

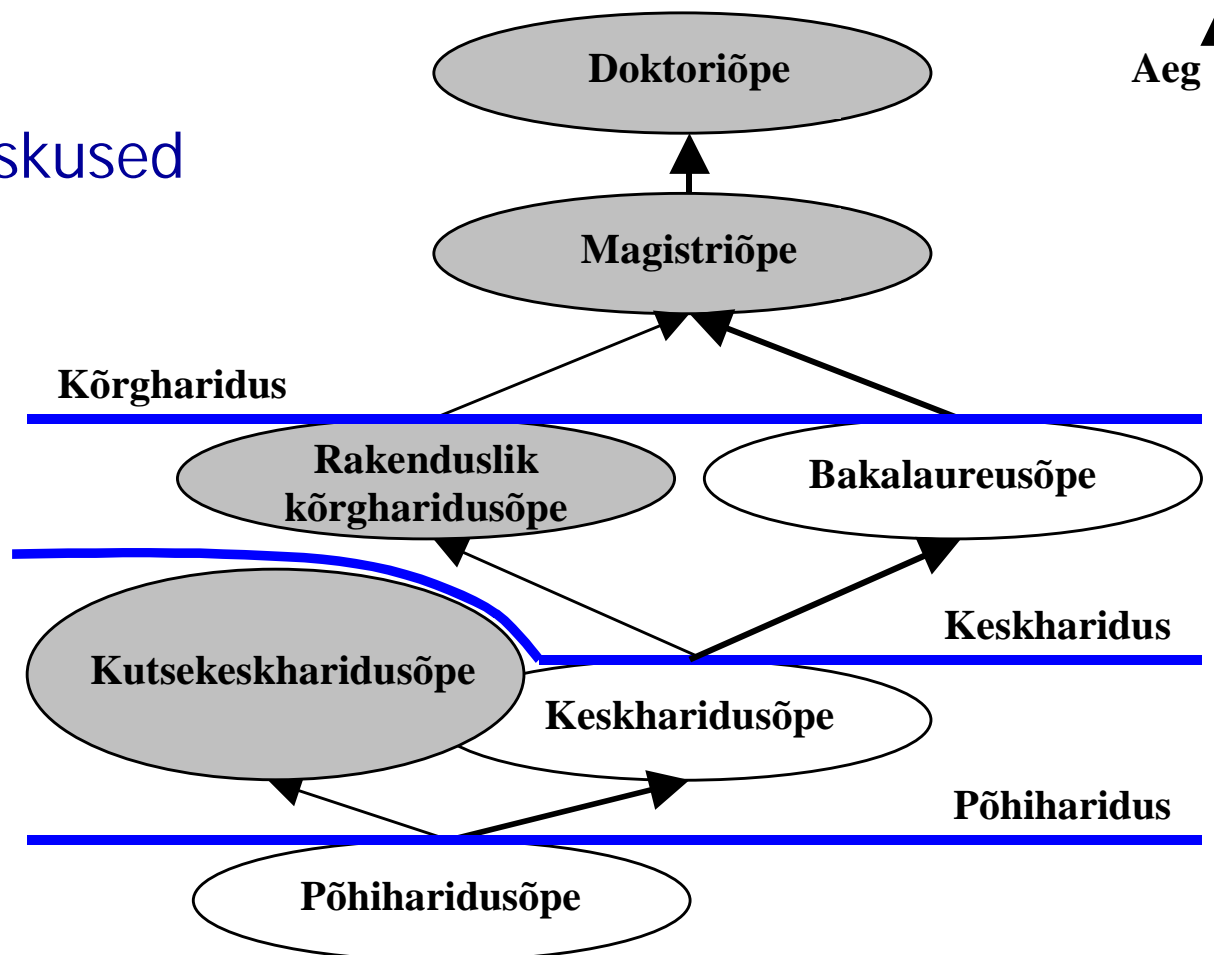
Õpingukorraldus ja erialatutvustus

- Rakenduslik kõrgharidus
- ITK
- Õppekorraldus
- Reeglid
- Virtuaalõpe
- Erialatutvustus

