

Protsess	IT projektid	Mõõdikud	KET
Üliõpilase individuaalse õppetöö korraldamine (üliõpilase registreerumine ainetele ja eksamitele/arvestustele/testidele, õppetoetuste jm. taotluste registreerimine, õppetöö tulemuslikkuse kontroll ja õppemaksu- ning stipendiumistaatuse kontroll)	<ol style="list-style-type: none"> E-õppe keskkonna liidestamine (riskasutuse loomine) õppeinfosüsteemidega (e-)kursuste alusel individuaalse õppekava koostamise võimalused E-õppe keskkonna kasutamise võimalus auditoorses keskkonnas (materjalid, näitlikud vahendid, projektorid, võrk ja töökohad) Eksamite/testide/arvestuste elektroonse sooritamise võimalus auditoorses keskkonnas Õppetulemuste analüütika, teavitus tudengile, benchmarking, jne. 	<ol style="list-style-type: none"> Üliõpilase e-õppe keskkond ja ÕIS on integreeritud. E-õppe keskkond saab üliõpilase isikuandmed ja õppetööga seotud andmed ÕISist Individuaalse õppekava alusel õppijate arv Kombineeritud õppeks kohandatud auditooriumite arv. Kombineeritud kursuste arv. Auditoorses keskkonnas elektroonselt sooritatud eksamite/testide/arv ja kursuste arv Tudengi töökohale on vastava funktsiooniga liides lisatud. Kursuste arv, mille osas antakse tudengile tagasisidena õppetulemuste analüütikat ja teavitust. 	E-õppe arendamine ja kombineerimine auditoorse õppetegevusega
	<ol style="list-style-type: none"> Administratiivsete toimingute sooritamise läbi elektroonse keskkonna (registreerumise dokumendid, maksed, deklaratsioonid) Kasutaja identifitseerimine, digitaalallkiri Grupitöö vahendite kasutamine, loengutele laborites testidele jne registreerimiseks. Kiirteavitus tudengile loengu ärajäämisest või tekkinud võimalusest (test, labor) 	<ol style="list-style-type: none"> Läbi elektroonse keskkonna teostatavate administratiivsete toimingute arv. On realiseeritud õppemaksu- ning stipendiumistaatuse kontroll. Kasutajate arv, keda identifitseeritakse läbi ID kaardi ja digitaalallkirja. Grupitöö funktsionaalsus on lisatud tudengi tööportaali.(ÕIS). Kasutajate arv. Kiirteavituse teenus on rakendunud. Kasutajate arv. 	Kaug- ja täiendõppe parem organiseeritus, kvaliteedi tõstmise ja õpetamisvõimaluste laiendamine IKT toel
	<ol style="list-style-type: none"> Inventuurid ja loendid olemasolevatest vahenditest, võimalustest, eriotstarbelisest tarkvarast ja riistvarast. Olemasolevate IKT võimaluste maksimaalne ärakasutamine kursuste koostamisel ja läbiviimisel IKT vahendite kasutamise registreerimine ja kasutamise planeerimine läbi grupitöövahendite Auditooriumite varustamine töökohtade, võrkude ja videotehnika 	<ol style="list-style-type: none"> IKT tarkvara ja riistvara inventuurid on toimunud. IKT inventuuri tulemuste seostamine kursuste raames kasutatavate IKT vahenditega. IKT vahendite kasutamise registreerimise, broneerimise funktsioon on lisatud õppejõu portaali (Video)projektoriga ja PC töökohtadega, lokaalvõrguga varustatud auditooriumite arv geograafiliste lokatsioonide lõikes. WiFi või püsühendusega varustatud auditooriumite arv. 	IKT tark- ja riistvara kättesaadavuse parandamine õppe-eesmärkidel (eriotstarbeline riist- ja tarkvara, videokonverentsitehnika)
	<ol style="list-style-type: none"> E-õppe keskkonnas läbiviidud tegevustele ja kommunikatsioonile kulunud aja logimise vahend õppejõule. Tööajatabelite vormid ja automaatne täitmine logide alusel (kaua ja kellega töötatud) Tasuliste tegevuste ja kommunikatsioonikanalite arendamine e-õppijatele. 	<ol style="list-style-type: none"> Õppejõu poolt e-keskkonnas sooritatud tegevuste logimise funktsioon on lisatud. Logide alusel mõõdetavate kursuste ja õppejõudude arv. E-õppe keskkonna logide alusel täidetud tööajatabelite arv E-õppe keskkonnas sees tudengile tasuliste tegevuste ja kommunikatsioonide arv. Kasutajate arv. Käive. 	Akadeemilise personali töökoormuse arvestamise süsteemi vastavusse viimine õpetamis-meetoditega
