

UTM MESAGER UNIVERSITAR

Țara nu se poate ridica decât prin ingineri

Anul XIII. Nr. 6 (134). Iulie 2011. Ediție lunară. 4 pagini.

Fondator: Universitatea Tehnică a Moldovei

www.utm.md/mesager/

e-mail: romelina@list.ru



UTM – universitate de nivel internațional, acreditată de stat

Distincția „Calitate Europeană”, conform standardelor europene, oferită de Asamblarea Europeană din Oxford, Marea Britanie, 2010

Top mondial: locul 3762 din 8000 de universități ale lumii, conform clasamentului webometric, efectuat în 2010 de Consiliul Superior de Investigații Științifice din Spania, situându-se pe locul I printre universitățile din RM.



UTM și-a certificat Sistemul de Management al Calității

Pe 28 aprilie 2011 Universitatea Tehnică a Moldovei a primit Certificatul de conformitate acordat de SIMTEX-OC, organism de certificare acreditat de Asociația de Acreditare din România pentru certificarea Sistemelor de Management al Calității, prin care se confirmă că Universitatea Tehnică a implementat și menține un Sistem de Management al Calității (SMC) bazat pe practicile tradiționale de asigurare a calității în domeniul învățământului, legislația în vigoare, îndeplinind cerințele standardului ISO 9001:2008.

Certificarea SMC poziționează Universitatea Tehnică a Moldovei ca partener puternic în livrarea serviciilor la cele mai riguroase standarde educaționale, contribuind la sporirea în continuare a numărului de studenți înmatriculați și la îmbunătățirea imaginii Universității Tehnică a Moldovei pe plan național și internațional.

Universitatea Tehnică a Moldovei anunță admiterea la **3635** de locuri de studii, dintre care **1212** – cu finanțare de la bugetul de stat, **2033** – în bază de contract și **390** – cu frecvență redusă.

UTM anunță, de asemenea, admiterea la studii superioare de Masterat, ciclul II – 40 de programe: buget – 549 de locuri, cu taxă – nelimitat

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

UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI –

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

În atenția candidaților la „Admiterea-2011”

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 cerere 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:

- a) **actul de studii**, în original cu anexa respectivă (+ 2 copii);
- b) **certificatul medical-tip** (forma **086-U**), eliberat în anul admiterii;
- c) **5 fotografii 3x4 cm**;
- d) **livretul militar sau de premilitar** (+ copia);
- e) **buletinul de identitate** cu fișa de însoțire (+ 2 copii);
- f) **buletinul de identitate** al unuia dintre părinți (+ copia);
- g) **certificat despre componența familiei** (pentru cămin).

Informații despre alte acte mai specifice le puteți găsi pe site-ul UTM.

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

- **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 18-31 iulie (turul I) la 3 specialități concomitent (în ordinea preferințelor). Rezultatele vor fi anunțate până la 5 august.

6-11 august (turul II) la specialitățile necompletate.

Rezultatele vor fi anunțate la 12 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. Cursurile de pregătire pentru proba „Desenul artistic” încep la 27.06.11, 04.07.11, 11.07.11, 18.07.11. 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)

304 locuri – Plan de înmatriculare 2011

Specialități	buget		contract	frecvență redușă
	zi	zi	zi	
Electroenergetica	35	60	25	
Termoenergetica	20	25	–	
Electromecanica	25	20	20	
Inginerie și managementul calității	15	10	15	
Inginerie și management în energetică	9	25	–	

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

317 locuri – Plan de înmatriculare 2011

Specialități	buget		contract	frecvență redușă
	zi	zi	zi	
Tehnologia construcțiilor de mașini	40	40	10	
Construcții de echipament și mașini agricole	10	20	–	
Mașini și sisteme de producție	20	20	–	
Inginerie și management în construcția de mașini ...	10	30	17	
Design industrial	15	30	–	
Inginerie inovațională și transfer tehnologic	20	25	10	

FACULTATEA DE INGINERIE MECANICĂ ȘI TRANSPORTURI (FIMT)

358 locuri – Plan de înmatriculare 2011

Specialități	buget		contract	frecvență redușă
	zi	zi	zi	
Mașini și aparate în industria alimentară	20	10	10	
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	10	
Inginerie și tehnologia transportului auto	25	28	10	
Inginerie și management în transport	9	30	16	
Tehnologii de operare în transport (auto, aerian, feroviar, naval)	25	50	–	
Ingineria și tehnologia transportului feroviar	–	20	–	