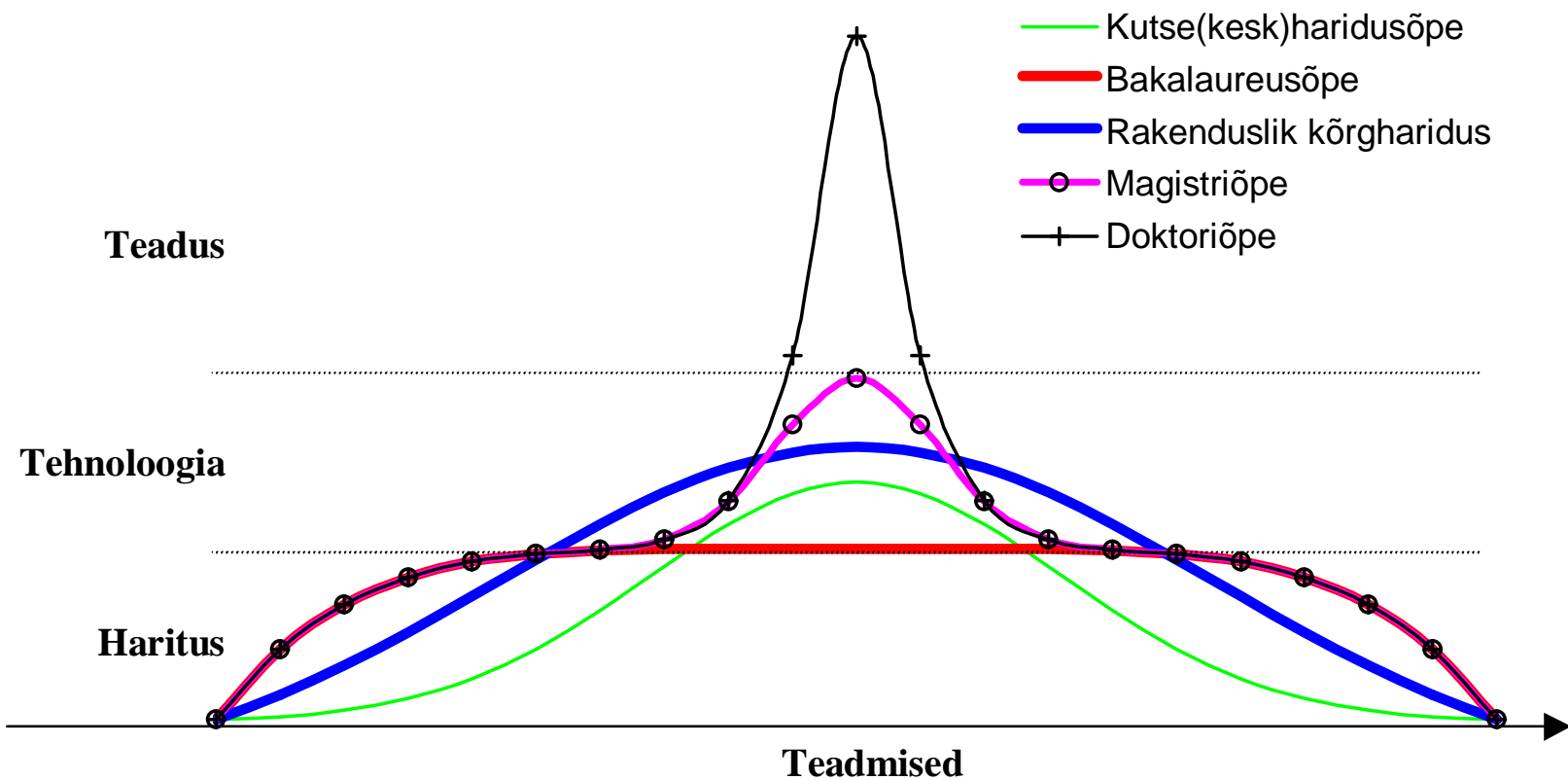


Kõrgharidustee

□ reaaloskused



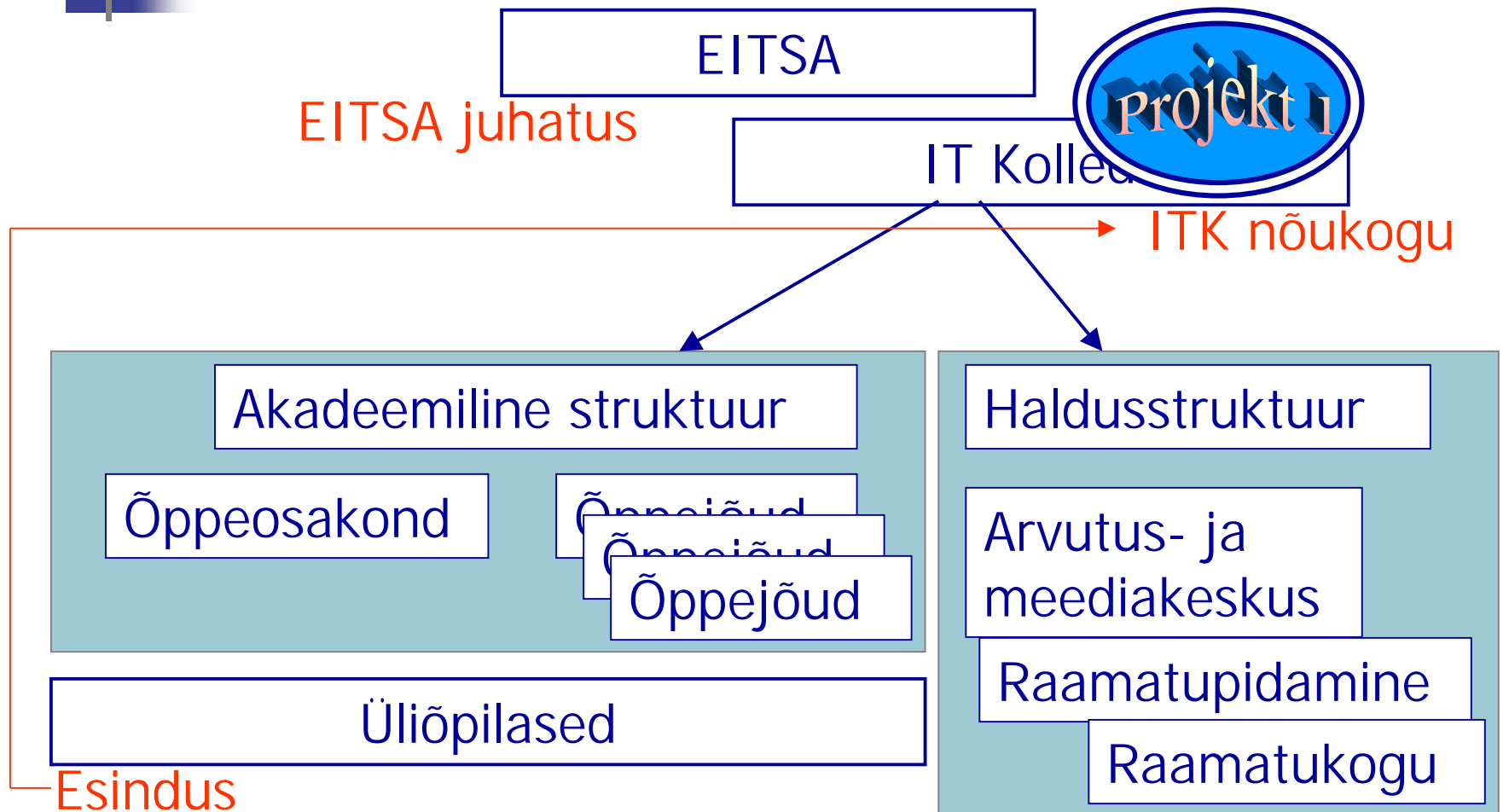
Rakenduslik kõrgharidus



IT Kolledž

- 3 arvutiklassi a' 25 arvutit (IBM, Compaq)
- Lugemissaal 16* Microlink
- Sun Enterprise 250
- Compaq PC server
- IBM PC server
- Compaq Alpha server
- LAN 100 Mbps
- WAN 2 Mbps → 10 Mbps
- ~Σ 220 õppurit
 - Üliõpilased
 - Eksternid/vabaõppurid
 - Täiendõppurid
- 8 põhi-õppejõudu
- Külalisõppejõud
- Õppemeister
- Arvutiklasside operaatorid
- Veebimeister

Struktuur





Õppeosakond

- **Pille Juust** – koordineerija:
tunniplaan, ruumid, õppearvestus
- **Rein Kikerpill** – õppekonsultant:
õppe- ja olmeinfo, õppetehnilised
vahendid, tagasiside
- **Lembi Tiks** - õppemeister: abimaterjalid
- **Malle Tragon** – sekretär, tõendid

Üliõpilasesindus

- 1 % üliõpilaskonnast, min. 3 liiget
- Esmavalimised 31. Oktoobril 2000
- Igaaastased valimised aprillis
