înscriere la concursul de admitere se depun la Comisia de admitere. În cerere candidații vor menționa specialitățile/domeniile de formare profesională (în ordinea preferinței), limba de instruire, forma de învățământ (cu frecvență la zi, cu frecvență redusă) pentru care optează la studii cu finanțare bugetară sau prin contract cu achitarea taxei de studii.

■ La cererea de înscriere la concurs se vor anexa:

- actul de studii, în original cu anexa respectivă;
- certificatul medical-tip (nr. 086-U), eliberat în anul admiterii.
- 5 fotografii 3x4 cm;
- certificat despre componența familiei
- chitanță de plată a taxei de înscriere.

■ Candidații la concurs vor prezenta personal buletinul de identitate (pașaportul), o copie a vizei domiciliului permanent al lor sau al părintilor, livretul militar sau adeverința de premilitar.

■ Atenție! Cererile pentru concursul de admitere la toate formele de studii și de finanțare (cu frecvență la zi, cu frecvență redusă, cu finanțare bugetară sau prin contract) se depun în perioada 16-29 iulie.

■ După expirarea termenului de înscriere la concursul de admitere candidații nu mai pot solicita schimbarea datelor în cererea de înscriere sau actele anexate la cerere.

■ Candidații la admitere la specialitățile: „Arhitectură”, „Design interior”, „Design industrial”, „Sculptură”, „Design vestimentar industrial” vor susține o probă de aptitudine la „Desen artistic”. Modalitatea de organizare este determinată prin decizia Comisiei de Admitere.

■ Contestările se depun nu mai târziu de 24 de ore din momentul afișării notelor la proba de aptitudine.

■ Rezultatele concursului de admitere se aprobă de către Comisia de admitere a UTM. În listele nominale candidații sunt trecuți în ordinea descrescătoare a mediei de concurs.

■ Informația privind rezultatele concursului de admitere, listele celor înmatriculați, cu indicarea mediilor de concurs și, după caz, locurile neacoperite se afișează pe panourile de informații și pe site-ul UTM.

Editor – UTM. Materiale puteți expedia la redacție și prin poșta electronică pe adresele: romelina@list.ru, mesager@adm.utm.md

Echipa redacției: Leonid Busuioc, Dorian Saranciuc. Design: Viorica Ostaș-Tofan.

Înregistrare la Ministerul Justiției al RM cu nr. 42 din 16.02.1998. Tiparul: Editura „UNIVERSUL”

Comanda:

Tiraj: 6000

UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI

*ACREDITATĂ DE STAT,
ASIGURĂ STUDII PERFORMANCE*

Veniți la studii:
 inginerie, tehnologie, arhitectură,
 construcții, informatică, economie,
 management, drept, urbanism, design

FACULTATEA DE ENERGETICĂ (FEn)

385 locuri — Plan de înmatriculare 2008

S pecialități

	buget zi	contract zi	contract frecvență reducă
Electroenergetica	75	25	25
Termoenergetica	50	25	-
Electromecanica	50	25	25
Inginerie și managementul calității	25	25	-
Inginerie și management în energetică	15	20	-

FACULTATEA DE INGINERIE ȘI MANAGEMENT ÎN CONSTRUCȚIA DE MAȘINI (FIMCM)

500 locuri — Plan de înmatriculare 2008

S pecialități

	buget zi	contract zi	contract frecvență reducă
Tehnologia construcțiilor de mașini	75	50	-
Construcții de echipamente și mașini agricole	50	25	-
Mașini și sisteme de producție	50	35	-
Inginerie și management în construcția de mașini	15	25	15
Design industrial	50	35	-
Inginerie inovațională și transfer tehnologic	50	25	-

FACULTATEA DE INGINERIE ȘI MANAGEMENT ÎN MECANICĂ (FIMM)

542 locuri — Plan de înmatriculare 2008

S pecialități

	buget zi	contract zi	contract frecvență reducă
Mașini și aparate în industria alimentară	50	15	-
Mașini și aparate în industria ușoară	50	20	-
Utilaje și tehnologii de ambalare a produselor	50	25	-
Mașini și instalații frigorifice, sisteme de climatizare.....	50	25	-
Inginerie și tehnologia transportului auto	45	50	25
Inginerie și management în transport	15	35	15
Tehnologii de operare în transport	40	32	-

FACULTATEA DE RADIODESCHIRIMĂ ȘI TELECOMUNICAȚII (FRT)