FACULTATEA DE RADIOELECTRONICĂ ȘI TELECOMUNICAȚII (FRT)

349 locuri – Plan de înmatriculare 2011

Specialități	buget		contract	frecvență redușă
	zi	zi	zi	
Teleradiocomunicații	40	75	10	
Electronica (Sisteme radioelectronice)	52	25	10	
Sisteme optoelectronice	35	25	10	
Inginerie și management în telecomunicații	10	40	17	

FACULTATEA DE CALCULATOARE, INFORMATICĂ ȘI MICROELECTRONICĂ (FCIM)

565 locuri – Plan de înmatriculare 2011

Specialități	buget		contract	frecvență redușă
	zi	zi	zi	
Calculatoare	40	60	–	
Microelectronică și nanotehnologii.....	25	20	–	
Tehnologii informaționale	25	140	25	
Automatică și informatică	20	50	–	
Informatica aplicată	10	35	–	
Ingineria sistemelor biomedicale	20	25	–	
Management informațional	5	20	–	
Securitatea informațională	20	25	–	

FACULTATEA DE INDUSTRIE UȘOARĂ (FIU)

256 locuri – Plan de înmatriculare 2011

Specialități	buget		contract	frecvență redușă
	zi	zi	zi	
Ingineria produselor din textile și din piele	40	75	–	
Design vestimentar industrial	15	30	–	
Design și tehnologii poligrafice	20	20	10	
Inginerie și management în industria ușoară	9	20	17	

FACULTATEA DE TEHNOLOGIE ȘI MANAGEMENT ÎN INDUSTRIA ALIMENTARĂ (FTMIA)

432 locuri – Plan de înmatriculare 2011

Specialități	buget		contract	frecvență redușă
	zi	zi	zi	
Tehnologia și managementul alimentației publice ...	20	100	30	
Tehnologia vinului și a produselor obținute prin fermentare	10	45	10	
Tehnologia produselor alimentare	80	45	25	
Biotehnologii industriale	10	15	–	
Inginerie și management în industria alimentară	9	20	16	

FACULTATEA DE CADASTRU, GEODEZIE ȘI CONSTRUCȚII (FCGC)

486 locuri – Plan de înmatriculare 2011

Specialități	buget		contract	frecvență redușă
	zi	zi	zi	
Construcții și inginerie civilă	45	175	15	
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).....	5	20	–	
Inginerie și management în construcții	9	30	17	

FACULTATEA DE URBANISM ȘI ARHITECTURĂ (FUA)

490 locuri – Plan de înmatriculare 2011

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

FACULTATEA DE INGINERIE ECONOMICĂ ȘI BUSINESS (FIEB)

75 locuri – Plan de înmatriculare 2011

Specialități	buget		contract	frecvență redușă
	zi	zi	zi	
Business și administrare	10	15	–	
Marketing și logistică	5	20	–	
Contabilitate	–	25	–	

COLEGIUL TEHNIC AL UTM

(în componența FIMCM)

Specialități

- Tehnologia prelucrării materialelor
- Tehnologia prelucrării materialelor la mașini-unelte
cu comandă numerică
- Asigurarea tehnologică și reglarea mașinilor-unelte
cu comandă numerică și roboților industriali
- Tehnologia fabricării sculelor așchietoare

Adresa Colegiului:

str. Voluntarilor, 1. Tel.: 47.05.00; 47.07.24



anunță admiterea la studii superioare de Masterat, ciclul II

UTM oferă 40 de programe de Masterat

* cu finanțare bugetară – 549 de locuri

* cu taxă de studii – nelimitat

M A S T E R A T U L

CICLUL II UNIVERSITAR

**Universitatea Tehnică a Moldovei
anunță admiterea 2011-2012 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 inclusiv pentru studii la doctorantură.

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.