	<ol style="list-style-type: none"> Tudengite tagasisidesüsteemi loomine ja liidestamine (riskasutuse loomine) e-õppe süsteemide ja õppeinfosüsteemidega 	<ol style="list-style-type: none"> Tudengite portaali on tagasisidesüsteem loodud. Tagasiside alusel analüüsitava kursuste ja õppejõudude arv 	Tudengite tagasisidesüsteemi arendamine (kursuste sisu- ja õpetamismeetodid, täiendõppe vajadused)

Protsess	IT projektid	Mõõdikud	KET
(Elektroonne) õppematerjalide kasutamine õppetöös, eksamite, vahearvestuste /testide sooritamine, õppejõu ja üliõpilase vaheline suhtlus ja üliõpilaste omavaheline suhtlus aine õpetamise/õppimise/eksamite raames (õpiahaldussüsteemide ja tuutorite abil)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Uute e-kursuste loomine (materjalid, testid) 2. Iseseisva elektroonsete õppematerjalide registri loomine (portaali tüüpi, intelligentne kasutajaliides teavitamine, tellimine, lingid nt Amazonile jm) 3. Intellektuaalse omandi kaitse ja tasuliste materjalide kasutamise korraldamine 4. E-õppe keskkonna liidestamine mugava foorumi ja suhtlusgruppide funktsionaalsusega 5. Kursuste loomise käigus vajatava õppematerjali ja nende hanke ning kasutamise planeerimine 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kasutusel olevate e-kursuste/testide arv. Õppijate arv. Kursuste arv õppejõu kohta, õppijate arv kursuse kohta. 2. Elektroonsete õppematerjalide register on loodud. Registreeritud õppematerjalide arv. 3. Elektroonne keskkond peab arvestust kasutatud materjali, tasu ning kasutaja rahalise konto osas. 4. Tudengiportaali on lisatud foorumi ja suhtlusgruppide funktsionaalsus. 5. Kursuste loomise käigus vajatava materjali register on loodud. 	Õppematerjalide kättesaadavuse suurendamine veebis ja raamatukogus
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Eriotstarbelise tarkvara ja riistvara kasutamine kursuste raames 2. Terminal-server lahenduste loomine eriotstarbelise tarkvara kasutamise võimaluste laiendamiseks. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Eriotsarbelise tarkvaraga toetatud õppematerjalide, kursuste arv 2. Terminal-server lahenduste kasutajate arv. 	IKT tark- ja riistvara kättesaadavuse parandamine õppe-eesmärkidel (eriotstarbeline riist- ja tarkvara, videokonverentsitehnika)
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Loengu käigus elektroonsete õppematerjalide registri online kasutamine lisamaterjali ja näidete esitamiseks (lisaks e-õppe kursusele luuakse ka "auditoorne variant") 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kombineeritud kursuste (e-õpe + auditoorne õpe) arv. 	E-õppe arendamine ja kombineerimine auditoorse õppetegevusega
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ühiskursuste loomine ühiskursuste läbiviimiseks 2. Rakenduse loomine ülikoolide vahelise ühiskursuste läbiviimiseks kaugõppijatele 3. Rakendus materjalide jagamiseks ülikoolide ja õppejõudude vahel, intellektuaalomandi küsimuse lahendamine 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ülikoolide vaheline elektroonsete õppematerjalide register on loodud 2. Ühiskursuste läbiviimise võimalus. Kasutajate arv 3. Ülikoolide ja õppejõudude vahel materjalide jagamise ja vahetamise ja autoritasude arvestamise rakendus on loodud 	Ühise e-õppe keskkonna ja ühiskursuste arendamine Eesti ülikoolides, regionaalsete õppimisvõimaluste laiendamine
