



infotehnoloogia

**OMANDA KINDEL JA
PRAKTILINE AMET**

IT LOOB HOMSE



Toetab Euroopa Liit



RAK
Eesti Riiklik Arengukava

Kindlasti oled Sinagi, nagu tuhanded noored tänapäeval, korduvalt seisnud küsimuse ees “Mida ma tahan tulevikus teha või mida soovin oma elus saavutada?”. Vastus sellele lihtsale küsimusele mõjutab tervet sinu ülejäänud elu. Seetõttu tuleks ka eriala valikul mõelda kaugemale kui lähemad kooliaastad. Kutsevalik on omamoodi investering – alguses investeerid aega, tagasi saad teadmisi ümbritseva mõistmiseks, eneseteostuseks ja teenimiseks. Haridusmaastikul mõtlematu katsetamisega võib raisata aastaid tulutulult. Seega on mõistlik teha läbimõeldud suunavalik ning siis toimekalt ja sihikindlalt valitud teed käia. Nii saavutatakse edu. Kasuta seda brošüüri kui teeviita erialavaliku otsustamisel ja perspektiivika elukutse leidmisel.

Eestit on tema infotehnoloogilise arengu pärast nimetatud tiigris, võrrelduna muu maailmaga eesrindlikuks teenuste arendajaks. Kuidas on sellise staatuse omandanud noor väikeriik, kuhu alles viisteist aastat tagasi veeti arvuteid sisse humanitaarabina? Nagu iga saavutuse taga, on ka siin peamiseks teguriks innovatiivselt mõtlevad inimesed – need, kes julgesid omal ajal mõelda suurelt ning otsida uusi teid ja võimalusi nii majandusedu saavutamiseks kui elukvaliteedi parandamiseks. Just neid uusi teid ja võimalusi infotehnoloogia ja side pakuvadki.

Siiski on tänaseks meie hoog IKT vallas hakanud raugema ning seda just töäjõupuuduse tõttu. Praegused koolilõpetajad ei suuda ka lähiaastatel peagi tuhande puuduoleva spetsialisti tühimikku täita ning igal heal noorel spetsialistil on võimalus töökohta valida paljude Eesti edukate IT- ja telekommunikatsiooni ettevõtte seast. IKT erialad on iseäranis perspektiivikad tulevikku arvestades. Ehitab ju kogu maailm alanud sajandil infoühiskonda, tulemas on robotite aeg ning räägitakse virtuaalmaailmadest puhkamiseks ja hobideks.

Järgnevatelt lehekülgedelt leiad kaheteistkümne infotehnoloogia ja telekommunikatsiooni ametiprofiili lühikirjeldused. Ehk märkad, et IT-amet ei võrdu programmeerijaga ning telekommunikatsioon kaabli-vedamisega. Siin on huvipakkuvat väga erinevate eelduste ning huvidega inimestele ning arenguvõimalused on praktiliselt piiramatud. Kõigele lisaks leiad brošüürist ka koolid, kus neid huvitavaid ameteid õppida saab.

Soovin Sulle edu õige suuna valimisel!



Urmas Kõlli
Eesti Infotehnoloogia ja Telekommunikatsiooni Liidu president

IT LOOB HOMSE

AMETID

Tarkvara programmeerija	2
Tarkvara planeerija	3
Multimeediumi spetsialist	4
IT ärikonsultant	5
Tehniline tugispetsialist	6
Arvutisüsteemide spetsialist	7
Raadioside spetsialist	8
Andmeside spetsialist	9
Sidevõrgu spetsialist	10
IKT turundushaldur	11
IT projektijuht	12
IT juht	13

KOOLID

Tallinna Tehnikaülikool	14
Tallinna Ülikool	14
Tartu Ülikool	15
Eesti Infotehnoloogia Kolledž	15
Informaatika ja Arvutustehnika Instituudi AS	16
Lääne-Viru Rakenduskõrgkool	16
Majori Kõrgkool	17
Tallinna Majanduskool	17
Tallinna Tehnikaülikooli Kuressaare Kolledž	18
Tallinna Tehnikaülikooli Virumaa Kolledž	18
Tallinna Ülikooli Haapsalu Kolledž	19
Võrumaa Kutsehariduskeskus	19
Haapsalu Kutsehariduskeskus,	20
Ida-Virumaa Kutsehariduskeskus	20
Kehtna Majandus- ja Tehnoloogiakool	21
Kuressaare Ametikool	21
Narva Kutseõppekeskus	22
Paide Kutsekeskkool	22
Pärnu Saksa Tehnoloogiakool	23
Pärnumaa Kutsehariduskeskus	23
Rakvere Kutsekeskkool	24
Sillamäe Kutsekool	24
Tallinna Polütehnikum	25
Tallinna Transpordikool	25
Tartu Kutsehariduskeskus	26
Viljandi Ühendatud Kutsekeskkool	26
Väike-Maarja Õppekeskus	27

SEKTORI TUTVUSTUS	28
--------------------------------	----

PROJEKTI TUTVUSTUS	29
---------------------------------	----

TARKVARA PROGRAMMEERIJA



Tarkvara programmeerija põhiliseks ülesandeks on kliendi vajaduste tõlkimine võimalikult lihtsal kujul programmeerimiskeelde. Sel viisil annab ta kliendi jaoks mingile reaalsele seadmele - arvutile, autokompuutrile, mobiiltelefonile jms - suure lisaväärtuse. Peale selle, et programmeerija peab tundma end vabalt enamikes tarkvara arenduskeskkondades ning tundma erinevaid programmeerimiskeeli, on tal sageli vaja suhelda klientidega, et nende soove lõplikult mõista. Et tulemus oleks rahuldav, peab ta enda jaoks selgeks tegema terve arendatava programmi valdkonna. Töö on olemuselt huvitav ja rutiinivaba, sest kõik lahendused on erisugused ning eeldavad koostööd meeskonnaga, kuhu kuuluvad disainerid, turundusinimesed, projektijuht jt. Programmeerijad suhtlevad pidevalt ka omavahel ning osalevad seminaridel, et olla kursis tehnoloogia viimaste arengutega.

Programmeerimine on oma laialdase teadmistepagasiga IT valdkonnas parim stardipakk edasipüüdliku inimese edukale karjäärile. Mitmed tuntud ettevõtete juhid on alustanud just programmeerijatena.

Программист должен не только свободно чувствовать себя в большей части сред развития программного обеспечения и знать различные языки программирования, но и уметь общаться с клиентом. Поскольку задачей программиста является эффективный перевод проблем клиента на язык программирования.

Kus õppida?

Ülikoolid: Tartu Ülikool, Tallinna Tehnikaülikool, Tallinna Ülikool. **Rakenduskõrgkoolid:** Eesti Infotehnoloogia Kollidž, Arvutikollidž, Tallinna Majanduskool, Tallinna Tehnikaülikooli Virumaa Kollidž, Tallinna Ülikooli Haapsalu Kollidž.