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 textil

FIMCM

Ingineria produselor și a proceselor în construcția de mașini

Ingineria sistemelor de conversie a energiilor regenerabile

Inginerie și management în sisteme de producție
Design industrial

FTMIA

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

FEn

Energie și mediu
Electroenergetică
Inginerie electrică
Inginerie și managementul calității

FCIM

Calculatoare
Tehnologii informaționale
Automatică și informatică
Microelectronică și nanotehnologii
Inginerie biomedicală
Informatică aplicată

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 dezvoltarea imobilului
Ingineria proceselor și materialelor minerale de construcții
Drept patrimonial

FIMT

Exploatarea și studiul transportului
Inginerie mecanică
Siguranța și ecologizarea transportului rutier

FIEB

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



Informații suplimentare la tel.: 237950, 235185

Технический Университет Молдовы

с государственной аккредитацией

объявляет прием документов на 2011-2012 учебный год на бюджетной (бесплатной) или 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 В МЕХАНИКЕ И ТРАНСПОРТ:

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; Инженерия и технология железнодорожного транспорта.

ФАКУЛЬТЕТ РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ:

Радио – и телекоммуникации; Электроника; 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; Микроэлектроника и нанотехнологии; Автоматика и информатика; Информационные технологии; Прикладная информатика; Инженерия биомедицинских систем; Информационный менеджмент; Информационная безопасность.

ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНОЛОГИИ И МЕНЕДЖМЕНТА В ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ:

Технология вина и продуктов полученных посредством брожения; Технология и менеджмент общественного питания; Технология пищевых продуктов; Промышленные биотехнологии.

ФАКУЛЬТЕТ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ:

Инженерия текстильной и кожаной продукции; Дизайн и полиграфические технологии; Инженерия и менеджмент в легкой промышленности; Промышленный дизайн одежды.

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; Механическая инженерия в строительстве; Дизайн интерьера.

ФАКУЛЬТЕТ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ИНЖЕНЕРИИ И БИЗНЕСА:

Бизнес и управление; 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 только на запланированные места на контрактной основе.

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

Обучение в Мастерате ТУМа проводится по 40 программам.

Дополнительная информация на сайте ТУМа: www.utm.md (Абитуриент 2011)

Приемная комиссия

г. Кишинев, пр. Штефан чел Маре, 168,
учебный корпус №1

Тел. 23-51-85

85% din absolvenții promoției 2010 – angajați în câmpul muncii

Studiu efectuat la 6 luni după absolvire – februarie 2011

Potrivit sondajelor efectuate la nivel național, cel mai bun randament de angajare a absolvenților revine UTM. Acest succes este confirmat și de studiul realizat paralel în cadrul UTM: la 6 luni după absolvire nivelul angajării în câmpul muncii absolvenților atinge înalta cifră de 85%.

UTM GARANTEAZĂ:

Calitate Europeană a instruirii

Meditând asupra alegerii specialității, dar și a universității îndeosebi, ne întrebăm:

- vom obține oare la finalizarea studiilor calificarea profesională recunoscută în țară și peste hotare?
- vom fi solicitați pe piața muncii?
- vom avea posibilități să ne dezvoltăm din punct de vedere profesional, să urmăm cursuri de formare continuă și eventual de recalificare pentru obținerea unei noi specialități?

La ora actuală UTM are cca **15,8 mii** de studenți (secția zi), care își fac studiile la **10** facultăți cu cca **80** de specialități și specializări, ceea ce acoperă necesitățile economiei naționale în cadre ingineresti. Un număr impunător de studenți sunt cetățeni de peste hotare – România, Turcia, Iordania, Siria, Israel, Ucraina – dovadă a calității pregătirii la UTM. Procesul de instruire este asigurat de cca 1000 de cadre didactice cu grade științifico-didactice de „academician”, „profesor universitar”, „conferențiar universitar”, „doctor habilitat”, „doctor în știință”.

UTM are o Bibliotecă tehnico-științifică cu filiale la toate cele 10 facultăți, cu un fond impunător de cărți și reviste de specialitate – peste 1,3 mil. Biblioteca este informatizată, având un catalog electronic cu servicii rapide și acces universal la sursele mondiale. Baza didactică include și 315 laboratoare, 95 clase de calculatoare performante. La UTM funcționează două Filii francofone – „Informatică” și „Tehnologii Alimentare”, și o Filieră anglofonă – „Știința despre Calculatoare și Electronică”, în cadrul cărora disciplinele de studiu se predau în franceză și engleză.

Calitatea europeană a instruirii

Procesul de instruire este racordat la rigourile Procesului Bologna de reformare a învățământului superior, structurat în două cicluri, oferind diverse programe de studii în domeniul tehnic la ciclul I – Licență și ciclul II – Masterat. Studiile de doctorat (ciclul III universitar) sunt organizate conform experienței universităților din UE – în Școala Doctorală.