- Üliõpilaskonna põhikiri
- Esindaja ITK Nõukogus (Antti Andreimann)
- Üliõpilasliit
- Vaba aja ning sporditegevuse projektid



Õppekorraldus

- Õppekorralduse eeskiri ja juhendid
- Akadeemiline kalender
- Ainele registreerimine ja ainepunkt (AP)
- Õppekava deklareerimine ja ainekood
- Üliõpilaskood
- Hindamine ... next slide
- Arvestused ja eksamid



Hindamine

- "5" - suurepärane - excellent 91...100
- "4" - väga hea - very good 81...90
- "3" - hea - good 71...80
- "2" - rahuldav - satisfactory 61...70
- "1" - kasin - sufficient 51...60
- "0" - puudulik - fail 0...50



Inglise keel

- Inglise keele grammatika 2 AP
 - ↓
 - **Inglise keel 3,5AP** (Kesktasemele)
 - ↓
 - Inglise ärikeel IT spetsialistidele 3 AP
-
- Inglise keel: kuni 4 gruppi a' 16 osalist
 - toimub nii sügis- kui ka kevadsemestril
-
- **TEST: 2. septembril kell 14:00**



Reeglid

- Üliõpilase eetikakoodeks
- Arvutiressursside kasutamise reeglid
- Arvutikasutaja eetikakoodeks
- Raamatukogu lugeja reeglid
- Ruumidesse pääs ja valve
- Garderoobikappide kasutamine

Üliõpilane saab...

- Üliõpilaspilet HM omahinnaga 15 EEK + 5 EEK üliõpilasesinduse eelarvesse
- Pääsukaart + raamatukogu lugejapilet
Pääsukaardi nähtavalt kandmine kasulik!
 - Tasuta, aga kaotamise hind 200 EEK
- Garderoobikapi võti (pant 200 EEK, jagamisel 300 EEK kahepeale)
- ISIC kaart (75 EEK, Gonsiori 9, ITK tõend)

Printimine ja paljundamine

- Jooksev õppematerjal õppejõududelt –
~ lk. = tunde * õppureid
- Printerid arvutiklassides:
 - 100 lk semestris tasuta
 - edaspidi leht 50 s, tasumine õppeosakonda või ülekandega ITK arvele
- Paljundusfirma I korrusel, 55 s/leht
- Üliõpilasesindus eelarve piires

Virtuaalõpe

- ☺ Igal ajal
- ☺ Igas kohas
- ☺ Igal platvormil
- ☺ Huvitav uus keskkond
- ☹ Alati pisut hiljem
- ☹ Üksi
- ☹ Ühendus maksab
- ☹ Piiratud võimalused