Õppeainete ja õppekavade haldamine (administratiivsed funktsioonid – registreerimine, instatsieerimine, kinnitamine, avaldamine jm)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Toimunud (kaug- ja) täiendõppe kursuste register, tagasiside kogumine. 2. Erialal töötavate lõpetanute tagasiside kogumise ja täiendõppe vajaduste registreerimise infosüsteem 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Perioodis toimunud kaug- ja täiendõppe (e-) kursuste arv 2. Tagasiside kogumise infosüsteem on loodud, süsteemi sisestatud ankeetide arv. 	Kaug- ja täiendõppe parem organiseeritus, kvaliteedi tõstmine ja õpetamisvõimaluste laiendamine IKT toel
	<ol style="list-style-type: none"> 1. E-õppe kursuste koostamise ja kinnitamise, jälgimise, IKT vahendite kaasamise ja hankimise protsessi juhtimine ja jälgimine (töövoosüsteem) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Töövoosüsteemi funktsionaalsus on lisatud kursuse koostaja töökohtale. Kuruse koostamise kestvuse ja tööpanuse mõõtmine. 	E-õppe arendamine ja kombineerimine auditoorse õppetegevusega
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ülikooli keske õppeinfosüsteemi funktsionaalsed edasiarendused 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kesketesse infosüsteemidesse lisandunud funktsionaalsuste arv 	Sisemine ja ülikoolide vaheline andmevahetuse (ÕIS, TIS, personal, finants) parem tagamine
Üliõpilaste ja ülikooli töötajate info haldamine	<ol style="list-style-type: none"> 1. Üliõpilaste ja töötajate korrektse, dubleerimata ja integreeritud andmebaasi loomine 2. Erinevate infosüsteemide kasutajate ühtne autentimissüsteem 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Integreeritud andmebaas on loodud 2. Autentimise IS on rakendunud. Ühe kasutajanime ja parooliga kasutajate arv, infosüsteemide arv. 	Sisemine ja ülikoolide vaheline andmevahetuse (ÕIS, TIS, personal, finants) parem tagamine

Protsess	IT projektid	Mõõdikud	KET
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tagasisideankeetide registri loomine 2. Tudengite hääletuste/pollide läbiviimise süsteemi loomine 3. Tudengite vajaduste selgitamiseks küsitlemise ja anlüüsi süsteemi loomine 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tagasiside register on loodud. Tagasideküsimustike arv. Analüüsitud kursuste, õppejõudude arv. 2. Hääletuste süsteem veebis on loodud 3. Tagasiside tulemusel õppeainetesse ja õppekavadesse tehtud täienduste/paranduste arv 	Tudengite tagasisidesüsteemi arendamine (kursuste sisu- ja õpetamismeetodid, täiendõppe vajadused)
	<ol style="list-style-type: none"> 1. On-line kasutajatoe loomine õppejõududele ja üliõpilastele - käsiraamatud, KKK, probleemide register, koolitused 	<ol style="list-style-type: none"> 1. On-line kasutajatugi ja probleemide register on loodud. Registreeritud probleemide arv, lahendatud probleemide arv, lahendamise kiirus. 	IKT kasutajatoe kvaliteedi parandamine
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tasulisele teadusalasele informatsioonile läbi TIS ligipääsu võimaldamine, kasutamise eest tasumine, õiguste, rollide ja kasutajatunnuste süsteem 	<ol style="list-style-type: none"> 1. TIS kaudu ühendatud tasuliste kanalite arv, tasuliste kanalite ja andmebaaside kasutajate arv. 	(TIS kaudu) ligipääsu võimaldamine teadusalasele informatsioonile (töösolevad projektid ja uurimisvaldkonnad, finantseerimis-võimalused jne.)