Kutseõppeasutused: Ida-Virumaa Kutsehariduskeskus, Informaatika ja Arvutustehnika Kool, Kehtna Majandus- ja Tehnoloogiakool, Lääne-Viru Rakenduskõrgkool, Narva Kutseõppekeskus, Paide Kutsekeskkool, Pärnu Saksa Tehnoloogiakool, Pärnumaa Kutsehariduskeskus, Tallinna Polütehnikum, Tartu Kutsehariduskeskus, Võrumaa Kutsehariduskeskus.



Sarnaselt arhitektiga ehituses, on **tarkvara planeerija** infotehnoloogias see, kes mõtleb välja ja kirjutab üles tervikliku ehitamist vajava süsteemi. Samuti peab ta planeerima tarkvara arendus- ehk ehitusprotsessi, mis soovitud tulemuseni viiks. Nii kavandab ta muuseas teiste meeskonnaliikmete tööd ning püüab seda teha võimalikult arusaadavalt. Ka näiteks müügimeeskond ja klient peaksid aru saama sellest, kuidas sageli üsna mahukat mudelit - näiteks panga-, logistika-, muusikasüsteemi - üles ehitatakse. Vahel on tarkvara planeerija silmitsi ka olukorraga, kus uus lahendus tuleb rajada juba olemasolevale tarkvarale. See eeldab varasema tarkvara põhjalikku uurimist ning uue süsteemi struktuuri planeerimist vastavalt eelmise süsteemi seatud piirangutele. Lõpuks valmiv toode peab olema piisavalt läbimõeldud ja usaldusväärne, et sellele võiks hiljem tugineda terve arvutirakenduse ja sidevõrgu toimimine. Seetõttu jälgib planeerija algusest lõpuni süsteemi tehnilist arengut, et tagada vastavus esialgsele projektile. Töö tarkvara planeerijana on loov, arendav ning lõputuid väljakutseid pakkuv.

Планировщик программного обеспечения (ПО) является ключевой фигурой в разработке целостных инфотехнологических систем. Планировщик ПО полностью контролирует реализацию системы и следит за ее дальнейшим развитием. Работа планировщика ПО творческая, развивающая изобретательность и требующая решения новых и новых встающих перед ним задач.

Kus õppida?

Ülikoolid: Tartu Ülikool, Tallinna Tehnikaülikool, Tallinna Ülikool. **Rakenduskõrgkoolid:** Eesti Infotehnoloogia Kollidž, Arvutikollidž, Tallinna Majanduskool, Tallinna Tehnikaülikooli Virumaa Kollidž, Tallinna Ülikooli Haapsalu Kollidž.

Kutseõppeasutused: Ida-Virumaa Kutsehariduskeskus, Informaatika ja Arvutustehnika Kool, Kehtna Majandus- ja Tehnoloogiakool, Lääne-Viru Rakenduskõrgkool, Narva Kutseõppekeskus, Paide Kutsekeskkool, Pärnumaa Kutsehariduskeskus, Tallinna Polütehnikum, Tartu Kutsehariduskeskus, Võrumaa Kutsehariduskeskus.

MULTIMEEDIUMI SPETSIALIST



Loova mõtlemisega **multimeediami spetsialist** viib omavahel kokku kujutava kunsti ning infotehnoloogia võimalused. Et kõike meid ümbritsevat informatsiooni - teksti, hääli, pilti - saab tänapäeval juba digitaalselt talletada, on multimeedia kujundajatele avanenud piiramatult tööpõld. Kiiresti arenevas keskkonnas aitavad nad klientidel mõista, milliseid võimalusi tegevuse laiendamiseks infotehnoloogia neile avab ning mille peale klient ise ehk tulla ei osanud. Kui on jõutud vastastikusele arusaamisele, kujundab ja loob multimeediami spetsialist visuaalse kasutajaliidese, pakkudes ehk kliendile enne tutvumiseks demo-versiooni ja muutes seda vastavalt vajadusele. Multimeediami spetsialist on nõutud liige igas tugevas IT arendusmeeskonnas, kuna oskab anda esteetilise kuju valmivale tarkvara- või veebirakendusele. Kuigi meeskonnad kohtuvad enamasti bürooruumides, võib koosolekuid korraldada ka interaktiivselt võrgu vahendusel. Et valdkond on äärmiselt kiiresti arenev, on ka multimeediami spetsialisti ametiprofiil pidevas muutumises. Seega peab ta olema hea kujutlusvõimega, sooviga end täiendada ja kohandada vastavalt vajadusele.

Специалист по мультимедии связывает возможности изобразительного искусства и инфотехнологий (ИТ). В быстроразвивающемся обществе специалисты по мультимедии помогают клиентам понять, какие возможности открывают ИТ для расширения их деятельности. Поэтому специалист по мультимедии должен иметь хорошее воображение и желание постоянно совершенствоваться как в ИТ так и в искусстве.

Kus õppida?

Ülikoolid: Tallinna Tehnikaülikool, Tartu Ülikool, Tallinna Ülikool. **Rakenduskõrgkoolid:** Eesti Infotehnoloogia Kollidž, Arvutikollidž, Lääne-Viru Rakenduskõrgkool, Mainori Kõrgkool, Tallinna Majanduskool, Tallinna Tehnikaülikooli Virumaa Kollidž, Tallinna Ülikooli Haapsalu Kollidž. **Kutseõppeasutused:** Informaatika ja Arvutustehnika Kool, Kehtna Majandus- ja Tehnoloogiakool, Narva Kutseõppekeskus, Paide Kutsekeskool, Tallinna Polütehnikum, Tartu Kutsehariduskeskus.



IT ärikonsultant tegeleb infotehnoloogia võimaluste edendamisega äris. Selleks, et pakkuda äri sektorile uusi võimalusi, peab ta olema põhjalikult kursis nii IT seadmete ja programmidega ning teiselt poolt tundma ka äriprotsesse, et sinna omakorda lahendusi pakkuda. Et ärimaailm on dünaamiline ning esitab infotehnoloogiale järjest uusi väljakutseid, peab ärikonsultant oskama oma teadmistele tuginedes välja pakkuda innovaatilisi ning varem tundmatuid lahendusi. Selleks peab ta end pidevalt kursis hoidma uute arengutega äris ning leidma kitsaskohti, mida infotehnoloogia abiga võiks lahendada. Sageli on tema ülesannete loetelus juba ka konkreetse äri lahenduse kaardistamine ja arendamine.

