

ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ МОЛДОВЫ

с государственной аккредитацией (решение Правительства РМ nr. 223 от 21.03.01)

Объявляет прием на 2004-2005 учебный год на бюджетной /бесплатной/ или контрактной /платной/ основе на следующие факультеты и специальности:

Энергетический Факультет:

Электроэнергетика; Электромеханика; Термоэнергетика; Метрология, стандартизация, контроль и сертификация продукции; Инженерия и менеджмент в энергетике

Факультет Инженерии и Менеджмента в Машиностроении:

Технология машиностроения; Сельскохозяйственное машиностроение и оборудование;

Станки и инструменты; Инженерия и менеджмент в машиностроении; Промышленный дизайн; Технология обработки материалов*; Инновационная инженерия и технологический трансфер. Дизайн упаковки и индустриальная графика*.

Факультет Инженерии и Менеджмента в Механике:

Машины и аппараты в пищевой промышленности; Машины и аппараты в легкой промышленности; Холодильные машины и установки; Оборудование и технологии упаковки продукции; Авто-транспорт; Инженерия и менеджмент на транспорте; Международные перевозки; Безопасность движения и право на автотранспорте*.

Факультет Радиоэлектроники и Телекоммуникации:

Телекоммуникации; Радиоэлектронные системы; Оптоэлектронные системы; Инженерия и менеджмент в телекоммуникациях.

Факультет Вычислительной Техники, Информатики и Микрэлектроники:

Вычислительная техника; Микрэлектроника; Автоматика и информатика; Информационные технологии;

Информатика и прикладные иностранные языки; Информатика (на французском языке).

Факультет Технологии и Менеджмента в Пищевой Промышленности:

Технология хранения и переработки зерновых; Технология хлебопечения; Технология хранения и переработки продуктов и овощей; Технология вина и продуктов брожения; Технология сахара и сахаристых продуктов; Технология молока и молочных продуктов; Технология мяса и мясных продуктов; Технология продуктов общественного питания; Промышленные биотехнологии*; Технология пива и прохладительных напитков*.

Факультет Легкой Промышленности:

Моделирование и технология швейных изделий; Моделирование и технология изделий из кожи и заменителей; Моделирование и технология трикотажных изделий; Полиграфические технологии; Инженерия и менеджмент в лёгкой промышленности*; Дизайн одежды.

Факультет Кадастра, Геодезии и Строительства:

Промышленное, гражданское и сельскохозяйственное строительство; Геодезия, топография и картография; Оценка недвижимого имущества; Имущественное право; Технология обработки дерева; Противопожарная защита; Эксплуатация полезных ископаемых.

Факультет Градостроительства и Архитектуры:

Архитектура; Инженерия коммунального хозяйства; Хозяйствование и защита водных

ресурсов; Теплогазоснабжение и вентиляция; Инженерия и менеджмент в охране окружающей среды; Автомобильные и железные дороги и мосты; Технология производства строительных материалов и изделий; Технология производства керамической и стекольной продукции; Строительные машины и оборудование; Реставрация*; Дизайн интерьера*; Кадастр и землеустройство*;

Факультет Экономической Инженерии и Бизнеса

Экономика и менеджмент в пищевой промышленности; Экономика и менеджмент в строительстве; Маркетинг в промышленности; Экономика и менеджмент в торговле*; Финансы и бухгалтерский учет фирм*; Международные экономические отношения*.

НА СПЕЦИАЛЬНОСТИ ОТМЕЧЕННЫЕ ЗВЕЗДОЧКОЙ, ПРИЕМ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ТОЛЬКО НА КОНТРАКТНОЙ ОСНОВЕ.

НА ЗАОЧНОЕ И ВЕЧЕРНЕЕ ОТДЕЛЕНИЯ ПРИЕМ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ НА ВСЕ СПЕЦИАЛЬНОСТИ ТОЛЬКО НА КОНТРАКТНОЙ ОСНОВЕ.

Зачисление на контрактной основе осуществляется на запланированные места. Стоимость обучения доступная и варьируется в зависимости от специальности и формы обучения.

КОНКУРСНЫЕ ЭКЗАМЕНЫ

1. Выпускники средних общеобразовательных школ сдают экзамен по **румынскому языку и литературе** и один экзамен по профилю:

- **математика** для всех специальностей Факультета Экономической Инженерии и Бизнеса;

- **художественный рисунок** для специальностей Архитектура, Реставрация, Дизайн;

- **английский язык или французский язык** для специальности Информатика и прикладные иностранные языки;

- **химия** для всех специальностей Факультета Технологии и менеджмента в пищевой промышленности.

