



Admiterea-2010

Fiecare al patrulea student va fi înmatriculat la UTM

Universitatea Tehnică a Moldovei anunță admiterea la **3575** de locuri de studii, dintre care **1230** - cu finanțare de la bugetul de stat, **1965** - în bază de contract și **380** - cu frecvență redusă.

UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI -

acreditată de stat, integrată în Procesul Bologna, diplomele UTM fiind recunoscute în țările Europei

În atenția candidaților la „Admiterea-2010”

Vă atenționăm, dragi candidați la studii, că planurile de înmatriculare din anul acesta prevăd numai pentru UTM un asemenea mare număr de locuri.

Citiți cu luare aminte informația despre locurile oferite pentru fiecare din cele 60 de specialități. Acestea sunt publicate în pag. 2 a prezentului număr al ziarului „Mesager Universitar”.

- Admiterea în învățământul superior se efectuează în bază de concurs.
- Cererile de înscriere la concursul de admitere se depun la Comisia de Admitere. În cererile candidații vor menționa specialitățile/domeniile de formare profesională (în ordinea preferinței), limba de instruire, forma de învățământ (de 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 (+ copia);
- certificatul medical-tip (forma 086-U), eliberat în anul admiterii;
- 5 fotografii 3x4 cm;
- livretul militar sau de premilitar (+ copia);
- buletinul de identitate cu fișa de însoțire (+ copia);
- buletinul de identitate al unuia dintre părinți (+ copia);
- certificat despre componența familiei (pentru cămin).

• Candidații la concurs vor prezenta personal buletinul de identitate (pașaportul), livretul militar sau adeverința de premilitar.

UTM - decorată cu medalia

„European Quality”

(Oxford, Marea Britanie, 2010)



Ranking Web of World Universities

Top 8000 Universities

WORLD RANK	UNIVERSITY	COUNTRY	POSITION			
			SIZE	VISIBILITY	RICH FILES	SCHOLAR
3762	Technical University of Moldova	MD	4,986	3,971	4,654	3,333

UTM ÎN TOP
conform Ranking Web of World University

UTM se situează în prima jumătate (nr. **3762**) a clasamentului Web al universităților din întreaga lume - **Ranking Web of World University**, efectuat în ianuarie 2010 de **Consiliul Superior de Investigații Științifice** din Spania. Au fost selectate **8 mii** de universități din **18 mii** înscrise în catalogul CSIC.

UTM anunță, de asemenea, admiterea la studii superioare de Masterat, ciclul II - 41 programe: buget - 485 de locuri, cu taxă - nelimitat

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

• **Atenție!** Cererile pentru concursul de admitere la toate formele de studii și de finanțare (de zi, cu frecvență redusă, cu finanțare bugetară sau prin contract) se depun în perioada 16-31 iulie (turul I) la 3 specialități concomitent (în ordinea preferințelor). Rezultatele vor fi anunțate până la 2 august.

3-7 august (turul II) la specialitățile necompletate.

Rezultatele vor fi anunțate la 9 august.

• După expirarea termenului de înscriere la concursul de admitere candidații nu mai pot solicita schimbarea datelor în actele depuse.

• Candidații la admitere la specialitățile: „Arhitectură”, „Design interior”, „Design industrial”, „Sculptură”, „Design vestimentar industrial” vor susține o probă de aptitudine la „Desenul artistic”. Modalitatea de organizare este determinată prin decizia Comisiei de Admitere. Curșurile de pregătire pentru proba „Desenul artistic” încep la 05.07.10 sau 16.07.10. Cererile se depun în bir. 106, tel.: 235467.

• **Contestările se depun în timp de 24 de ore după afișarea 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.

UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI –

universitate acreditată de stat,
garant al viitorului tineretului!

FACULTATEA DE ENERGETICĂ (FEn)

290 locuri – Plan de înmatriculare 2010

Specialități	contract		
	buget zi	contract zi	frecvență redușă
Electroenergetica	35	60	25
Termoenergetica	20	25	–
Electromecanica	25	20	25
Inginerie și managementul calității	15	10	–
Inginerie și management în energetică	10	20	–

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

320 locuri – Plan de înmatriculare 2010

Specialități	contract		
	buget zi	contract zi	frecvență redușă
Tehnologia construcțiilor de mașini	40	40	25
Construcții de echipamente și mașini agricole	10	20	–
Mașini și sisteme de producție	20	20	–
Inginerie și management în construcția de mașini ...	9	26	20
Design industrial	15	30	–
Inginerie inovațională și transfer tehnologic	20	25	–

FACULTATEA DE INGINERIE ȘI MANAGEMENT ÎN MECANICĂ (FIMM)

340 locuri – Plan de înmatriculare 2010

Specialități	contract		
	buget zi	contract zi	frecvență redușă
Mașini și aparate în industria alimentară	20	10	25
Mașini și aparate în industria ușoară	20	10	–
Utilaje și tehnologii de ambalare a produselor	20	5	–
Mașini și instalații frigorifice, sisteme de climatizare....	20	20	–
Inginerie și tehnologia transportului auto	25	30	15
Inginerie și management în transport	9	26	15
Tehnologii de operare în transport (auto, aerian, feroviar, naval)	30	40	–