IT ärikonsultant peab tegema koostööd ettevõtte erinevate allüksuste töötajatega, et nende vajadusi paremini mõista ning välja selgitada, mis lahendused aitaksid neil efektiivsemalt oma tööd teha. Samas aitab ta välja valida ja tellida ettevõtte jaoks just selle lahenduse, mis kõige paremini vastab ettevõtte vajadustele.

Бизнес-консультант ИТ-проектов занимается внедрением новейших инфотехнологий в бизнесе. Он должен постоянно быть в курсе новых направлений в бизнесе и уметь находить их узкие места, которые можно устранить с помощью ИТ. Он помогает клиентам выбирать и заказывать именно такие ИТ-решения, которые лучше всего соответствуют их потребностям.

Kus õppida?

Ülikoolid: Tallinna Tehnikaülikool, Tartu Ülikool, Tallinna Ülikool. **Rakenduskõrgkoolid:** Eesti Infotehnoloogia Kollidž, Arvutikollidž, Tallinna Tehnikaülikooli Virumaa Kollidž, Võrumaa Kutsehariduskeskus. **Kutseõppeasutused:** Kehtna Majandus- ja Tehnoloogiakool, Tallinna Polütehnikum, Tartu Kutsehariduskeskus.

TEHNILINE TUGISPETSIALIST



Tehniline tugispetsialist aitab vastata inimeste küsimustele seoses esilekerkivate probleemidega arvutite ja side valdkonnas. Et IT on levinud tänaseks juba peaaegu igasse kodusse ja kontorisse ning seadmed on keskmisest keerulisema ülesehitusega, peab tugispetsialist oskama endale abivajaja olukorda ette kujutada ning samas pakkuma kõige lihtsama ja kiirema lahenduse. Enamasti pole probleemid väga tõsised ja parandamatud, tihti on need kerkinud esile inimeste enda süü või mingi tüüpvea tõttu, mis omakorda sageli korduvad. Tugispetsialistid konsulteerivad kliente telefoni teel, mõnel juhul käivad ka füüsiliselt kliendi juures probleeme lahendamas ning vahel suunavad inimese edasi erialaspetsialisti juurde. Vähemal määral võidakse neid kaasata klientide koolitamisega ja tarkvara uuenduste tellimise.

Inimestega igapäevaselt tegeledes peab hea tehniline tugispetsialist olema tugeva tehnilise tausta kõrval ka samavõrd tugev psühholoog. Oluliseks omaduseks on pingetaluvus, sest vahel on tarvis lahendada mitut kriitilist ja tähtsat olukorda korraga.

Специалист по технической поддержке компьютерных систем и систем связи помогает клиентам в решении проблем, возникающих в названных системах. Специалисты, осуществляющие техническую поддержку, консультируют клиентов, при необходимости сами решают проблемы и устраняют неполадки на объектах клиентов, а также организуют помощь со стороны более компетентных специалистов.

Kus õppida?

Rakenduskõrgkoolid: Eesti Infotehnoloogia Kolledž, Arvutikolledž, Lääne-Viru Rakenduskõrgkool, Mainori Kõrgkool, Tallinna Majanduskool, Tallinna Tehnikaülikooli Virumaa Kolledž, Tallinna Ülikooli Haapsalu Kolledž, Võrumaa Kutsehariduskeskus. **Kutseõppeasutused:** Haapsalu Kutsehariduskeskus, Ida-Virumaa Kutsehariduskeskus, Informaatika ja Arvutustehnika Kool, Kehtna Majandus- ja Tehnoloogiakool, Kuressaare Ametikool, Narva Kutseõppekeskus, Paide Kutsekeskkool, Pärnumaa Kutsehariduskeskus, Rakvere Kutsekeskkool, Sillamäe Kutsekool, Tallinna Politehnikum, Tallinna Transpordikool, Tartu Kutsehariduskeskus, Viljandi Ühendatud Kutsekeskkool, Väike-Maarja Õppekeskus.

ARVUTISÜSTEEMIDE SPETSIALIST



Arvutisüsteemide spetsialist, olgu ta tarkvara või riistvara asjatundja, on kliendi jaoks teejuht sobiva ja optimaalse lahenduse otsimisel - ta on spetsialist, kes viib omavahel kokku kliendi nõudmised ja tehnilised võimalused. Selleks püüab ta kliendi käest võimalikult täpselt välja uurida, mis otstarbel mingit seadet või programmi kasutatakse ning millised peaksid olema selle omadused. Et kokku panna sobiv valmistoode, teeb arvutisüsteemide spetsialist tihedat koostööd ka müügimehe, projekteerijate ja disaineritega. Tema on sageli IT-meeskonnas inimene, kes tunneb kõige paremini erinevaid seadmeid - serveritest kettamassiivide ja andmevarundusseadmeteni ning tegeleb vahel ka nende hoolduse ja garantiiremondiga.

Peamise osa tööst moodustab klientidele uute riistvaraliste ja tarkvaraliste lahenduste väljatöötamine, sest valdkonnas standardlahendusi esineb harva. Seetõttu peavad arvutisüsteemide spetsialistid oma tööd väga põnevaks ja arendavaks, sest iga uus väljakutse annab uusi kogemusi ja teadmisi. Samas eeldab töötamine selles ametis tugevat stressitaluvust ja head kohandumisvõimet.

Специалист по компьютерным системам, будь он знатоком программного обеспечения или аппаратурной части, является для клиента надежным помощником в поисках оптимального решения системы. Он является профессионалом, стыкующим желания клиента с возможностями технических средств. Работа по этой специальности очень интересна, однако предполагает повышенную стрессовую стойкость и способность к адаптации.

Kus õppida?

Ülikoolid: Tallinna Tehnikaülikool, Tartu Ülikool. **Rakenduskõrgkoolid:** Eesti Infotehnoloogia Kollidž, Arvutikollidž, Tallinna Tehnikaülikooli Virumaa Kollidž, Võrumaa Kutsehariduskeskus. **Kutseõppeasutused:** Kehtna Majandus- ja Tehnoloogiakool, Tallinna Polütehnikum, Tartu Kutsehariduskeskus.

RAADIOSIDE SPETSIALIST



Ühiskonnas, kus vahetu kommunikatsioon inimeste vahel on muutunud peaaegu sama loomulikuks kui hingamine, töötab **raadioside spetsialist** välja uusi lahendusi inimeste veelgi mugavama, kiirema ja mobiilsema suhtlemise tagamiseks. Selleks ta töötab arvutiprogrammide toel välja ning hiljem ka testib raadioside süsteeme, mis rakenduvad mobiiltelefonides, tugijaamades ja mikrolaineseadmetes. Töö on paljuski iseseisvust nõudev, samas nõuab võrdlemisi palju suhtlemist.

Raadioside spetsialist läviv tihedalt oma kolleegidega, kes töötavad sama projekti mingi teise detaili kallal ning tootmisjuhtidega, et kindlustada ka arendatava seadme tootmiskõlblikkus.