395 locuri — Plan de înmatriculare 2008

S pecialități

	buget zi	contract zi	contract frecvență reducă
Teleradiocomunicații	75	50	25
Electronica (Sisteme radioelectrone)	50	20	20
Sisteme optoelectronice	50	25	-
Inginerie și management în telecomunicații	15	50	15

FACULTATEA DE CALCULATOARE, INFORMATICĂ ȘI MICROELECTRONICĂ (FCIM)

735 locuri — Plan de înmatriculare 2008

S pecialități

	buget zi	contract zi	contract frecvență reducă
Calculatoare	75	75	25
Electronica (Microelectronica).....	50	25	-
Tehnologii informaționale	55	140	50
Automatică și informatică	50	70	-
Informatica aplicată	25	45	-
Ingineria sistemelor biomedicale	25	25	-

FACULTATEA DE TEHNOLOGIE ȘI MANAGEMENT ÎN INDUSTRIA ALIMENTARĂ (FTMIA)

505 locuri — Plan de înmatriculare 2008

S pecialități

	buget zi	contract zi	contract frecvență reducă
Tehnologia și managementul alimentației publice	50	75	25
Tehnologia vinului și a produselor obținute prin fermentare	15	50	25
Tehnologia produselor alimentare (Tehnologia păstrării și prelucrării cerealelor; Tehnologia panificației; Tehnologia păstrării și prelucrării fructelor și legumelor; Tehnologia zahărului și substanțelor zaharoase; Tehnologia laptelui și produselor lactate; Tehnologia cărnii și produselor din carne)	100	70	25
Biotehnologii industriale	25	20	-
Inginerie și management în industria alimentară	15	10	-

FACULTATEA DE INDUSTRIE UȘOARĂ (FIU)

295 locuri — Plan de înmatriculare 2008

S pecialități

	buget zi	contract zi	contract frecvență reducă
Ingineria produselor din textile și din piele (Modelarea și tehnologia confecțiilor din țesături; Modelarea și tehnologia confecțiilor din piele și din înlătători; Modelarea și tehnologia tricotajelor)	55	75	25
Design vestimentar industrial	25	20	-
Design și tehnologii poligrafice	25	25	-
Inginerie și management în industria ușoară	15	15	15

FACULTATEA DE CADASTRU, GEODEZIE ȘI CONSTRUCȚII (FCGC)

535 locuri — Plan de înmatriculare 2008

S pecialități

	buget zi	contract zi	contract frecvență reducă
Construcții și inginerie civilă	75	135	25
Ingineria și managementul zăcămintelor, minerit	30	-	-
Inginerie antiincendii și protecție civilă	25	25	-
Geodezie, topografie și cartografie	30	20	-
Tehnologia prelucrării lemnului	25	25	-
Evaluarea imobilului	25	25	-
Drept (drept patrimonial)	10	15	-
Inginerie și management în construcții	15	15	15

FACULTATEA DE URBANISM ȘI ARHITECTURĂ (FUA)

725 locuri — Plan de înmatriculare 2008

S pecialități

	buget zi	contract zi	contract frecvență reducă
Arhitectura	50	100	-
Urbanism și amenajarea teritoriului	30	25	-
Design interior	25	75	-
Ingineria materialelor și articolelor de construcție	25	25	-
Căi ferate, drumuri și poduri	25	5	-
Ingineria și protecția apelor	25	20	-
Ingineria sistemelor de alimentare cu căldură și gaze, ventilație	30	50	25
Tehnologia produselor din ceramică și sticlă	25	25	-
Ingineria mediului	25	5	-
Inginerie mecanică în construcții	50	10	-
Sculptură	25	25	-

FACULTATEA DE INGINERIE ECONOMICĂ ȘI BUSINESS (FIEB)

60 locuri — Plan de înmatriculare 2008

S pecialități

	buget zi	contract zi	contract frecvență reducă
Business și administrare (Economie și management în industria alimentară; Economie și management în construcții)	10	20	-
Marketing și logistică	10	20	-

Remarcă: Pentru cetățenii străini sunt planificate **52** de locuri.

Colegiul Tehnic al UTM (în componență FIMCM)

S pecialități

Tehnologia prelucrării materialelor.
Mașini

UTM ANUNȚĂ ADMITEREA LA CICLUL II – STUDII SUPERIOARE DE MASTERAT

Ciclul II – Masterat

este destinat persoanelor care doresc să avanzeze în formarea lor profesională, să obțină competențe și aptitudini deosebite și avantajul unor cercetări științifice aprofundate în specialitatea aleasă.