- **история румын и всеобщая история** для специальности Имущественное Право;

- **математика или физика** - для остальных специальностей.

2. Конкурсный отбор для выпускников лицев осущестляется на основе общего среднего балла (средний балл экзаменов по бакалаврату и средний балл по трём годам обучения, определённый из приложения к диплому бакалавра) и оценки экзамена по профилю:

математика для всех специальностей Факультета Экономической Инженерии и Бизнеса;

художественный рисунок для специальностей Архитектура, Реставрация, Дизайн;

- **английский язык или французский язык** для специальности Информатика и прикладные иностранные языки;

- **химия** для всех специальностей Факультета Технологии и менеджмента в пищевой промышленности.

- **история румын и всеобщая история** для специальности Имущественное Право;

- **математика или физика** - для остальных специальностей.

3. Конкурсный отбор для выпускников колледжей осущестляется на основе оценки экзамена по выбранной специальности.

ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ:

г. Кишинев, пр. Штефан чел Маре, 168,

Учебный корпус N.1, тел. 23-51-85

ДЕКАНАТ ПО ФОРМИРОВАНИЮ КОНТИНГЕНТА СТУДЕНТОВ:

г. Кишинев, пр. Дачия, 39, Учебный корпус N.9, тел. 77-36-50

Urmare din pag. 1

Computerul și informatizarea societății sunt la început de cale. Calculatorul – un instrument de lucru cu forțe de calcul uimitoare, a intrat masiv pretutindeni în viața noastră. În acest domeniu se cer tineri ingineri tot mai mulți și mai mulți, iar Universitatea Tehnică poate satisface aceste cerințe mereu crescând. Absolvenții noștri imediat după absolvire sunt invitați în diferite firme, întreprinderi, organizații din țara noastră și de peste hotare.

Nici un absolvent al Universității Tehnice nu întâmpină dificultăți la angajare, iar acest aspect este foarte important când e vorba de a opta pentru o profesie sau alta. Acum la noi, precum și în țările lumii, se relevă tendința de creștere substanțială a cererii pieței muncii în ingineri. Specialitățile ingineresci sunt cele mai solicitate dintre toate celelalte profesii. E și firesc. Inginerul este principala forță creatoare a societății umane, el lucrează în economia reală, ori, tocmai ea interesează în primul rând orice stat, inclusiv Moldova. Drept confirmare, sondajele sociologice din ultimii ani ne demonstrează că angajarea absolvenților Universității Tehnice trece în top pe locul întâi, apoi vin pedagogii cu o diferență de 25 – 30 la sută. Iată de ce an de an tot mai mulți absolvenți vin să facă carte la UTM.

În această ordine de idei trebuie să vă mai spun, dragi elevi-absolvenți, că noi, la Universitatea Tehnică, perfecționăm în continuu planurile și programele de învățământ, în conformitate cu exigentele moderne, astfel ca studenții să fie pregătiți nu numai pe linie pur inginerească, dar și pe cea **economico-managerială**. De ce? Tânărul inginer, absolvent al Universității Tehnice, poate să fondeze el însuși o firmă, o întreprindere mică sau mijlocie și tocmai aici îl vor ajuta cunoștințele economico-manageriale pe care i le-a dat UTM suplimentar la cele pur inginerești. În virtutea pregătirii profesionale

Dragi elevi-absolvenți!

complex, foarte mulți ingineri care au absolvit UTM, au fondat firme, întreprinderi proprii, oferind locuri de muncă și altor oameni, inclusiv juriști, contabili, filologi etc. În condițiile economiei de piață anume inginerii demonstrează capacitate profesională și managerială de a conduce colective în sectorul statal și privat. Numai în Chișinău, de exemplu, din câteva zeci de mii de agenți economici 70 la sută sunt ingineri, absolvenți ai UTM. Aceasta, evident, vorbește despre calitatea instruirii universitare, pe care o prestează UTM.