Teadusandmebaasidele juurdepääsu vahendamine	<ol style="list-style-type: none"> 1. Publikatsioonide registri sidumine kursuste ja õppeainete registriga (nii ülikooli siseste kui muude ülikoolide ja teadusasutuste publikatsioonidega) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kursuste arv, mille õppematerjalides on viidatud teaduslikele publikatsioonidele 	Õppematerjalide kättesaadavuse suurendamine veebis ja e-raamatukogus
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Rahvusvaheliste teadusandmebaaside, elektroonsete publikatsioonide kasutusõiguste ülikoolide ühine sisseostmine 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ühiselt ostetud kasutusõiguste arv, kasutajate arv. 	Rahvusvaheliste teadus-andmebaaside, elektroonsete publikatsioonide kasutusõiguste ühine sisseostmine
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Teadusandmebaasidesse ülikooli poolsete sisendite registreerimine 2. Teadustööst tulenevate teenuste ja klientide haldamise infosüsteem 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Teadusandmebaasidesse ülikooli poolt genereeritud sisendite arv. 2. Teadustööst tulenevate teenuste ja klientide haldamise süsteem on loodud. 	Rahvusvahelise õppe- ja teadustöö alase koostöö intensiivistamine
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Publikatsioonide registreerimise, litsentseerimise ja avalikustamise infosüsteem (koostöös Haridus- ja Teadusministeeriumiga) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Publikatsioonide registreerimise, litsentseerimise ja avalikustamise infosüsteem on loodud 2. Publikatsioonide registreerimise, litsentseerimise ja avalikustamise infosüsteemi kasutajate arv 3. Publikatsioonide arv ühises infosüsteemis 	TIS kaudu ligipääsu võimaldamine teadusalasele informatsioonile (finantseerimisvõimalused, uurimisvaldkonnad)
Õppetöoga seotud andmete analüüs õppeainete, õppekavade, tugiprotsesside ja inimressursi lõikes	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tööturul tagasiside kogumise ja vajaduste registreerimise infosüsteem 2. Õppeainetes praktiliste teadmiste osa suurendamiseks ettevõtlusest reaalsete kaasuste kogumine ja salvestamine registris 3. Õppematerjalidesse praktiliste näidete lisamine videomaterjali abil või WEB kaamerate abil "ettevõtetes käimine" 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tagasiside kogumise süsteem on loodud 2. Kaasuste register on loodud, praktiliste näidete arv 3. Ainete osakaal, kus kasutatakse videomaterjale või WEB kaameraid 	Õppekavade paindlik uuendamine / täiendamine vastavalt tööturu muutuvatele vajadustele
	<ol style="list-style-type: none"> 1. integratsioon 2. Õppetöoga seotud andmete analüüsimiseks ülikoolidele ühise analüüsi vahendi juurutamine (Data Warehouse) 3. Analüüsi vahendi kasutamise tulemusel mõõdikute tekitamine (nt õppematerjalide kasutamise määr) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Integratsiooniprojekti käigus lisandunud elektroonsete liidete arv 2. Analüüsi vahend on loodud 3. Analüüsi vahendi abil on võimalik tekitada mõõdikuid 4. Mõõdikuid kasutatakse tegevuse planeerimisel 	Sisemise andmevahetuse (ÕIS, TIS, personal, finants) parem tagamine

Protsess	IT projektid	Mõõdikud	KET
(Elektroonsete) õppematerjalide ettevalmistusprotsess ja nende taaskasutuse organiseerimine (IKT ja haridustehnoloogide abil)	1. Õppejõudude IKT alane ja e-kursuste koostamise koolitus 2. E-kursuste hindamine, tagasiside läbijatelt 3. Õppejõudude kompetentside registri loomine	1. Õppejõudude ettevalmistatud koostuskursuste arv. Õppejõudude poolt läbitud koolituskursuste arv. 2. Õppejõudude kompetentsiregister on loodud. Registrisse lisatud õppejõudude arv.	Õppejõudude IKT kvalifikatsiooni tõstmine ja hindamine
	1. Õppematerjalide sisuregistri kasutamise, materjali hankimise koolituskursused ja kasutajatugi õppijatele.	1. Ettevalmistatud kursuste arv 2. Kasutajatugi on loodud. Registreeritud pöördumiste arv	Õppematerjalide kättesaadavuse suurendamine veebis ja raamatukogus
	1. IKT tark- ja riistvara kättesaadavuse parandamine õppe-eesmärkidel (eriotstarbeline riist- ja tarkvara, videokonverentsitehnika)	1. E-kursuste loomise ja ettevalmistamise multimeedia töökohtade arv õppejõududele 2. Multimeediatöökohti toetavate IKT tugiisikute arv	IKT tark- ja riistvara kättesaadavuse parandamine õppe-eesmärkidel (eriotstarbeline riist- ja tarkvara, videokonverentsitehnika)
	1. E-õppe keskkonna kasutamise võimalus auditoorses keskkonnas (materjalid, näitlikud vahendid, projektorid, võrk ja töökohad) 2. Eksamite/testide/arvestuste elektroonse sooritamise võimalus auditoorses keskkonnas 3. Õppetulemuste analüütika, teavitus õppejõududele, benchmarking, jne.	1. E-õppe keskkonna kasutamiseks (õppejõu jaoks) kohandatud auditooriumide arv 2. E-õppe keskkonna kasutamiseks (üliõpilaste jaoks) kohandatud auditooriumide arv 3. Kursuste arv, mille kohta õppejõud saavad tulemuste analüüsi jms	E-õppe arendamine ja kombineerimine auditoorse õppetegevusega