Instruirea practică a studenților se efectuează la întreprinderile și companiile din țară, inclusiv din Zona Economică Liberă or. Bălți.

Studenții filierelor francofone și anglofonă fac stagii lingvistice și de specialitate în Franța, Belgia, Canada, SUA, Germania etc. Mulți dintre ei ulterior elaborează tezele de licență în țările respective, iar cei mai pregătiți urmează acolo și masteratul sau doctoratul.

În 2010 UTM a obținut prestigioasa distincție „Calitate Europeană” oferită de Asambleea Europeană din Oxford, Marea Britanie, iar în topul mondial al 8000 de universități din lume alcătuit de Consiliul Superior de Investigații Științifice din Spania, UTM se plasează pe un loc onorabil – nr. **3762**. Sunt fapte grăitoare la capitolul calitate în instruire.

Parteneriatul universitate-mediul economic

UTM își asumă responsabilitatea pentru viitorul discipolilor și **după absolvire**. E logic. O universitate astăzi prosperă numai dacă are un rating înalt în aprecierile tineretului. Acest rating crește în cazul în care universitatea garantează angajarea

în câmpul muncii a absolvenților.

În acest sens, UTM are o structură specială – Centrul de Instruire și Orientare Profesională (CENIOP), care constituie o sursă sigură de informare pentru elevii-absolvenți din învățământul preuniversitar și studenții UTM, dar și o punte de legătură între universitate, mediul economic și piața muncii. Împreună cu facultățile și catedrele, CENIOP contribuie la angajarea absolvenților UTM în câmpul muncii, monitorizând dinamica angajării și evoluția carierei lor profesionale.

CENIOP are

o vastă bază de date informaționale privind mediul economic din Moldova

Siguranță sporită a angajării

Dezvoltare continuă a carierei



– întreprinderi mari, mici și mijlocii. Pe site-ul www.ceniop.utm.md studentul vede tabloul general pe piața locurilor de muncă. Din mii de întreprinderi din RM CENIOP a selectat circa 300, cu care UTM a încheiat **Convenții de parteneriat**. Accesând acest site, studenții află multă informație utilă privind la locurile de muncă vacante, iar unii dintre ei își găsesc aici și un loc de muncă paralel cu studiile. Scopul este ca studentul să aibă siguranța că este așteptat de o întreprindere după absolvire.

Convențiile de parteneriat prevăd și **stagiile de practică** pentru studenți. Fără o practică serioasă este imposibil să se realizeze o pregătire inginerască de nivel european.

Companiile **Orange** și **Moldcell**, care prestează servicii de telefonie mobilă în RM, au deschis mai multe laboratoare moderne la facultățile de **Calculatoare, Informatică și Microelectronică și de Radioelectronică și Telecomunicații**. Iar firmele de prestări-servicii în domeniul tehnologiilor informaționale, cum ar fi „Trimetrica”, „Allied Testing”, **RENAM** și-au deschis la FCIM laboratoare în care studenții obțin cunoștințe specifice, astfel că după absolvire ei se pot angaja la firmele date.

La **Facultatea de Inginerie și Management în Mecanică** (FIMM) cunoscutele companii de transporturi „Auto Space”, **BMW**, „DAAC Hermes” și „East Auto Lada” au format două laboratoare moderne – „Diagnosticarea componentelor autoturismelor” și „Redesignul automobilelor”. Studenții vor avea la îndemână utilaje pentru a lucra practic în condiții reale similare celor din producție.

La **Facultatea de Urbanism și Arhitectu-**

ra întreprinderea „Moldova-Gaz” a instalat un mare laborator industrial, unde studenții sub îndrumarea profesorilor și a specialiștilor de la întreprindere obțin deprinderi practice pentru a lucra în rețelele de gazoducte.

La **Facultatea de Energetică** Compania „ElectroTehnImport” din RM și firma „VIPA” din Germania au deschis un laborator de electromecanică pentru dirijarea automatizată.