Pentru studii de Masterat pot să opteze

- absolvenții ciclului I, deținători ai diplomelor de licență,
- absolvenții învățământului superior, deținători ai diplomaelor de licență sau echivalente, eliberate până în anul 2008,
- deținătorii diplomei de master în domenii înrudite,
- deținătorii diplomei de licență/ diplomei de master în alte domenii și ai certificatului ce atestă acumularea a 30 de credite de compensare a studiilor,
- cetățenii străini și apatizii cu studii superioare.

Admiterea

se efectuează în bază de concurs, cu susținerea următoarelor probe:

1. disciplina de profil;
2. limba străină;
3. test de utilizare a calculatorului.

Înmatricularea

se efectuează în ordinea descreșătoare a mediilor generale, în limita locurilor disponibile.

UTM propune 36 de programe de Masterat

FRT

Sisteme și comunicații electronice
Mentenanța și managementul rețelelor de telecomunicații

FEn

Energie și mediu
Electroenergetică
Inginerie electrică
Inginerie și managementul calității

FIMCM

Ingineria produselor și a proceselor în construcția de mașini
Ingineria sistemelor de conversie a energiilor regenerabile
Inginerie și management în construcția de mașini
Design industrial

FIMM

Exploatarea și studiul transportului
Inginerie mecanică

FCIM

Calculatoare
Tehnologii informaționale
Automatică și informatică
Rețele, comunicații digitale și management
Sisteme informaționale, software și management
Microelectronică și nanotehnologii
Informatica aplicată

FTMIA

Managementul viti-vinicol
Managementul restaurantelor
și a serviciilor hoteliere
Calitatea și securitatea produselor alimentare

FIU

Ingineria și managementul afacerilor
în industria ușoară
Design și dezvoltarea de produs
Design și tehnologii poligrafice

FUA

Construcții și inginerie civilă
Ingineria sistemelor
tehnică-edilitare și gaze
Urbanism și amenajarea teritoriului
Designul interiorului

FCGC

Inginerie structurală
Cadastru și developmentul teritoriului
Drept patrimonial

FIEB

Administrarea afacerilor
Economia afacerilor imobiliare
Marketing industrial
Administrarea afacerilor

CONCURSUL DE ADMITERE

Condițiile de organizare a concursului de admitere și termenele de prezentare a actelor sunt elaborate de către Ministerul Educației și Tineretului al RM. Informații suplimentare despre condițiile și termenele de admitere aflați în Comisia de admitere a UTM și pe site-ul: www.utm.md.



COMISIA DE ADMITERE:

mun. Chișinău,
bd. Ștefan cel Mare,
168,
corpul de studii nr.1,
biroul 1-111,
tel. 23-51-85

UTM DISPUNE DE:

- * Corp profesoral – didactic și ingineresc calificat: peste 900 de lectori, inclusiv cca 400 cu titluri științifico-didactice de academicieni, doctori habilitați, doctori în științe, profesori și conferențieri universitari, lectori superiori;
- * Bază tehnico-materială impunătoare: 310 laboratoare didactice-științifice, 85 de clase de computere; Proiectare asistată de peste 1800 de computere moderne, conectate la INTERNET; o uzină de producție și implementare a tehnologiilor avansate; ateliere de producție;
- * Baze de practică în producție; anual peste 400 de studenți își fac practică în străinătate – România, Franța, Canada, Germania, Italia, Rusia, Ucraina etc.;
- * Complex sportiv al tineretului, secții de sport pe interese;
- * Discoteci, colective artistice pentru cântecul popular, de estradă, dans, fanfară, TVC;
- * 13 cămine studentești; cantine, bufete etc.
- * Puncte medicale, Profilactoriu și Baze de odihnă la mare și în Codri pentru refacerea sănătății studentilor și colaboratorilor;
- * Biblioteci și săli de lectură la toate facultățile.

Pentru absolvenții instituțiilor de învățământ universitar UTM organizează:

Formare profesională continuă:
– Calificare suplimentară
– Recalificare de scurtă durată
Cursuri de perfecționare și recalificare.

Технический Университет Молдовы аккредитован государством

объявляет прием на 2008-2009 учебный год

на бюджетной (бесплатной) и контрактной (платной) основе на следующие факультеты и специальности:

Энергетический факультет:

Электроэнергетика; Электромеханика; Термоэнергетика; Инженерия и менеджмент в энергетике; Инженерия и менеджмент качества.