Partnersuhete haldamine, sh rahvusvaheliste kontaktide haldamine, koostöölase aruandluse koostamine, rahvusvaheliste ürituste, õppevõimaluste ja stipendiumide info haldamine ja avaldamine	1. Rahvusvaheliste kontaktide registri loomine (CRM) 2. Koostöölase info kogumise ja publitseerimise infosüsteem 3. Ülikoolide ühise e-õppe keskkonna loomine 4. Ülikoolidevaheliste ühiskursuste ja ühiste õppekavade andmebaasi loomine ja avalikustamine 5. Ülikoolide vahelise elektroonsete õppematerjalide registri loomine ühiskursuste läbiviimiseks 6. Rakenduse loomine materjalide jagamiseks ülikoolide ja õppejõudude vahel, intellektuaalomandi küsimuse lahendamine	1. Rahvusvaheliste kontaktide register on loodud 2. Koostöölase info kogumise ja publitseerimise süsteem on loodud 3. Ülikoolide ühine e-õppe keskkond on loodud 4. Ülikoolidevaheliste ühiskursuste ja ühiste õppekavade andmebaas on loodud 5. Ühiskursuste ja ühiste õppekavade arv andmebaasis 6. Rakendus materjalide jagamiseks on loodud 7. Materjalide jagamise rakendust kasutatavae õppejõudude hulk	Rahvusvahelise õppe- ja teadustöö alase koostöö intensiivistamine
	1. Automatiseeritud liidese loomine TISis leiduva teadualase info veebis avaldamiseks 2. Publikatsioonide registreerimise, litsentseerimise ja avalikustamise infosüsteem (koostöös Haridus- ja Teadusministeeriumiga) 3. Ülikooli teadusprojektide ja teadusuuringute tulemuste rakendamise haldusinfosüsteem 4. Rahvusvaheliste teadmus- ja finantseerimisandmebaaside ligipääsu loomine	1. Automatiseeritud liides TISis leiduva info veebis avaldamiseks on loodud 2. Publikatsioonide registreerimise, litsentseerimise ja avalikustamise infosüsteem on loodud 3. Publikatsioonide arv infosüsteemis 4. Teadusprojektide ja teadusuuringute tulemuste rakendamise haldusinfosüsteem on loodud 5. Teadusprojektide ja -uuringute tulemuste arv haldusinfosüsteemis 6. Rahvusvaheliste andmebaaside arv, millele on ligipääs loodud	(TIS kaudu) ligipääsu võimaldamine teadusalasele informatsioonile (töösolevad projektid ja uurimisvaldkonnad, finantseerimis-võimalused jne.)

Protsess	IT projektid	Möödikud	KET
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Teadus- ja arendustegevuse aruandluse automaatne koostamine (teadlase, instituudi ja teaduskonna tasemel) 2. Teadus- ja arendustegevuse analüüsi automaatne teostamine (Data Warehouse vms vahendi abil) 3. Ülikooli ühtse teadusprojektide halduse infosüsteemi loomine 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Teadus- ja arendustegevuse aruandluse koostamine ja analüüs toimuvad automatiseeritult 2. Teadus- ja arendustegevuse aruandlus on standardiseeritud 3. Ülikooli teadusprojektide ja teadusuuringute tulemuste rakendamise haldusinfosüsteem on loodud 	Teadusaruannete haldamise ja esitamise lihtsustamine, analüüsi standardiseerimine
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mobiilste ja välisõppejõudude registri loomine 2. Tudengite operatiivse teavitamise süsteemi loomine välisõppejõudude loetavatest loengutest 3. Õppejõudude kompetentside registri loomine 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mobiilsete ja välisõppejõudude register on loodud 2. Tudengite teavitamise süsteem on loodud 3. Õppejõudude kompetentside register on loodud 	Õppejõudude mobiilsuse suurendamine, grupitöö tarkvara kasutamine
Teadusprojektide ja -uringute haldamine (taotlused, kinnitused, lepingud, finantstegevus, järelevalve, finants- ja teadusaruandlus)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ülikooli teadusprojektide ja teadusuuringute tulemuste rakendamise haldusinfosüsteem 2. Rahvusvahelistele teadmus- ja finantseerimisandmebaasidele ligipääsu loomine 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ülikooli teadusprojektide ja teadustulemuste rakendamise haldusinfosüsteem on loodud 2. Litsentsid rahvusvaheliste teadmus- ja finantseerimisandmebaaside jaoks on olemas 3. Rahvusvaheliste andmebaaside kasutajate arv 	Sisemise andmevahetuse (ÕIS, TIS, personal, finants) parem tagamine
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Publikatsioonide registreerimise, litsentseerimise ja avalikustamise infosüsteem (koostöös Haridus- ja Teadusministeeriumiga) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Publikatsioonide registreerimise, litsentseerimise ja avalikustamise infosüsteem on loodud 2. Publikatsioonide arv infosüsteemis 	(TIS kaudu) ligipääsu võimaldamine teadusalasele informatsioonile (töösolevad projektid ja uurimisvaldkonnad, finantseerimis-võimalused jne.