Parteneriatul UTM cu mediul economic se află într-o extindere perpetuă. La toate catedrele de specialitate de la cele 10 facultăți se desfășoară activități comune în laboratoarele UTM sau în întreprinderi asupra diferitelor proiecte, ce urmăresc scopul dezvoltării mediului economic în care anume **absolven-**

lui ales, își aprofundează profesia sub aspect științifico-tehnic. Există și posibilitatea ca prin studiile de masterat licențiatul să-și schimbe într-un fel drumul profesional. Astăzi 30 la sută din absolvenții ciclului I Licență își continuă studiile la ciclul II Masterat. Ce înseamnă acest fapt sub aspect social? Prin Masterat, UTM face încă un pas spre asigurarea viitorului discipolilor săi. Iar după absolvirea Masteratului, de regulă, toți sunt angajați la locuri de muncă bine plătite, căci asemenea cadre se bucură de o simpatie accentuată în fața agenților economici. Și în timpul studiilor la ciclul II mulți masteranzi au deja un loc de muncă, cumulând studiile și activitatea în producție.

Formare profesională continuă: perfecționare/specializare, recalificare, calificare suplimentară

La UTM funcționează cu succes și Centrul Universitar de Formare Continuă, care în comun cu CENIOP efectuează instruirea extracurriculară a studenților în managementul carierei, pregătirea studenților pentru un interviu de angajare, elaborare CV etc. Centrele respective sunt puse la dispoziția absolvenților și după absolvirea UTM, oferind posibilități reale de formare profesională continuă. În anul 2010, prin Centrele Universitare de Formare Continuă, au fost perfecționate cca 3 mii de persoane prin diverse cursuri de perfecționare/specializare de scurtă durată, iar 112 persoane cu studii superioare, inclusiv absolvenți ai UTM au solicitat studii de calificare suplimentară într-o nouă specialitate: business și administrare, managementul informațional, ingineria sistemelor de alimentare cu căldură și gaze, construcții industriale și civile etc.

În concluzie, marea problemă socială asumată de UTM în vederea susținerii absolvenților pentru a se încadra în câmpul muncii o putem vedea în tabelul de mai jos.

Situația socială a absolvenților UTM, ciclul I – Licență, promoția-2010, secția zi

Facultăți	Număr absolvenți ciclul I Licență	Ponderea angajării și continuării studiilor la Masterat (%)
FCIM	343	82
FTMIA	300	56
FIMM	239	85
FIU	93	77
FIMCM	134	95
FIEB	186	90
FUA	299	79
FEn	121	90
FRT	429	97
FCGC	285	96
Total pe UTM:	2429	86

Numărul studenților angajați în câmpul muncii și al celor care-și continuă studiile la Masterat este impunător – cca 86 la sută. Ceilalți 14% fie că nu sunt satisfăcuți de gradul de salarizare sau condițiile de muncă, fie că doresc să se recalifice sau se află în condiții familiale speciale.

UTM realizează o importantă activitate socială, dacă își asumă o asemenea datorie ca cca 86 la sută din absolvenți să-și continue decent viața socială după absolvirea facultății.

Cursuri pregătitoare la desenul artistic

UTM pregătește specialiști în circa 60 de domenii. Înmatricularea la 5 dintre ele (Arhitectură, Design interior, Sculptură, Design vestimentar, Design industrial) se face în baza unei probe (examen) la desenul artistic. Venind în ajutorul viitorilor studenți la specialitățile menționate, UTM organizează **cursuri pregătitoare** cu plată la **desenul artistic**.

Înscrierea la cursuri se va face în perioada 20.06.2011–18.07.2011 (luni-vineri, 8.30-16.00). Persoanele interesate se pot adresa în bir. 106, blocul nr. 1 al UTM, bd. Ștefan cel Mare, 168, mun. Chișinău. Persoana de contact: dl **Alexandru Surunceanu**, tel. **23-54-67**.

Cursurile vor dura două săptămâni, cu începere din: 27.06.2011, 04.07.2011, 11.07.2011, 18.07.2011.

COMISIA DE ADMITERE:

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

**www.utm.md
(Admiterea 2011)**

UTM vă așteaptă!

Editor – Universitatea Tehnică a Moldovei.

Echipa redacției: Marina Romanciuc (redactor-șef), Leonid Busuioc (corespondent), Dorian Saranciuc (fotograf), Viorica Ostaș-Tofan (design).

Înregistrare la Ministerul Justiției al RM cu nr. 42 din 16.02.1998. Tiparul: Editura „PRAG-3” Comanda: 1313 Tiraj: 4000