Müüt: virtuaalõpe on odav

Õppur: Arvuti ja internetiühendus

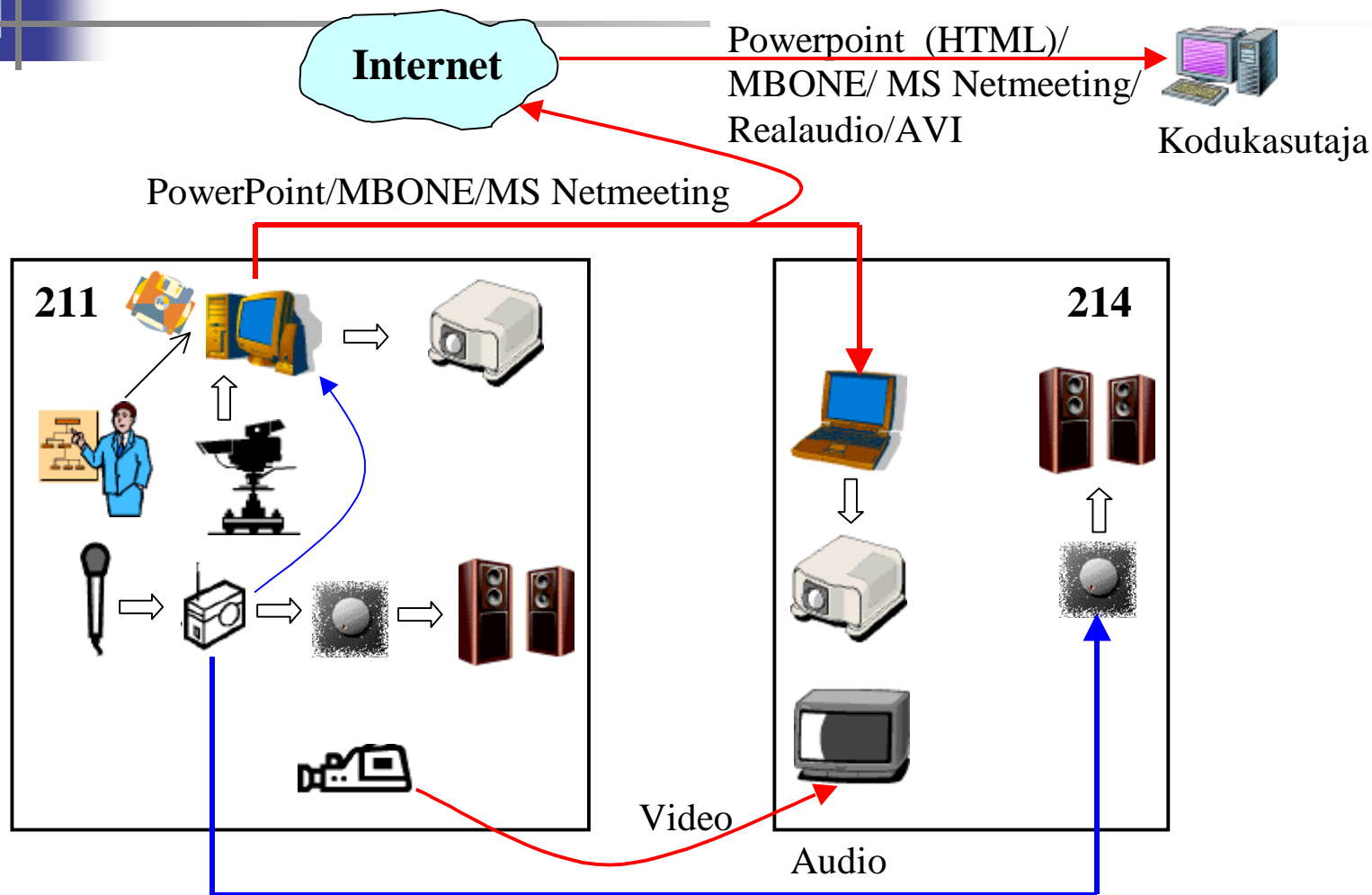
Kolledž: Lisatöö õppejõududele, õppeabipersonalile;
kulutused tarkvarale, serverile ja multimeediale

