

HABILITACIJA

Habilituoto daktaro mokslo laipsnis gali būti suteiktas daktarams, paskelbusiems reikšmingų mokslo darbų pripažintuose Lietuvos ir užsienio arba tarptautiniuose mokslo leidiniuose ir pateikusiems išleistą monografiją arba habilitacinį darbą.

Universitetas habilituoto daktaro mokslo laipsnį daktarams suteikia, vadovaudamasis Lietuvos mokslo ir studijų įstatymu, Universiteto statutu ir naudodamasis Lietuvos Respublikos Vyriausybės jam vienam ar kartu su kita mokslo ir studijų institucija suteikta teise teikti nustatytų mokslo kryptių (šakų) habilituoto daktaro mokslo laipsnius.

Habilitacijos siekiantis mokslininkas turi parengti habilitacinį darbą, kuriuo apibendrinamos jo mokslo publikacijos. Vietoj habilitacinio darbo gali būti pateikta ne mažiau kaip 10 autorinių lankų monografija, apibendrinanti mokslininko publikacijas, parašyta be bendraautorijų, recenzuota bent vieno habilituoto daktaro ir platinama per knygytus, jeigu ji išleista ne mažiau kaip prieš vienerius metus (gali būti pateiktos ir kelios tokios monografijos).

Kartu su habilitaciniu darbu turi būti pateikiama ne mažiau kaip penkiolika šiame darbe apibendrinamų mokslo publikacijų, paskelbtų pripažintuose mokslo leidiniuose po to, kai buvo parengta daktaro disertacija. Kartu su habilitacijai teikiama monografija (monografijomis) pateikiamos ne mažiau kaip aštuonios tokios publikacijos.

Tarp habilitacijai teikiamu darbu apibendrinamų publikacijų turi būti mokslo straipsnių, parašytų be bendraautorijų, taip pat bent vienas mokslo straipsnis, paskelbtas užsienio ar tarptautinių mokslo organizacijų parengtame mokslo leidinyje.

Habilitacijai teikiamame darbe turi būti savarankiškai sprendžiama svarbi mokslo problema, o gauti rezultatai turi būti reikšmingi kurios nors mokslo krypties ar šakos raidai. Habilitacinis darbas - tai trijų - penkių autorinių

lankų apimties referatas, apibendrinantis mokslininko veiklos sprendžiant vieną mokslinę problemą rezultatus.

Kiekvienam habilitacijos siekiančiam mokslininkui Senatas mokslo krypties kvalifikacijos komisijos (jungtinės mokslo krypties habilitacijos komisijos) teikimu patvirtina habilitacijos komitetą, kuris Universiteto vardu teikia habilituoto daktaro mokslo laipsnį. Komiteto sprendimas suteikti mokslo laipsnį įsigalioja, kai jį šių nuostatų nustatyta tvarka patvirtina rektorius.

Habilitacijos komitetų nariais kviečiami aktyvūs atitinkamos mokslo krypties Universiteto ir kiti Lietuvos ar užsienio mokslininkai. Aktyvios mokslinės veiklos kryptis nustatoma pagal pastarųjų penkerių metų mokslo publikacijas. Jeigu mokslininkas yra iš užsienio valstybės, kurios mokslo laipsnių sistema vienpakopė, daktaro laipsnis atitinka lietuviškąjį daktaro laipsnį, o poziciją, reikalaujančią lietuviškojo habilituoto daktaro laipsnio, gali užimti tik daktaras - tikrasis to universiteto profesorius.

Habilitacijos komitetą sudaro septyni mokslininkai. Komiteto pirmininkas ir ne mažiau kaip trys nariai turi būti habilitacijos mokslo krypties mokslininkai. Ne mažiau kaip trys komiteto nariai turi būti iš kitų institucijų ar kitų šalių. Habilitacijos komiteto pirmininkas ir dar bent trys nariai negali turėti su habilitacijos siekiančiu mokslininku bendrų publikacijų, apibendrinamų habilitaciniame darbe.

Ne vėliau kaip du mėnesiai iki habilitacinio darbo gynimo spaudoje paskelbiama habilitacijos komiteto posėdžio data, laikas ir vieta. Habilitacinis darbas ginamas viešame habilitacijos komiteto posėdyje. Sėkmingai darbą apgynęs pretendentas gauna habilitacijos komiteto narių pasirašytą ir Lietuvos Respublikos Vyriausybės nustatyta tvarka įregistruotą habilituoto daktaro diplomą. Jeigu habilitacijos komitetas nepripažino mokslininkui habilituoto daktaro mokslo laipsnio, iš esmės pataisytas habilitacinis darbas pakartotinai gali būti teikiamas svarstyti ne anksčiau kaip po metų.