Факультет Инженерии и Менеджмента в Машиностроении:

Технология машиностроения; Сельскохозяйственное машиностроение и оборудование; Производственные машины и оборудование; Инженерия и менеджмент в машиностроении; Промышленный дизайн; Иновационная инженерия и трансфер технологий;

Факультет Инженерии и Менеджмента в Механике:

Машины и аппараты пищевой промышленности; Машины и аппараты легкой промышленности; Холодильные машины и установки, системы кондиционирования; Оборудование и технология упаковки продукции; Инженерия и технология автотранспорта); Инженерия и менеджмент на транспорте, Операционные технологии на транспорте.

Факультет Радиоэлектроники и Телекоммуникации:

Радио – и телекоммуникации; Электроника (Радиоэлектронные системы); Оптоэлектронные системы; Инженерия и менеджмент в телекоммуникациях.

Факультет Кадастра, Геодезии и Строительства:

Строительство и гражданская инженерия; Инженерия и менеджмент в строительстве; Инженерия и менеджмент полезных ископаемых, горное дело; Противопожарная инженерия и гражданская защита; Технология деревообработки; Оценка недвижимости; Геодезия, топография и картография; Право (Имущественное право).

Факультет Вычислительной Техники, Информатики и Микроэлектроники:

Вычислительная техника; Электроника (Микроэлектроника); Автоматика и информатика; Информационные технологии; Прикладная информатика; Инженерия биомедицинских систем.

Факультет Технологии и Менеджмента в Пищевой Промышленности:

Технология продуктов питания (Технология хранения и переработки зерновых; Технология хлебопечения; Технология хранения и переработки плодов и овощей; Технология производства сахара и сахаросодержащих продуктов; Технология переработки молока и производства молочных продуктов; Технология переработки мяса и производства мясных продуктов); Технология и менеджмент общественного питания; Технология вина и продуктов, полученных посредством брожения; Промышленные биотехнологии.

Факультет Лёгкой Промышленности:

Инженерия текстильной и кожаной продукции (Моделирование и технология изготовления швейных изделий; Моделирование и технология изготовления изделий из кожи и заменителей; Моделирование и технология изготовления трикотажных изделий); Дизайн и полиграфические технологии; Инженерия и менеджмент в лёгкой промышленности; Промышленный дизайн одежды.

Технический Университет Молдовы (ТУМ) интегрируется в Болоньский Процесс: дипломы ТУМ-а будут признаны в странах Европы, расширяя тем самым возможности трудоустройства молодых специалистов на общем рынке труда всего континента. Обеспечиваются условия мобильности студентов: каждый студент будет иметь возможность учиться в течении одного-двух семестров в одном из университетов Европы.

Факультет Градостроительства и Архитектуры:

Архитектура; Градостроительство и обустройство территорий; Водоинженерия и водоохрана; Инженерия систем тепло- и газоснабжения, вентиляция; Инженерия окружающей среды; Строительство дорог, мостов и железнодорожных путей; Инженерия строительных материалов и изделий; Технология изделий из керамики и стекла; Дизайн интерьера; Скульптура.

Факультет Экономической Инженерии и Бизнеса:

Бизнес и управление (опции – Экономика и менеджмент в пищевой промышленности; Экономика и менеджмент в строительстве); Маркетинг и логистика.

УСЛОВИЯ КОНКУРСА И ПРИЕМ ЗАЯВЛЕНИЙ

• **Условия конкурса** и сроки приема заявлений определены Министерством Просвещения и Молодежи Республики Молдова. С ними можно ознакомиться в Приемной комиссии и по сайту ТУМ: www.utm.md

• **Количество мест** для зачисления в группы с русским языком обучения включено в общие планы (бюджет и контракт) распределенных по факультетам.

• Поступающие на специальности: „Архитектура”, „Дизайн интерьера”, „Промышленный дизайн”, „Промышленный дизайн одежды” будут сдавать классификационный экзамен по художественному рисунку.

• **ТУМ организует** подготовительные курсы по рисунку для специальности „Архитектура”, „Дизайн интерьера”, „Промышленный дизайн”, „Промышленный дизайн одежды”, „Скульптура”. (tel: 23-54-67)

ПРЕМИЕРА!

Технический Университет объявляет так же прием на второй цикл университетского образования – мастерат. Мастерат в ТУМе организуется по 36 специальностям. Дополнительная информация на сайте ТУМа: www.utm.md

ТУМ ждет Вас



ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ:

г. Кишинев, пр. Штефан чел Маре, 168, учебный корпус №1.
Tel. 23-51-85