Virtuaalõpe

- Pilootfaas 2001 sügis
- WebCT - Web Course Tools
<http://www.webct.com>
<http://webct.itcollege.ee:8900>
- Virtuaalõppele registreerimine semestri punaseks jooneks (2 nädala jooksul)
- Õppejõu nõusolek !!!
- Käivitusrisk



Virtuaalauditoorium



Smart-tehnoloogia

■ SmartBoard

- Puutetundlik tahvel
- Töötab koos arvuti ja meediaprojektoriga
- Võimalik salvestada/printida



■ SynchronEyes

- Ekraani jagamine üle klassi
- Õppejõu kontroll
- Interaktiivsus



Teateid

- Loginimed+paroolid täna (2.09) õppeosakonnast.
 - Allkiri arvutiressursside kasutamise reeglitega tutvumise kohta.
- Õpperühmadeks registreerumine õppeosakonnas (2 nädala jooksul)
 - Inglise keele rühmi numereeritakse eraldi!
- Arvutiklassid avatud tööpäeviti kuni 20:00
 - pääsukaart vajalik, korda jälgib klassi operaator
 - Laupäeviti raamatukogu lugemissaal erileppega

Faktid: Ainepunkt

- 1 ainepunkt (AP) == 40 tundi tööd,
- sellest max 50% auditoorset (loengud, harjutused, seminarid, praktikumid) tööd

- 30% kogumahust praktilist tööd (36 AP),
- sellest 50% ettevõttes \Rightarrow 18 AP
- Diplomitöö 3 AP
- Kaalutud keskhinne (KKH) min. 2.0

Faktid: Koormus

- Nominaalkoormus aastas 40 AP 40
- Min. aastakoormus 30 AP (75%) 30
- sh min. deklareeritav koormus 15 AP semestris ja min. läbitud semestrikoormus 10 AP

- Nominaalkoormuse täitmine + KKH min. 3,5 annab õiguse võtta järgmisel semestril 4 AP 4 lisakoormust tasuta (I õpingusemelstril võib lisaks võtta ainult inglise keelt!)

Faktid: Ainekava

- **IT sots 13** ≡
“IT sotsiaalsed, eetilised ja professionaalsed aspektid”, 1. kursus, 3. rühm
- **Filosoofia 2,5 2-0-1 E** ≡
2,5 arvestuspunkti, nädalas 2h loenguid,
0h praktikume, 1h seminare, lõpeb eksamiga
- Semestri auditoorse töö kestvus - 16 nädalat
- Arvestus auditoorse töö sees, eksam sessi ajal

Erialatutvustuse aine

■ Neljapäeviti üle nädala 8:15 neosaalis

<http://www.itcollege.ee/~kalle/eriala>

Kursuse esmaseks eesmärgiks on anda ülevaade IT Kolledzhi akadeemilisest struktuurist, õppekavadest, õppesuundadest, hindamissüsteemist, õppimisvõimalustest muudes kõrgkoolides ja õppematerjali kasutamisest. Kursuse põhirõhk on kohtumistel esindajatega erinevatest IT-rakendusvaldkondadest, avardamaks maailmapilti IT kohast kaasaja- ja tulevikuühiskonnas, motiveerimaks õpinguid ja andmaks selgemat ettekujutust tulevaset tööst.



Erialatutvustuse aine

- Maarja Kruusmaa - robotika ja AI
- Linnar Viik - innovaatika
- Valdo Praust - infoühiskond
- Jaan Priisalu – Hansapank, riskijuhimine
- Tõnu Grünberg/Priit Rebane - EMT
- Vaho Klaamann – Cygate/CISCO
- jt.
- **Arvestustöö** (800-1000 sõna)



*Eesti
Infotehnoloogia
Kolledž*

The Estonian Information Technology College

Küsimused & vastused