BIBLIOTEKA

▶ K. Donelaičio g. 20, 3682 Kaunas
Direktorė - Genė Duobinienė, tel. 300650,
tel./faks. 323590, e. p. biblioteka@adm.ktu.lt

KTU bibliotekos struktūra:

Centrinė biblioteka (K. Donelaičio g. 20)

Fakultetų grupės:

- Mechanikos (Kęstučio g. 27, kieme),
- Informatikos (Studentų g. 50, I a.),
- Cheminės technologijos (Radvilėnų pl. 19, II a.),
- Statybos ir architektūros (Studentų g. 48, I a.),
- Dizaino ir technologijų (Studentų g. 56, IV a.),
- Panevėžio instituto (Klaipėdos g. 3, 5319 Panevėžys).

Kauno technologijos universiteto bibliotekos - seniausios akademinės bibliotekos Kaune - ištakos siekia 1920-uosius, t.y. Aukštųjų kursų įkūrimo, metus. Šių kursų bibliotekos rinkinys kartu su A. Becenbergerio asmenine biblioteka sudarė Kauno universiteto bibliotekos branduolį. Biblioteka įkurta 1923 m. sausio 1 d. Reorganizavus Kauno universitetą (1950 m.), patalpos, didžioji fondo dalis ir darbuotojai atiteko akademinėi KPI (nuo 1990 m. spalio mėn. - KTU) bibliotekai.

Šiandien ji - viena didžiausių akademinėjų bibliotekų Lietuvoje ir vienintelė Kaune bei Kauno apskrityje, perkanti ir sauganti fizinių ir technologijos mokslų literatūrą ir informaciją. Spausdinti ir elektroninės informacijos šaltiniai įsigijami pagal Universiteto studijų ir mokslo kryptis. Kasmet gauname vertingų dovanų iš JAV, Švedijos, Vokietijos įstaigų, Atviros Lietuvos

fondo ir pavienių asmenų. Biblioteka yra atvira visuomenei.

Bibliotekos retų knygų skyriuje saugoma per 20 tūkst. egz. XV - XX a. pirmos pusės lietuviškų ir užsienietišκών spaudinių (14 inkunabulų, apie 1000 retų lietuviškų 1591 - 1904 m. spaudinių, V. Biržiškų, J. Tumo-Vaižganto ir kitų asmeninių bibliotekų kolekcijos).

Pagrindiniai Bibliotekos 2000 m. veiklos rodikliai

Fondai	2 049 342 egz.
Gauta naujų leidinių per metus	11 750 egz.
Išduota per metus	1 141 165 egz.
Bibliotekos personalas	75 darbuotojai (71,5 etato)

Kasmet bibliotekoje užregistruojama per 19,5 tūkstančio skaitytojų, iš jų apie 16,5 tūkstančio studentų.

Nuo 1999 m. Bibliotekoje veikia integrali bibliotekinė sistema ALEPH500. Sistemai įsigyti buvo parengtas Lietuvos akademinių bibliotekų tinklo (LABT) projektas. Jame dalyvauja visos 15 akademinių bibliotekų, artimiausiu metu prisijungs kolegijų bibliotekų. Įgyvendinant projektą aktyviai dalyvauja mūsų Biblioteka. Sistema leidžia valdyti visas bibliotekos funkcijas, OPAC, katalogavimą, komplektavimą, serijinių leidinių registravimą, skaitytojų aptarnavimą ir kt. Skaitytojai gali atlikti informacijos paiešką pagal įvairius paieškos požymius: autorių, antraštę, dalyką, išleidimo metus, bet koki žodį, esantį bibliografiniame įrašė ir kt. Bibliotekos katalogas prieinamas internete adresu <http://ktu.library.lt:4505/ALEPH>. Jame aprašyti visi spaudiniai lotyniškuoju raidynu nuo 1990 m. ir dauguma spaudinių kirilica bei labiausiai skaitomi ankstesnių metų spaudiniai. Skaitytojų užsakymai centrinėje ir fakultetų bibliotekose priimami per internetą.

Bibliotekos kortelių kataloguose aprašyti visi spaudiniai iki 1998 m., kirilica - iki 1999 m. Centrinėje bibliotekoje (202 k.) yra Bendrieji katalogai, fakultetų padaliniuose - jų fondų katalogai.

