

Šiuo metu universitetas dalyvauja penkiuose SOCRA-TES/ERASMUS teminiuose tinkluose. 1999 m. balandžio mėnesį universitetas įsijungė į SOCRA-TES programos Europos universitetų tęstinio mokymo teminį tinklą THENUCE-DIS. Projektas skirtas 1998 m. pasibaigusio SOCRA-TES THENUCE universiteto tęstinio mokymo teminio tinklo rezultatų sklaidai. 2000/2001 m.m. universitetas dalyvauja teminio tinklo tęsinyje THENUCE+. Pagal šį projektą KTU įgijo teisę steigti universitete tęstinio mokymo Baltijos regiono centrą. Maisto technologijos katedra dalyvauja teminiame SOCRA-TES tinkle FOODNET. Užsienio kalbų centras 1999 m. įsijungė į SOCRA-TES teminį tinklą kalbų mokymo srityje. Socialinių mokslų fakultetas dalyvauja teminiame tinkle viešojo administravimo srityje. Naujausio teminio tinklo THEIERE, į kurį Universitetas įsijungė 2000 m., veikloje dalyvauja Telekomunikacijų ir elektronikos, Elektrotechnikos ir automatikos bei Informatikos fakultetai.

Pastaraisiais metais Kauno regioninis distancinio mokymo centras parengė ir sėkmingai vykdė nemažą SOCRA-TES, PHARE ir kitų programų projektų, skirtų neigaliams ir pagyvenusiems žmonėms integruoti į darbo rinką, mokytojams ir dėstytojams rengti distanciniam mokymui, naujiems interaktyviems distancinio mokymo moduliams parengti ir įdiegti. Socialinių mokslų fakultetas partnerio teisėmis įsijungė į SOCRA-TES/LINGUA projektą, skirtą modernizuoti užsienio kalbų mokymąsi.

Nuo 2000 m. rudens KTU dalyvauja penkiuose SOCRA-TES/COMENIUS projektuose, iš kurių du koordinuoja; dviejuose SOCRA-TES/MINERVA projektuose, iš kurių vieną koordinuoja; partnerio teisėmis dviejuose SOCRA-TES/GRUNDTVIG projektuose.

Teisė dalyvauti LEONARDO DA VINCI programoje Lietuvai buvo suteikta 1998 m. lapkričio 1 d. Programos pagrindinis tikslas – naują profesinio rengimo politiką kurti atsižvelgiant į rytdienos technologijų plėtrą Europos šalyse. LEONARDO DA VINCI programa yra veiksmų planas, skirtas padėti plėtoti kiekvienos šalies profesinio rengimo sistemas, spartinti jų tobulėjimą, papildant jas tuo, kas geriausia kitose šalyse. Ši programa apima visas profesinio rengimo sritis: profesinį ir tęstinį profesinį ugdymą, universitetų ir įmonių bendradarbiavimą. Programoje pabrėžiamas visų profesinio rengimo dalyvių, ypač įmonių ir socialinių partnerių tarptautinis bendradarbiavimas. KTU šiuo metu kaip kontraktorius dalyvauja 8 LEONARDO DA VINCI projektuose distancinio mokymo, kompiuterinių įgūdžių lavinimo, leidybos specialistų rengimo, technologijų perkėlimo, turizmo plėtotės bei maisto technologijų rengimo srityse

bei keliuose projektuose kaip partneris.

Universiteto tarptautiniuose ryšiuose itin svarbu regioninis bendradarbiavimas su atskiromis šalimis. Nuo 1997 m. Švedijos institutas vykdo 3 metų ir 120 mln. Švedijos kronų apimties (60 mln. Lt) VISBY programą, skirtą Švedijos ir Rytų Baltijos regiono švietimo ir mokslo institucijoms stiprinti, bei 100 mln. Švedijos kronų apimties (50 mln. Lt) Baltijos regiono stipendijų programą, skirtą studentų mobilumui skatinti. Šiaurės šalių Ministrų Tarybos remiama nuo 1991 m. veikia Šiaurės šalių Ministrų Tarybos stipendijų programa Baltijos šalims ir Šiaurės Vakarų Rusijai. Naudodamiesi šios programos stipendijomis, Šiaurės regiono šalyse nuolat studijuoja keli KTU studentai.