FACULTATEA DE RADIOELECTRONICĂ ȘI TELECOMUNICAȚII (FRT)

320 locuri – Plan de înmatriculare 2010

Specialități	contract		
	buget zi	contract zi	frecvență redușă
Teleradiocomunicații	40	75	25
Electronica (Sisteme radioelectronice)	40	20	–
Sisteme optoelectronice	35	25	–
Inginerie și management în telecomunicații	10	30	20

FACULTATEA DE CALCULATOARE, INFORMATICĂ ȘI MICROELECTRONICĂ (FCIM)

555 locuri – Plan de înmatriculare 2010

Specialități	contract		
	buget zi	contract zi	frecvență redușă
Calculatoare	50	60	–
Electronica (Microelectronica și nanotehnologii)....	40	20	–
Tehnologii informaționale	25	150	25
Automatică și informatică	20	50	–
Informatica aplicată	10	35	–
Ingineria sistemelor biomedicale	20	25	–
Management informațional	5	20	–

FACULTATEA DE INDUSTRIE UȘOARĂ (FIU)

285 locuri – Plan de înmatriculare 2010

Specialități	contract		
	buget zi	contract zi	frecvență redușă
Ingineria produselor din textile și din piele (Modelarea și tehnologia confecțiilor din țesături; Modelarea și tehnologia confecțiilor din piele și din înlocuitori; Modelarea și tehnologia tricotajelor).	50	75	25
Design vestimentar industrial	15	30	–
Design și tehnologii poligrafice	20	20	–
Inginerie și management în industria ușoară	9	26	15

FACULTATEA DE TEHNOLOGIE ȘI MANAGEMENT ÎN INDUSTRIA ALIMENTARĂ (FTMIA)

420 locuri – Plan de înmatriculare 2010

Specialități	contract		
	buget zi	contract zi	frecvență redușă
Tehnologia și managementul alimentației publice ...	20	100	25
Tehnologia vinului și a produselor obținute prin fermentare	10	45	–
Tehnologia produselor alimentare (Tehnologia păstrării și prelucrării cerea- lelor; Tehnologia panificației; Tehnologia păstrării și prelucrării fructelor și legumelor; Tehnologia zahărului și substanțelor zaharose; Tehnologia laptei și produselor lactate; Tehnologia cărnii și produselor din carne).....	85	45	15
Biotehnologii industriale	10	15	–
Inginerie și management în industria alimentară	9	26	15

FACULTATEA DE CADASTRU, GEODEZIE ȘI CONSTRUCȚII (FCGC)

495 locuri – Plan de înmatriculare 2010

Specialități	contract		
	buget zi	contract zi	frecvență redușă
Construcții și inginerie civilă	45	175	25
Ingineria și managementul zăcămintelor, minerit	20	15	–
Inginerie antiincendii și protecție civilă	15	15	–
Geodezie, topografie și cartografie	25	10	–
Tehnologia prelucrării lemnului	20	10	–
Evaluarea imobilului	15	25	–
Drept (drept patrimonial).....	10	20	–
Inginerie și management în construcții	9	26	15

FACULTATEA DE URBANISM ȘI ARHITECTURĂ (FUA)

475 locuri – Plan de înmatriculare 2010

Specialități	contract		
	buget zi	contract zi	frecvență redușă
Arhitectura	25	50	–
Urbanism și amenajarea teritoriului	10	15	–
Design interior	15	55	–
Ingineria materialelor și articolelor de construcție	20	30	–
Căi ferate, drumuri și poduri	15	25	–
Ingineria și protecția apelor	15	10	–
Ingineria sistemelor de alimentare cu căldură și gaze, ventilație	20	50	25
Tehnologia produselor din ceramică și sticlă	20	10	–
Ingineria mediului	10	15	–
Inginerie mecanică în construcții	10	10	–
Sculptură	10	10	–

FACULTATEA DE INGINERIE ECONOMICĂ ȘI BUSINESS (FIEB)

75 locuri – Plan de înmatriculare 2010

Specialități	contract		
	buget zi	contract zi	frecvență redușă
Business și administrare (Economie și management în industria alimentară; Economie și management în construcții).....	10	15	–
Marketing și logistică	5	20	–
Contabilitate	–	25	–

COLEGIUL TEHNIC AL UTM

(în componența FIMCM)

Specialități

Tehnologia prelucrării materialelor
Mașini-unelte și scule (Proiectarea și fabricarea sculelor)

Adresa Colegiului:

str. Voluntarilor, 1

Tel.: 47.05.00; 47.07.24

UTM anunță admiterea la studii superioare de Masterat, ciclul II

UTM oferă 41 de programe de Masterat

M A S T E R A T U L

CICLUL II UNIVERSITAR

**Universitatea Tehnică a Moldovei
anunță admiterea 2010-2011 la
ciclul II universitar – Masterat.**

Ciclul II – Masterat este destinat persoanelor care doresc să avanseze 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 diplomelor 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 apatrizii 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 descrescătoare a mediilor generale, în limita locurilor disponibile.