Sel alal edukas karjäär eeldab järjepidevat enesetäiendamist, kuna tehnoloogia uueneb pidevalt ning hinna ja kvaliteedi osas konkurentsivõimeliste toodete väljatöötamisel peab olema kursis terves maailmas toimuvate arengutega näiteks pooljuhtide tehnoloogias, simulatsioonivahendite valikus jne.

Selle ametiprofiili olulisemateks omadusteks on loovus, analüütilisus ja tahe teha tiimitööd.

Специалист по радиосвязи разрабатывает новые решения, чтобы обеспечить людям более удобное, быстрое и мобильное общение. Для этого он с помощью компьютерных программ разрабатывает, и позже тестирует системы радиосвязи, которые находят применение в мобильных телефонах, опорных станциях и микроволновых установках. Существенные черты профиля этой специальности - творчество, анализ и желание работать командой.

Kus õppida?

Ülikool: Tallinna Tehnikaülikool. **Kutseõppeasutus:** Tallinna Polütehnikum.

ANDMESIDE SPETSIALIST



Andmeside spetsialist on hinnatud seal, kus seatakse kõrgeid nõudmisi võrgu vahendusel edastatava informatsiooni liikumise kiirusele ja turvalisusele. Tema kavandab ning organiseerib kvaliteetse hääle, video ja teksti edasikandmise soovitud andmekanaleid pidi. Selleks on andmeside spetsialistil vajalikud teadmised olemasolevatest võrguprotokollidest ja -seadmetest, samuti peab ta tundma mõningal määral tarkvara arendust. Andmeside spetsialist suhtleb enne süsteemi projekteerimisega alustamist kliendiga, et selgeks teha tema nõudmised andmesidele ning seadmetele - näiteks kas soovitakse pidada võrgu vahendusel videokonverentse, kas on vajadus kasutada internetipõhiseid telefone, faksi jne. Seejärel pakub ta kliendile optimaalse lahenduse, mida kaasaegsed arendused võimaldavad.

Andmeside spetsialistid on sageli osa meeskonnast, mis töötab välja kliendile terviklikku lahendust ning seetõttu on koostöö teiste projektiga seotud inimestega hädavajalik. Ennekõike sobib töö profiil tehniliselt mõtlevale inimesele, kes soovib uut tehnoloogiat ära kasutada kiire andmeside loomiseks.

Специалист по обмену данных планирует и организует высококачественную передачу звука, видеозображений и текстов по каналам передачи данных. До начала проектирования системы он советуется с клиентом с целью выяснения его требований по процессам и оборудованию обмена данных. Далее он предлагает клиенту оптимальное решение, выработанное с учетом новейших достижений ИТ.

Kus õppida?

Ülikoolid: Tallinna Tehnikaülikool, Tartu Ülikool, Tallinna Ülikool. **Rakenduskõrgkool:** Eesti Infotehnoloogia Kollidž.

Kutseõppeasutused: Kehtna Majandus- ja Tehnoloogiakool, Tallinna Polütehnikum.

SIDEVÕRGU SPETSIALIST



Sidevõrgu spetsialist orienteerub kõige paremini elektroonset sidet võimaldavate seadmete maailmas ning on kliendi jaoks oluline asjatundja, kes aitab tal digitaalse suhtlemise vajadust üksikasjalikult kaardistada ning hiljem ka süsteemi ehitust koordineerida. Seega peab sidevõrgu spetsialist tundma kõige uuemat tehnoloogiat ning oskama seda kasutada kliendi huvides kiirete ja usaldusväärsete võrgusüsteemide loomiseks, olgu need siis ühe arvuti võrku ühendamiseks või mastaapsete piiriüleste võrkude arendamiseks. Sidevõrgu spetsialist peab omama algteadmisi ärist, et kliendil aidata mõista uue sidetehnoloogia võimalusi teenuste paremaks pakkumiseks. Et klientide vajadused on sageli mitmetahulised ning nõudmised kõrged, võivad ka kavandatavad sidevõrgud kujuneda väga keerukaks. Seega on nii mõnegi tellimuse puhul vajalik meeskonnatöö erinevate valdkondade spetsialistiga, kellest osad kaasatakse kohalike ekspertide puuduse korral välismaalt. Kuna konkurents valdkonnas on muutumas järjest tihedamaks, peab sidevõrgu spetsialist looma optimaalse kvaliteedi juures kliendi jaoks võimalikult soodsaid võrgulahendusi.

Специалист по сетям связи умеет выявить необходимость и целесообразные масштабы расширения или модернизации сетей или систем связи на основе зарегистрированных актов общения людей через средства связи. Конкуренция в сфере сетей связи ужесточается. Специалист по сетям связи должен уметь предлагать клиентам удовлетворяющие их системы минимальной стоимости.

Kus õppida?

Ülikoolid: Tallinna Tehnikaülikool, Tartu Ülikool. **Rakenduskõrgkool:** Eesti Infotehnoloogia Kolledž. **Kutseõppeasutused:** Kehtna Majandus- ja Tehnoloogiakool, Tallinna Polütehnikum.



Turundushaldur juhib mingi toote või terve tootegrupi elutsüklit temale määratud territooriumil, kas mingis regioonis, riigis või päris rahvusvahelisel tasemel. Tema ülesandeks on tuua uus toode turule, korraldada selle pikaajaline mainekujundus ja müük sobivas võrgustikus ning hiljem müügi haldamine - paigutus müügisaalis, paigaldus lõpptarbijale, garantii, taaskasutus jne. Tema on sageli ka see, kes määrab turuanalüüsi põhjal toote soovitusliku hinnavahemiku. Turundushalduril - tootejuhil, konsultandil - on vastutus suhelda pidevalt erinevate teenusepakkujatega, müügiesindajate ja ettevõtete tehnika- ja ostuspetsialistidega, et tagada uue tehnoloogia levik oma sihtturul. Ta peab detailideni tundma tema vastutusalasse kantud seadmeid ja lahendusi, organiseerima ja viima läbi esitlusi ja koolitusi, vastama küsimustele ning oskama "oma" tooteid seostada olemasolevate lahendustega ja infotehnoloogiliste üldiste arengutrendidega. Kindlasti peab ta olema kiire reageerimisvõimega, analüüsivõimeline ning suurepärase suhtleja.

Администратор ИКТ-маркетинга выводит новое изделие на рынок, организует длительное оформление имиджа и позднее способствует успеху изделия на рынке всеми доступными ему мерами. Администратор маркетинга отвечает за постоянное общение фирмы с разными представителями услуг и сбыта, с техническими и торговыми специалистами предприятий, чтобы обеспечить распространение новых технологий на своем целевом рынке.

Kus õppida?