Vykdydamas Suomijos Vyriausybės stipendijų programą Baltijos šalims, Suomijos akademinis mainų centras CIMO (The Centre for International Mobility) jau kelinti metai suteikia KTU doktorantams ir jauniems mokslininkams 4-5 mėn. stipendijas.

Reikšmingas bendradarbiavimas vyksta su Vokietijos universitetais bei mokslo ir technologijų centrais, kartu atliekant mokslinio tyrimo projektus, keičiantis studentais bei pedagogais. Verslo inkubatoriaus centro įkūrimas ir sėkmingas kelerių metų darbas yra viena iš didžiausių užsienio investicijų, įgyvendintų dalyvaujant KTU. Inovacijų diegimo centras sėkmingai bendradarbiauja su Vokietijos *Ost-West Kooperationszentrum*, plėtojant verslo inkubatoriaus projektus, kasmet dalyvauja Hanoverio mugėje pristatant lietuviškas technologijas ir produktus. Keletas Vokietijos firmų ir privačių asmenų dalyvavo modernizuojant KTU auditorijas, atnaujinant mokslinio tyrimo bazę. Vokiečių kalbą universitete dėstė keli lektoriai iš Vokietijos.

Universiteto darbuotojai, dalyvaujantys tarptautiniuose renginiuose ir garsinantys KTU vardą užsienyje, kiekvienais metais paremiami iš Tarptautinių ryšių plėtros fondo, kurį valdo Senato Išorinių ryšių komisija. Jos sprendimu kasmet apie 100 Universiteto darbuotojų gauna paramą tarptautinio aktyvumo plėtotei.

Per tarptautinius projektus Universitetas iš įvairių užsienio šaltinių gauna finansavimą moksliniams tyrimams, studentų bei dėstytojų mobilumui, įsigyja literatūros, laboratorinės įrangos. Tuo būdu kaupiama patirtis sėkmingam dalyvavimui tarptautinėje mokslinių tyrimų rinkoje. Tik bendradarbiaujant su užsienio partneriais galima sėkmingai įsijungti į Europos mokslinių tyrimų tinklą ir konkuruoti šioje srityje su labiau patyrusiomis kitų Europos šalių institucijomis.

STUDIJOS

Universitete įgyjami mokslo bakalauro ir mokslo magistro kvalifikaciniai laipsniai bei diplomuoto specialisto kvalifikacija.

Bakalauras - tai pirmasis universitetinio aukštojo išsilavinimo kvalifikacinis laipsnis. Pagrindinėse studijose **bakalauras kvalifikacinis laipsnis** įgyjamas baigus tokias studijų programas:

- taikomosios chemijos,
- taikomosios fizikos,
- taikomosios matematikos,

- informatikos,
- socialinės edukologijos,
- vadybos,
- verslo administravimo,
- viešojo administravimo,
- ekonomikos,
- technikos kalbos vertimo ir redagavimo,
- aplinkos inžinerijos,
- chemijos inžinerijos,
- maisto produktų technologijos,

elektronikos inžinerijos,
elektronikos inžinerijos ir vadybos,
telekomunikacijų,
elektros inžinerijos,
automatikos ir valdymo,
elektros energetikos technologijų,
eksporto inžinerijos,
informacinių technologijų,
mechanikos inžinerijos,
mechatronikos,
termoinžinerijos,
transporto priemonių inžinerijos,
medienos gaminių dizaino ir technologijų,
polimerinių gaminių dizaino ir technologijų,
siuvinių dizaino ir technologijų,
tekstilės dizaino ir technologijų,
statybos inžinerijos,
architektūros.