Instruirea complexă la UTM este complementată cu încă o componentă. Cele două opțiuni – pregătirea pur inginerească și cea economico-managerială – le-am suplimentat cu o a treia. Mă refer la opțiunea limbilor moderne: **engleză, franceză, germană, spaniolă**. Importanța acestei opțiuni rezidă în faptul că anume inginerul cunoscător de limbi moderne îi aparține misiunea de a culege din țările dezvoltate și implementa tehnologii moderne în economia națională. La UTM există **filiere francofone, anglofone, germanofone**, unde predarea se face în limba respectivă. Există grupe unde doar limba respectivă se studiază într-un mod mai aprofundat, dar și grupe unde limba străină se învăță la nivelul comunicării necesare. Factorul “lingvistic” **înlesnește efectuarea practică în țări străine** – Franța, Anglia, Canada, Germania, Belgia, Olanda, Cehia, Ungaria, Italia. În aceste țări an de an grupă de studenți au posibilitatea de a-și efectua practica tehnică. De asemenea, studenții noștri își fac practica și în România, Rusia, Belarus, Ucraina, țări cu care avem legături tradiționale. **UTM are baze de practică la mai multe întreprinderi și firme, companii**

industriale din Republica Moldova, unde studenții se aprofundăză în profesie tocmai în felul în care o cer astăzi standardele europene.

Factorul “limbii moderne” lărgesc mult oportunitățile absolventului UTM, inclusiv de a se angaja eventual și în străinătate, dacă o cere cazul.

Calitatea instruirii universitare finală la UTM, recunoscută în țără și în străinătate, este asigurată de un colectiv profesor-al-didactic și ingineresc de peste 1100 de persoane, inclusiv cca. 600 cu titluri științifice de academicieni, doctori habilitați, doctori în științe, profesori și conferențari universitari, lectori superiori. UTM dispune de 300 de laboratoare didactice-științifice specializate în cele peste 80 de specialități și specializări inginerești.

UTM este amplasată în 3 campusuri în diferite zone ale Chișinăului: Centru, Râșcani și Botanica. Fiecare facultate are bibliotecă și sală de lectură cu literatură de specialitate. **Biblioteca UTM parcurge fază de informatizare cu conexiune la Internet**.

La facultățile UTM sunt create 70 de clase de calculatoare moderne conectate la **Internet și poșta electronică**, iar întreaga universitate este conectată la **Rețeaua Informațională Europeană**, care are legături cu diferite universități și centre științifice din România, Ungaria, Germania, Franța și alte țări, fapt ce ridică mult calitatea instruirii.

La capitolul calitate universitară voi aminti, dragi elevi, și faptul că UTM a fost printre primele universități **acreditate** de către stat în anul 2001, ceea ce înseamnă, desigur, o recunoaștere din partea statului, a societății din Republica Moldova, și nu numai. Având

acreditarea în interiorul țării, UTM, fiind fondatorul Asociației Inginerilor din Moldova, care, la rându-i, este membru al Federației Mondiale a Asociațiilor Naționale Inginerești, deci, diplomele noastre, fără îndoială, sunt recunoscute în perimetru Federației (peste 50 de țări).

UTM întreține relații de colaborare activă cu cca. 60 de universități din Franța, SUA, Canada, Germania, Italia, România, Rusia, Ucraina, Belarus, Ungaria, Cehia, Slovacia, Belgie, Spania, Olanda și altele.

La Universitatea Tehnică din Moldova învață și mulți studenți din țări străine, inclusiv din Italia, Germania, Franța, Turcia, Iordania, Siria, Israel etc., deoarece calitatea instruirii universitare este bine cunoscută și pe plan internațional.

V-am vorbit, dragi elevi, într-un mod accentuat despre calitatea instruirii universitare, pentru că formarea profesiei depinde de calitatea procesului de studii și, de bună seamă, înseamnă formarea destinului.

Veniți cu toată încrederea la Universitatea Tehnică din Moldova și veți avea un destinaț sigur, neexpus vânăturilor schimbătoare ale așa-numitelor “întâmplări”!

Iar în ceea ce privește viața universitară în celelalte manifestări ale ei: traiul în cămin, ocrotirea sănătății, sport, activitatea artistică, discoteca etc. – toate acestea există la UTM în cea mai bună formă, căci sunt dirigate de sindicatul studenților, de patronii grupelor academice, de sfaturile căminelor. Despre acestea citiți, dragi elevi, în celelalte materiale ale acestui număr de gazetă, dar mai concret și mai amănuntit veți afla studiind deja la UTM, în sănul marelui colectiv de aproape 14 mii de studenți.

Până atunci, eu vă doresc numai binele și vă îndemn cu toată sinceritatea, doar și eu am fost studentul acestei slăvite universități: veniți la carte, veniți la inginerie, veniți la **Universitatea Tehnică din Moldova**!

Vă așteptăm cu drag!