Ülikoolid: Tallinna Tehnikaülikool, Tartu Ülikool, Tallinna Ülikool. **Rakenduskõrgkoolid:** Eesti Infotehnoloogia Kollidž, Arvutikollidž, Lääne-Viru Rakenduskõrgkool. **Kutseõppeasutused:** Informaatika ja Arvutustehnika Kool, Kehtna Majandus- ja Tehnoloogiakool, Tallinna Polütehnikum.

IT PROJEKTIJUHT



Projektijuht on IT meeskonnas liider, kes koondab enese ümber ühe projekti käivitamiseks ja edukaks realiseerimiseks vajalikud spetsialistid. Projektijuhi eelduseks on põhjalikud IT-alased teadmised ja kogemused - vaid aja jooksul näeb inimene valdkonnas toimuvat piisavalt tervikliku protsessi edukaks juhtimiseks. Kindlasti peab projektijuht ühe meeskonna liikmena mõistma, et eesmärgi saavutamiseks on vajalik osapoolte sujuv koostöö. Tema ülesandeks on iga konkreetse projekti ajagraafiku koostamine, meeskonna komplekteerimine, tööülesannete jagamine, riskide hindamine, vajadusel projektis muudatuste siseseviimine ja aruannete koostamine. Selliste ülesannetega on võimalik toime tulla vaid kiire reageerimisvõimega inimesel, kes oskab hästi planeerida enda ja teiste aega ning samas on valmis ka juba plaanitud kiiresti ümber mõtestama. Ehkki on olemas spetsiifilisi programme projektijuhi abistamiseks ning hea oleks neid tunda, on tema edu aluseks siiski selge ülevaade infotehnoloogia arengutest ja juhtimise teooriast.

Руководитель IT-проекта - это профессионал ИТ, способный комплектовать команду из нужных специалистов и руководить ими с момента “запуска” до успешного завершения конкретного проекта. В его обязанности входят укомплектование команды, составление графика работ, распределение обязанностей между членами команды, оценка риска, в необходимых случаях внесение поправок в проект и график работ, проведение отчетности.

Kus õppida?

Ülikoolid: Tallinna Tehnikaülikool, Tartu Ülikool, Tallinna Ülikool. **Rakenduskõrgkoolid:** Eesti Infotehnoloogia Kollidž, Arvutikollidž, Tallinna Ülikooli Haapsalu Kollidž, Võrumaa Kutsehariduskeskus. **Kutseõppeasutused:** Kehtna Majandus- ja Tehnoloogiakool, Tallinna Polütehnikum.



IT juhi rolliks ettevõttes on äristrateegiaga sobiva infotehnoloogilise ideoloogia kujundamine ning selle rakendamine. Samuti on tema ülesandeks hoolitseda selle eest, et tema alluvuses töötava meeskonna arendatavad lahendused oleksid kiiresti muutuvus keskkonnas konkurentsivõimelised. Nii peab ta näiteks vastutama ettevõtte digitaalse andmeturbe, info kiire liikumise ja infrastruktuuri ajakohasuse eest. Ta osaleb koos teiste juhatuse liikmetega ettevõtte arengukava koostamisel ning suuremate organisatsioonide juhid annavad oma panuse juba riiklikul tasandil infotehnoloogia arengusuundade määratlemisel. Oma töös on tal teiste valdkondade juhtidega ka igapäevaselt tihe kokkupuude, efektiivistamiseks organisatsiooni toimimist paremate IT vahendite toel. IT juhil peab olema hea ülevaade turusituatsioonist ning algteadmised raamatupidamisest, sest ta peab koostama ettevõtte IT eelarve ning jälgima selle täitmist. IT juhi peamisteks omadusteks on iseseisvus, vastutusvõime ning hea suhtlemis- ja veenmisoskus.

Руководитель ИТ отвечает за создание концепции и развитие инфотехнологий в соответствии с бизнес-стратегией предприятия. В составе правления он участвует в составлении плана развития фирмы, определяет сметную стоимость ИТ-проектов и следит за их реализацией. Отличительными чертами характера руководителя ИТ можно считать умение общаться и убеждать, самостоятельность и обязательность.

Kus õppida?

Ülikoolid: Tallinna Tehnikaülikool, Tartu Ülikool, Tallinna Ülikool. **Rakenduskõrgkoolid:** Eesti Infotehnoloogia Kolledž, Arvutikolledž.

TALLINNA TEHNIKAÜLIKOO



1918
TALLINNA TEHNIKAÜLIKOO
TALLINN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

Kontaktandmed:

Address: Ehitajate tee 5, 19086 Tallinn

Telefon: 620 2002

Faks: 620 2020

E-post: ttu@ttu.ee

Kodulehekül: www.ttu.ee

ERIALAD:

Infotehnoloogia teaduskond

Arvuti- ja süsteemitehnika

Elektroonika

Informaatika

Telekommunikatsioon

Äriinfotehnoloogia

Informaatika mitteinformaatikutele

Information Technology

(inglise keeles)

Bak. õpe **Mag. õpe**

3 aastat 2 aastat

3 aastat 2 aastat

3 aastat 2 aastat

3 aastat 2 aastat

3 aastat 2 aastat

- 2 aastat

- 2 aastat



TALLINNA ÜLIKOO



TALLINNA ÜLIKOO

Kontaktandmed:

Address: Narva mnt 25, 10120 Tallinn

Telefon: 640 9101, 640 9421

Faks: 640 9116

E-post: tlu@tlu.ee; informaatika@tlu.ee

Kodulehekül: www.tlu.ee

ERIALAD:

Matemaatika-loodusteaduskond

Informaatika

IT- juhtimine

Informaatika

(Multimeedium ja õpisisüsteimid)

Informaatika õpetaja, kooli infojuht

Interactive Media and Knowledge

Environments (inglise keeles)

Bak. õpe **Mag. õpe**

3 aastat -

2 aastat -

- 2 aastat

- 2 aastat

- 2 aastat

- 2 aastat



TARTU ÜLIKOO



Kontaktandmed:

Ülikooli 18, 50090 Tartu

Telefon: 737 5100

Faks: 737 5440

E-post: info@ut.ee

Kodulehekülg: www.ut.ee, www.cs.ut.ee



ERIALAD:

Matemaatika-

Informaatikateaduskond

Informaatika

Infotehnoloogia (tarkvara)

Bak. õpe

3 aastat

Mag. õpe

2 aastat

Dokt.