Magistro studijų programos:

chemija,
taikomoji fizika,
taikomoji matematika,
informatika,
edukologija,
ekonomika,
sociologija,
vadyba,
Europos integracijos studijos,
verslo administravimas,
viešasis administravimas,
mokslo ir technologijos istorija ir filosofija,
architektūra,
kraštovtarka,
paveldosauga,
aplinkos inžinerija,
cheminė technologija,
biotechnologija,
maisto chemija ir technologija,
elektronikos inžinerija,
radiotechnika,
ultragarsinė technologija,
informacinės technologijos,
metrologija ir matavimai,
telekomunikacijos,
elektromechanika,
procesų ir sistemų valdymas,
taikomoji elektronika,
elektros energetikos inžinerija,
valdymo technologijos,
šviesos technika,
mechanikos inžinerija,
medžiagų inžinerija,
biomedicininė inžinerija,
termoinžinerija,
transporto priemonių inžinerija,
medienos inžinerija,
aprangos ir polimerinių gaminių inžinerija,
tekstilės inžinerija,
statybos inžinerija,
pakavimo technologijos,
inžinerija ir vadyba.

Diplomuoto inžinieriaus kvalifikacija įgyjama baigus tokias studijų programas:
aplinkosaugos technologijos,

elektros energetikos,
šilumos energetikos,
energetikos inžinerijos ir vadybos,
elektros mašinų ir aparatų,
valdymo technologijų,
procesų valdymo,
inžinerinės elektronikos,
elektronikos technologijos,
radiotechnikos,
telekomunikacijos sistemų,
informacijos technologijų,
taikomosios metrologijos,
mechanikos inžinerijos,
mašinų inžinerijos,
tiksliosios inžinerijos,
pramonės technologinių įrenginių,
poligrafijos technologijų,
transporto priemonių inžinerijos,
statybos,
darbų saugos,
maisto produktų technologijos,
neorganinių medžiagų cheminės technologijos,
organinių medžiagų cheminės technologijos,
medienos technologijos,
polimerinių gaminių technologijos,
siuvinių technologijos,
tekstilės technologijos,
tekstilės technologiniai įrenginiai,
aprangos technologiniai įrenginiai
gamybos vadybos;

diplomuoto mokytojo kvalifikacija:

matematikos,
fizikos,
informatikos,
pedagogikos,
ekonomikos bei verslo pagrindų;

diplomuoto specialisto kvalifikacija:

turto vertinimo,
architektūros,
technikos kalbos vertimo,
technikos kalbos redagavimo.

Į Universiteto dieninių, vakarinių ir neakivaizdinių bakalauro studijų pirmąjį kursą priimami asmenys, turintys vidurinį arba jį atitinkantį išsilavinimą. Stojantieji priimami į fakultetus, o ne į studijų programas. Jas studentai renkasi konkurso būdu po dviejų kursų, o specializaciją formuoja laisvai pasirinkdami dalykus iš rekomenduojamo sąrašo ir sudarydami individualiuosius studijų planus. 1999 m. pirmąkart šalies istorijoje pradėta organizuoti bendrą stojančiųjų priėmimą į kelias aukštąsias mokyklas. Inicijatyvą parodžius mūsų Universitetui, priėmimas bendra tvarka vyko į mūsų ir Vilniaus universitetus. 2000 m. stojantieji vienu prašymu buvo priimami jau į penkias aukštąsias mokyklas – mūsų Universitetą, Vilniaus, Vilniaus Gedimino technikos, Kauno medicinos ir Šiaulių universitetus. 2001 m. šis skaičius išaugo iki septynių. Priėmimas į išvardytas aukštąsias mokyklas vyks keliais etapais. Detalus šių aukštųjų mokyklų priėmimo tvarkos aprašymas pateiktas šių aukštųjų mokyklų priėmimo taisyklėse. Jas galima rasti internete adresu <http://www.ktu.lt>.