* cu finanțare bugetară – 485 de locuri

* cu taxă de studii – nelimitat

FEn

Energie și mediu
Electroenergetică
Inginerie electrică
Inginerie și managementul calității

FCIM

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

FRT

Sisteme și comunicații electronice
Mentenanța și managementul rețelelor
de telecomunicații

FIU

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

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

FTMIA

Managementul viti-vinicol
Managementul restaurantelor și serviciilor de catering
Calitatea și securitatea produselor alimentare
Inginerie alimentară

FUA

Urbanism și amenajarea teritoriului
Designul interiorului
Drumuri, materiale și mecanizare în construcții
Ingineria instalațiilor de asigurare a microclimei
în clădiri
Managementul sistemelor de inginerie sanitară
și protecția mediului

FCGC

Inginerie structurală
Cadastru și dezvoltamentul teritoriului
Ingineria proceselor și materialelor
minerale de construcții
Drept patrimonial

FIMM

Exploatarea și studiul transportului
Inginerie mecanică

FIEB

Administrarea afacerilor (120 de credite)
Economia afacerilor imobiliare
Marketing industrial
Administrarea afacerilor (90 de credite)



CONCURSUL DE ADMITERE

Condițiile de organizare a concursului de admitere și termenele de prezentare a actelor sunt elaborate de către Ministerul Educației al RM. Informații suplimentare despre condițiile și termenele de admitere aflați în Comisia de Admitere a UTM și pe site-ul: www.utm.md (Admiterea 2010)



COMISIA DE ADMITERE:

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

**www.utm.md
(Admiterea 2010)**

UTM DISPUNE DE:

- * Corp profesoral – didactic și ingineresc calificat: peste 1100 de lectori, inclusiv cca 500 cu titluri științifico-didactice de academicieni, doctori habilitați, doctori în științe, profesori și conferențieri universitari, lectori superiori;
- * Bază tehnico-materială impunătoare: 310 de laboratoare didactico-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 – „ETALON”; ateliere de producție;
- * Baze de practică în producție; anual peste 500 de studenți își fac practica și în străinătate – România, Franța, Canada, Germania, Italia, Rusia, Ucraina etc.;
- * Baze de sport, secții de sport pe interese, discoteci, colective artistice pentru cântecul popular, de estradă, dans, fanfară, TVC;
- * 13 cămine studențești; cantine, bufete etc.
- * Puncte medicale, Proflactoriu și Baze de odihnă la mare și în Codri pentru refacerea sănătății studenților și colaboratorilor;
- * Biblioteci și săli de lectură la toate facultățile.

Formare profesională continuă:

- Calificare suplimentară
- Recalificare de scurtă durată
- Cursuri de perfecționare și recalificare.

UTM vă așteaptă!

Технический Университет Молдовы

с государственной аккредитацией

объявляет прием документов на 2010-2011 учебный год на бюджетной (бесплатной) или контрактной (платной) основе на следующие факультеты и специальности:

Технический Университет Молдовы (ТУМ) интегрируется в Болонский Процесс: дипломы ТУМ-а признаются в странах Европы, расширяя тем самым возможности трудоустройства молодых специалистов на общем рынке труда всего континента. Усиливается мобильность студентов: возможность учиться 1–2 семестра в одном из университетов Европы.

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 (опция – 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 оборона; Технология деревообработки; Оценка недвижимости; Геодезия, топография и картография; Право (опция – имущественное).

ФАКУЛЬТЕТ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ, ИНФОРМАТИКИ И МИКРОЭЛЕКТРОНИКИ:

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

ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНОЛОГИИ И МЕНЕДЖМЕНТА В ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ:

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

ФАКУЛЬТЕТ ЛЁГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ:

Инженерия текстильной и кожаной продукции (опции – 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.

ФАКУЛЬТЕТ ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ:

Архитектура; Градостроительство и обустройство территорий; Водостроительство и водоохранные сооружения; 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; Механическая инженерия в строительстве; Дизайн интерьера.

ФАКУЛЬТЕТ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ИНЖЕНЕРИИ И БИЗНЕСА:

Бизнес и управление (опции – Экономика и менеджмент в пищевой промышленности; Экономика и менеджмент в строительстве); Маркетинг и логистика; Бухгалтерский учет (только по контракту).

Стоимость обучения доступна и варьирует в зависимости от специальности и формы обучения.

На заочное отделение прием осуществляется на все специальности только на запланированные места на контрактной основе.

Технический Университет объявляет также прием на II цикл университетского образования – Мастерат.

Обучение в Мастерате ТУМа проводится по 41 программе.

Дополнительная информация на сайте ТУМа: www.utm.md (Абитуриент 2010)



Приемная комиссия

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