4 aastat

Füüsika-Keemiateaduskond

Infotehnoloogia (riistvara)

Bak. õpe

3 aastat

Mag. õpe

2 aastat

EESTI INFOTEHNOLOGIA KOLLEDŽ



The Estonian Information Technology College

Kontaktandmed:

Address: Rävåla pst 14, 10143 Tallinn

Telefon: 628 5800

Faks: 628 5801

E-post: info@itcollege.ee

Kodulehekülg: www.itcollege.ee



ERIALAD:

Keskhariduse baasil

(rakenduskõrgharidus)

IT süsteemide administreerimine

IT süsteemide arendus

Infosüsteemide analüüs

Tehnosuhtlus

Õppeaeg

3 aastat

3 aastat

3 aastat

3 aastat

INFORMAATIKA JA ARVUTUSTEHNIKA INSTITUUDI AS



INFORMAATIKA JA ARVUTUSTEHNIKA INSTITUUDI AS
INSTITUTE OF INFORMATION AND COMPUTING TECHNOLOGIES

Kontaktandmed:

Address: Erika 7a, 10416 Tallinn

Telefon: 660 3149

Faks: 660 3150

E-post: iati@iati.ee

Kodulehekülg: www.iati.ee

INFORMAATIKA JA ARVUTUSTEHNIKA KOOL

Põhihariduse baasil

(kutsekeskharidus)	Õppeaeg	Õppekeel
Arvutigraafika	3 aastat	vene keel
Majandusinformaatika	3 aastat	vene keel
Arvutiteenindus	3 aastat	vene keel

ARVUTIKOLLEDŽ

Keskhariduse baasil

(rakenduskõrgharidus)	Õppeaeg	Õppekeel
Programmeerimine	3 aastat	vene keel
Arvutigraafika	3 aastat	vene keel



LÄÄNE-VIRU RAKENDUSKÕRGGKOOI



Kontaktandmed:

Address: Mödriku, Pajusti sjk, 46603 Lääne-Virumaa

Telefon: 329 5950

Faks: 329 5951

E-post: info@modriku.edu.ee

Kodulehekülg: www.lvkkk.ee

ERIALAD:

Keskhariduse baasil

	Õppeaeg
Majandusinfo töötlemine	2 aastat (kutsekeskharidus)
Ärijuhtimine spetsialiseerumisega infotehnoloogiale	3 aastat (rakenduskõrgharidus)



MAINORI KÕRGGKOO



Kontaktandmed:

Address: Suur-Sõjamäe 10 A, 11415 Tallinn

Telefon: 610 1900

Faks: 610 1901

E-post: mk@mk.ee

Kodulehekülg: www.mk.ee

ERIALAD:

Keskhariduse baasil

(rakenduskõrgharidus)

Infotehnoloogia spetsialiseerumisega

IKT haldamisele ja administreerimisele

Infotehnoloogia spetsialiseerumisega

veebitehnoloogiatele

Õppeaeg

3 aastat

3 aastat

TALLINNA MAJANDUSKOO



Kontaktandmed:

Address: Tammsaare tee 147, 12915 Tallinn

Telefon: 650 7862

Faks: 650 7851

E-post: info@tmk.edu.ee, oppeosakond@tmk.edu.ee

Kodulehekülg: www.tmk.edu.ee

ERIALAD:

Keskhariduse baasil

(rakenduskõrgharidus)

Tarkvara arendus

Õppeaeg

2 aastat

TALLINNA TEHNIKAÜLIKOOLI KUESSAARE KOLLEDŽ

 TALLINNA TEHNIKAÜLIKOOL
KUESSAARE KOLLEDŽ

Kontaktandmed:

Aadress: Rootsi 7, 93811 Kuessaare

Telefon: 453 9145

Faks: 452 4034

E-post: sekr@si.edu.ee

Kodulehekülg: www.ttykk.edu.ee

ERIALAD:

Keskhariduse baasil
(rakenduskõrgharidus)

Elektronika

Õppeaeg

3,5 aastat



TALLINNA TEHNIKAÜLIKOOLI VIRUMAA KOLLEDŽ

 TALLINNA TEHNIKAÜLIKOOL
VIRUMAA KOLLEDŽ

Kontaktandmed:

Aadress: Järveküla tee 75, 30322 Kohtla Järve

Telefon: 336 3920

Faks: 336 3921

E-post: info@vk.edu.ee

Kodulehekülg: www.vk.edu.ee

ERIALAD:

Keskhariduse baasil
(rakenduskõrgharidus)

Informaatika

Automaatikasüsteemid

Õppeaeg

4 aastat

3 aastat



TALLINNA ÜLIKOOLI HAAPSALU KOLLEDŽ



TALLINNA ÜLIKOOL
Haapsalu kolledž

Kontaktandmed:

Aadress: Lihula mnt 12, 90507 Haapsalu

Telefon: 472 0240

Faks: 472 0248

E-post: kolledz@hk.tlu.ee

Kodulehekülg: www.hk.tlu.ee

ERIALAD:

Keskhariduse baasil

(rakendus kõrgharidus)

Rakendusinformaatika

Õppeaeg

3 aastat

VÕRUMAA KUTSEHARIDUSKESKUS



VÕRUMAA
KUTSEHARIDUSKESKUS

Kontaktandmed:

Aadress: Väimela, Võru vald, 65501 Võru maakond

Telefon: 785 0800

Faks: 785 0801

E-post: vkhk@vkhk.ee

Kodulehekülg: www.vkhk.ee

ERIALAD:

Keskhariduse baasil

Infoteaduse eriala

Infotehnoloogia süsteemid

Õppeaeg

2 aastat (kutsekeskharidus)

3 aastat (rakendus kõrgharidus)

HAAPSALU KUTSEHARIDUSKESKUS



Kontaktandmed:

Aadress: Ehitajate tee 3, Uuemõisa, 90401 Läänemaa

Telefon: 666 1740

Faks: 666 1750

E-post: kool@hkhk.edu.ee

Kodulehekülg: www.hkhk.edu.ee

ERIALAD:

Põhihariduse baasil
(kutsekeskharidus)

Arvutiteenindus

Õppeaeg

4 aastat



IDA-VIRUMAA KUTSEHARIDUSKESKUS



Kontaktandmed:

Aadress: Kutse 13, 41533 Jõhvi

Telefon: 332 1500

Faks: 332 1501

E-post: info@ivk.edu.ee

Kodulehekülg: www.ivk.edu.ee

ERIALAD:

Põhihariduse baasil
(kutsekeskharidus)

Arvutiteenindus

Õppeaeg

3 aastat

Õppekeel

eesti ja vene keel

Keskhariduse baasil
(kutsekeskharidus)

Arvutiteenindus

Andmetöötlus

Õppeaeg

2 aastat

2 aastat

Õppekeel

eesti ja vene keel

vene keel



KEHTNA MAJANDUS- JA TEHNOLOOGIAKOO



Kontaktandmed:

Aadress: Kooli 1, Kehtna, 79001 Rapla maakond

Telefon: 487 5246

E-post: kehtnamtk@kehtna.edu.ee

Kodulehekülj: www.kehtna.edu.ee

ERIALAD:

Põhihariduse baasil
(kutsekeskharidus)

Arvutid ja arvutivõrgud

Õppeaeg

4 aastat

Keskhariduse baasil
(kutsekeskharidus)

Arvutid ja arvutivõrgud

Õppeaeg

2 aastat

KURESSAARE AMETIKOOL



Kontaktandmed:

Aadress: Kohtu 22, 93812 Kuressaare

Telefon: 452 4600

Faks: 452 4616

E-post: kak@ametikool.ee

Kodulehekülj: www.ametikool.ee

ERIALAD:

Põhihariduse baasil
(kutsekeskharidus)

Arvutiteenindus

Õppeaeg

2 aastat ja 4 kuud

Keskhariduse baasil
(kutsekeskharidus)

Arvutiteenindus

Õppeaeg

1 aastat ja 7 kuud

NARVA KUTSEÕPPEKESKUS



NARVA KUTSEÕPPEKESKUS
Narva Vocational Training Centre

Kontaktandmed:

Address: Kreenholmi 45, 20104 Narva

Telefon: 356 9341

Faks: 356 9370

E-post: nvtc@nvtc.ee

Kodulehekülg: www.nvtc.ee

ERIALAD:

Põhihariduse baasil

(kutsekeskharidus)

Arvutiteenindus

Multimeediatehnoloogiad

Õppeaeg **Õppekeel**

3 aastat vene keel

3 aastat eesti keel

Keskhariduse baasil

(kutsekeskharidus)

Infotehnoloogia

Multimeediatehnoloogiad

Tarkvara ja andmebaaside haldamine

Õppeaeg **Õppekeel**

2 aastat vene keel

2 aastat vene keel

2 aastat vene keel



PAIDE KUTSEKESKKOOL



PAIDE KKK

Kontaktandmed:

Address: Tallinna 46, 72720 Paide

Telefon: 385 0738

Faks: 385 0738

E-post: info@paidekkk.ee

Kodulehekülg: www.paidekkk.ee

ERIALAD:

Põhihariduse baasil

(kutsekeskharidus)

Arvutid ja arvutivõrgud

Multimeedium

Arvutiteenindus

Õppeaeg

3 aastat ja 6 kuud

3 aastat

3 aastat ja 6 kuud



PÄRNU SAKSA TEHNOLOOGIAKOOI



Kontaktandmed:

Address: Jalaka 8, 80019 Pärnu

Telefon: 442 0480, 442 0483

Faks: 442 0485

E-post: dts@saksatk.ee

Kodulehekülj: www.saksatk.ee

ERIALAD:

Keskhariduse baasil

(kutseõpe)

Infotehnoloogia tugispetsialist

Õppeaeg

2 aastat

PÄRNUMAA KUTSEHARIDUSKESKUS



PÄRNUMAA
KUTSEHARIDUSKESKUS

Kontaktandmed:

Address: Pargi 1, 80100 Pärnu

Telefon: 442 7888

Faks: 442 7889

E-post: parnumaa@hariduskeskus.ee

Kodulehekülj: www.hariduskeskus.ee

ERIALAD:

Põhihariduse baasil

(kutsekeskharidus)

Arvutiteenindus

Õppeaeg

3 aastat

RAKVERE KUTSEKESKKOOL



Kontaktandmed:

Aadress: Piiri 8, 44316 Rakvere

Telefon: 329 5030

Faks: 329 5031

E-post: info@rvss.ee

Kodulehekülg: www.rak-kkk.edu.ee

ERIALAD:

Põhihariduse baasil
(kutsekeskharidus)

Arvutiteenindus loomajanduses

Õppeaeg

3 aastat ja 6 kuud



SILLAMÄE KUTSEKOOL



Kontaktandmed:

Aadress: Tallinna mnt 13, 40202 Sillamäe

Telefon: 392 5156, 392 5160, 397 3809

Faks: 397 3541

E-post: sk33dir@hotmail.com

Kodulehekülg: www.skk.edu.ee

ERIALAD:

Põhihariduse baasil
(kutsekeskharidus)

Arvutiteenindus (vene keeles)

Õppeaeg

3 aastat

Keskhariduse baasil
(kutsekeskharidus)

Arvutiteenindus (vene keeles)

Õppeaeg

2 aastat



TALLINNA POLÜTEHNIKUM



Tallinna Polütehnikum
Kool aastast 1915

Kontaktandmed:

Address: Pärnu mnt 57, 10135 Tallinn

Telefon: 610 3601

Faks: 610 3640

E-post: info@tpt.edu.ee

Kodulehekülg: www.tpt.edu.ee

ERIALAD:

Põhihariduse baasil (kutsekeskharidus)

Telekommunikatsiooniseadmed
Arvutid ja arvutivõrgud

Õppeaeg **Õppekeel**

3 a ja 10 kuud eesti keel

3 a ja 10 kuud eesti keel

Keskhariduse baasil (kutsekeskharidus)

Arvutid ja arvutivõrgud

Õppeaeg **Õppekeel**

2 aastat eesti ja

vene keel

TALLINNA TRANSPORDIKOOL



Tallinna Transpordikool

Kontaktandmed:

Address: Tehnika 18, 10149 Tallinn

Telefon: 697 9030

Faks: 697 9066

E-post: kool@ttrk.ee

Kodulehekülg: www.ttrk.ee

ERIALAD:

Põhihariduse baasil (kutsekeskharidus)

IT-tugispetsialist

Õppeaeg **Õppekeel**

3 a ja 10 kuud eesti/vene keel

Keskhariduse baasil (kutsekeskharidus)

Arvutiteenindus

Õppeaeg **Õppekeel**

3 a ja 10 kuud eesti/vene keel

TARTU KUTSEHARIDUSKESKUS



Kontaktandmed:

Address: Kopli 1, 50115 Tartu

Telefon: 736 1866

Faks: 736 1867

E-post: info@khk.tartu.ee

Kodulehekülg: www.khk.tartu.ee



ERIALAD:

Põhihariduse baasil

(kutsekeskharidus)

Andmetöötlus ja veebidisain

Arvutiteenindus

Õppeaeg

3 aastat ja 6 kuud

3 aastat

Keskhariduse baasil

(kutsekeskharidus)

Arvutivõrgud

Tarkvara ja andmebaasi spetsialist

Veebispetsialist

Õppeaeg

2 aastat

2 aastat

2 aastat

VILJANDI ÜHENDATUD KUTSEKESKKOOL



Kontaktandmed:

Address: Vana-Võidu, Viiratsi vald, 7010 Viljandi maakond

Telefon: 435 1020

Faks: 435 1022

E-post: info@vykk.vil.ee

Kodulehekülg: www.vykk.vil.ee



ERIALAD:

Põhihariduse baasil

(kutsekeskharidus)