Duomenų bazėje "Publikacijos" aprašyta daugiau kaip 18 000 KTU darbuotojų mokslinių publikacijų (Centrinė biblioteka, 209 kab.). Ši duomenų bazė, kaip ir visa kita informacija, yra Bibliotekos tinklapyje.

Skaitytojai aptarnaujami 7 abonementuose, 12 skaityklų, retų knygų skyriuje, 2 interneto svetainėse. Skaitytojams leidiniai išduodami į namus Centriniam ir fakultetų bibliotekų abonementuose. Studijų leidiniai išduodami laikotarpiui nuo 7 dienų iki 6 mėnesių, kiti leidiniai - nuo 1 iki 30 dienų. Vieninteliai knygų egzemplioriai, periodiniai leidiniai, standartai, referatiniai žurnalai, reti spaudiniai, disertacijos, tezės į namus neišduodami, juos galima skaityti skaityklose. Bibliotekoje nesančius spaudinius ar dokumentus už nustatytą mokesť galima užsisakyti per tarpbibliotekinį abonementą (K. Donelaičio g. 20, 204 kab.) iš kitų Lietuvos ir užsienio bibliotekų.

Šiuo metu Bibliotekoje yra 74 kompiuterinės darbo vietos, iš jų 34 skirtos skaitytojams informacijos paieškai, be to, veikia dvi viešojo naudojimo interneto svetainės (labai populiarios tarp skaitytojų) Naudodamiesi, Bibliotekos kompiuteriniu katalogu, o per internetą - pasaulio bibliotekų katalogais, šalių suvestiniais katalogais, duomenų bazėmis, skaitytojai randa naujausią ir aktualiausią informaciją. Sudaromos sąlygos ir teikiamos konsultacijos naudojantis duomenų bazėmis kompaktiniuose diskuose ir internete, pvz.: INSPEC Ondisk (fizika, elektrotechnika, kompiuterių mokslai, automatika), EBSCO Publishing (bendrieji, socialiniai, humanitariniai mokslai, periodika), ISI Web of Science (bendrieji, socialiniai, humanitariniai mokslai), Emerald Intelligence + Fulltext (vadyba, informacijos mokslai, švietimas) ir kt.

Bibliotekos internetiniame puslapyje (<http://www.ktu.lt/biblioteka>) galima rasti informacinio raštingumo ugdymo kursų, kompaktinių diskų sąrašą, internetinių nuorodų katalogą, laikinai prieinamų duomenų bazių sąrašą ir kt. Informacija Bibliotekos internetiniame puslapyje nuolat papildoma, koreguojama ir atnaujinama.

Internetinių nuorodų kataloge pateikiami naudingi ir aktualūs informacijos šaltiniai, esantys internete, sugrupuoti pagal informacijos rūšis ir mokslo kryptis.

Informacija apie duomenų bazes bei galimybė jomis naudotis akademinėi bendruomenei išplatinama elektroniniu paštu ir skelbiama Bibliotekos puslapyje. Biblioteka, atlikdama apklausą, siekia išsiaiškinti tiesioginio ryšio duomenų bazių bei bazių kompaktiniuose diskuose poreikį.

1998-1999 m.m. biblioteka dalyvavo Europos Komisijos finansuojamame DEDICATE (Distance Education Information Courses with Access Through networks) projekte. Šiame projekte dalyvavo Šefildo, Linčopingo, Čalmerso, Helsinkio, Veszpremės, Torunės, Talino, Rygos ir Kauno technologijos universitetų bibliotekos. Dalyvaudama projekte Biblioteka parengė du informacinio raštingumo ugdymo kursus fizikos ir chemijos mokslų srityse anglų ir lietuvių kalbomis (<http://internet.unib.ktu.lt/kursai/>). Šie kursai supažindina su informacijos šaltinių klasifikacija, paieškos strategijos formulavimo pagrindais, informacijos paieška spausdintuose bei elektroniniuose informacijos šaltiniuose, duomenų bazėse internete ir kompaktiniuose diskuose bei kitais informacijos gavimo ir tvarkymo klausimais. Kursuose pateikiama daug vertingų internetinių šaltinių nuorodų: bibliotekų ir suvestiniai katalogai, elektroniniai žurnalai, konferencijų tvarkaraščiai ir pranešimai, duomenų bazių kompaktiniuose diskuose ir internete adresai, informacija apie patentus, standartus ir kt.

Biblioteka yra Tarptautinės technologijos universitetų bibliotekų asociacijos IATUL (International Association Technical University Libraries) narė. Nuolatiniai ryšiai su pasaulio universitetų bibliotekomis skatina Bibliotekos veiklos tobulinimą.