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ülikooli teadusprojektide ja teadusuuringute tulemuste rakendamise haldusinfosüsteem 2. Projektijuhtimise ja aruandluse koostamise ning esitamise infosüsteem 3. Teadus- ja arendustegevuse aruandluse automaatne koostamine (teadlase, instituudi ja teaduskonna tasemel) 4. Teadus- ja arendustegevuse analüüsi automaatne teostamine (Data Warehouse vms vahendi abil) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ülikooli teadusprojektide ja teadusuuringute tulemuste rakendamise haldusinfosüsteem on loodud 2. Projektijuhtimise ja aruandluse koostamise ning esitamise infosüsteem on loodud 3. Teadus- ja arendustegevuse aruandluse koostamine ja analüüs toimuvad automatiseeritult 	Teadusaruannete haldamise ja esitamise lihtsustamine, analüüsi standardiseerimine
Intellektuaalomandi ja teadmiste mük (info registreerimine, avalikustamine, päringute sooritamine, sissetulekute arvestus)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ülikooli ühtse teadusprojektide halduse infosüsteemi loomine 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ülikooli ühtse teadusprojektide halduse infosüsteem on loodud 	TIS kaudu ligipääsu võimaldamine teadusalasele informatsioonile (finantseerimis-võimalused, uurimisvaldkonnad)
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ülikooli teadusprojektide ja teadusuuringute tulemuste rakendamise haldusinfosüsteem 2. Projektijuhtimise ja aruandluse koostamise ning esitamise infosüsteem 3. Teadus- ja arendustegevuse aruandluse automaatne koostamine (teadlase, instituudi ja teaduskonna tasemel) 4. Teadus- ja arendustegevuse analüüsi automaatne teostamine (Data Warehouse vms vahendi abil) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ülikooli teadusprojektide ja teadusuuringute tulemuste rakendamise haldusinfosüsteem on loodud 2. Projektijuhtimise ja aruandluse koostamise ning esitamise infosüsteem on loodud 3. Teadus- ja arendustegevuse aruandluse koostamine ja analüüs toimuvad automatiseeritult 	Teadusaruannete haldamise ja esitamise lihtsustamine, analüüsi standardiseerimine

Protsess	IT projektid	Mõõdikud	KET
	1. Intellektuaalomandi ja teadmusteenuste müügi infosüsteemi loomine	1. Intellektuaalomandi ja teadmusteenuste müügi infosüsteem on loodud 2. Infosüsteemi kaudu müüidavate teadmusteenuste osakaal	Teadustöö tulemustele praktilise väljundi tekitamine, koostöö erasektoriga
Andmevahetus üliõpilaskandidaadi, riiklike registrite ja teiste ülikoolidega sisseastumisprotsessi käigus (sh sisseastumisavalduste vastuvõtt ja töötlus), eksamitulemuste töötlus ja pingeridade koostamine	1. ÕISi liidestamine vajalike riiklike registritega (nt. X-Tee kaudu)	1. ÕIS on liidestatud riiklike registritega (nt. rahvastikuregister) 2. Otse riiklikest registritest saadavate isikuandmete hulk	Ülikoolide kesksete infosüsteemide (ÕIS, TIS) ühine arendamine ja riskasutus
	1. Ühtse vastuvõtu infosüsteemi loomine	1. Ühtne vastuvõtu infosüsteem on loodud	Ülikoolide vahelise vastuvõtu protsessi ümberkorraldamine ja läbipaistvamaks muutmise