Arvutiteenindus

Õppeaeg

3 aastat ja 6 kuud

Keskhariduse baasil

(kutsekeskharidus)

Arvutiteenindus

Õppeaeg

2 aastat

VÄIKE-MAARJA ÕPPEKESKUS



Kontaktandmed:

Aadress: Pikk 1a, Väike-Maarja, 46202 Lääne-Virumaa

Telefon: 326 1892

Faks: 326 1875

E-post: vmok@v-maarja.ee

Kodulehekülj: www.v-maarja.ee/vmok/

ERIALAD:

Põhihariduse baasil

(kutsekeskharidus)

Arvutiteenindus

Õppeaeg

3 aastat

SEKTORI TUTVUSTUS

Kiiresti muutuv ja kirevas maailmas esitatakse kõikidele - nii inimestele, ettevõtetele, riikidele - väljakutseid, millega toime tulemiseks peavad nad tegema koostööd. Ühine tegevus annab organisatsioonile jõu, milleta jääksid mäed liigutamata. Ühine häääl annab heale ideele kaalu, milleta see muu infovoolu keskel kaoks. Mõistlik inimene, ettevõtja või riik jõuab kiiresti järeldusele, et omaette nokitsemine tänapäeval enam jätkusuutlik ei ole. Inimesed koonduvad näiteks erakondadesse, ettevõtjad eriala-liitudesse ning riigid regionaalsetesse liitudesse.

IT ja side on valdkonnad, kus tehniline areng on eriti intensiivne. Iga päev võetakse kasutusele uusi lahendusi, muutuvad arusaamad ning seadused. Äri toimub põhimõttel "kes-ees-see-mees" ning suuremad ettevõtted on hõivatud tootearenduse ja müügitgevusega. Ettevõttel pole aega ega ka jõudu tervet sektorit mõjutavate otsuste mõjutamiseks.

Eestis leidsid IT-ettevõtjad juba aasta pärast riigi taasiseseisvumist, et turul tegutsemine ja enda huvide eest seismine eeldab ettevõtteid koondava ning motiveeritud meeskonnaga organisatsiooni loomist. 15 aastat hiljem tegutseb IT ja telekommunikatsiooni ettevõtete ühise esindusorganisatsioonina peaaegu 40 organisatsiooni ühendav Eesti Infotehnoloogia ja Telekommunikatsiooni Liit. Vastavalt vajadusele kohtuvad liikmete valitud esindajad erinevates töögruppides, et arutleda rahvusvaheliste, riiklike ja valdkondlike trendide üle ning võtavad vastu otsuseid nendele reageerimiseks. Neid viib ellu liidu tegevmeeskond. Edastades oma hinnanguid ja ettepanekuid seadus-eelnõudele, osaledes rahastamisvahendite jaotamise põhimõtete väljatöötamises ning näiteks juhtides praegu IT ja side hariduse edendamise programmi, suunab ettevõtjaid koondav aktiivne liit Eestit teel infoühiskonda.

Eesti Infotehnoloogia ja Telekommunikatsiooni Liit

Address: Lõõtsa 6, 11415 Tallinn

Telefon: 617 7145

Faks: 617 7146

E-post: info@itl.ee

Kodulehekülg: www.itl.ee

PROJEKTI TUTVUSTUS

ESF meetme 1.1 projekt "INNOMET-EST täiendõppe ja inimressursiarenduse süsteemi laiendamine Eestis" (nr 1.0101.06-0396)

INNOMET-EST projekti taotleja on MTÜ Eesti Masinatööstuse Liit ja projekti kaasrahastab Euroopa Sotsiaalfond. Projekt algas jaanuaris 2007.a. ja kestab juunini 2008.a.

Projekti eesmärkide saavutamiseks rakendatakse internetipõhine INNOMET infosüsteem (www.innomet.ee), mis ühendab partnerülikoolide, -kõrgkoolide ja -kutseõppeasutuste täiendkoolitusvõimalused ja ettevõtete koolitusvajadused. Projekti tulemusena suureneb haridusasutuste suutlikkus täiendkoolituse pakkumisel, ettevõtete konkurentsivõime ning tööjõu kvalifikatsioon.

Projekt viiakse läbi kuues sektoris: masinatööstus, ehitus, elektroonika, infotehnoloogia, puidutööstus ja autoteenindus.

Projekti raames tutvustatakse põhi- ja keskkoolide noortele erinevaid ameteid ja erialasid, korraldatakse ettevõtete külastusi, seminare ja infopäevasad edasiõppimise võimalustest INNOMET partnerkoolides üle Eesti.

Projekti partnerid: Eesti Masinatööstuse Liidu partneriteks on Tallinna Tehnikaülikool, TTÜ Virumaa Kolledž, Tallinna Tehnikakõrgkool, Tallinna Kopli Ametikool, Tallinna Tööstushariduskeskus, Tallinna Lasnamäe Mehaanikakool, Narva Kutseõppekeskus, Ida-Virumaa Kutsehariduskeskus, Sillamäe Kutsekool, Pärnumaa Kutsehariduskeskus, Haapsalu Kutsehariduskeskus, Tartu Kutsehariduskeskus, Võrumaa Kutsehariduskeskus, Türi Tehnika- ja Maamajanduskool, Tallinna Ettevõtlusamet, Tartu Linnavalitsus, Kohtla-Järve Linnavalitsus, Jõhvi Vallavalitsus, Toila Vallavalitsus, Sillamäe Linnavalitsus.

INNOMET infosüsteemi haldab ja arendab Sihtasutus INNOMET, projektijuhtimist viib ellu InterAct Projektid & Koolitus OÜ.

Projekti "INNOMET-EST täiendõppe ja inimressursiarenduse süsteemi laiendamine Eestis" toetab Euroopa Sotsiaalfond meetme 1.1 vahenditest (projekt nr. 1.0101.06-0396)

Lisainformatsioon: www.innomet.ee

Projekti kontaktid:

Jüri Riives

MTÜ Eesti Masinatööstuse Liit
Juhatuse esimees,
projekti juhtivekspert
E-post: juryi@eestitalleks.ee

Annemai Mägi

InterAct Projektid & Koolitus OÜ
Projektijuht
Telefon: 653 3838
E-post: annemai@interact.ee

Kaia Lõun

Sihtasutus INNOMET
Projekti ekspert,
SA INNOMET juhatusel liige
E-post: kaia.loun@mail.ee

Väljaandja: SA INNOMET, 2007

Kujundus: Rebaseonu.ee Trükk: Imagoline



EESTI MASINATÖÖSTUSE LIIT
FEDERATION OF ESTONIAN ENGINEERING INDUSTRY



InterAct
Projektid & Koolitus OÜ

EESTI
INFOTEHNOLOOGIA JA
TELEKOMMUNIKATSIOONI
LIIT

