

Rektori kõne Lk 1

Arhitektuuri ja keskkonnatehnika teaduskonna lõpetajad Lk 2

Ehitusteaduskonna lõpetajad Lk 2

Mehaanikateaduskonna lõpetajad Lk 3

Rõiva- ja tekstiiliteaduskonna lõpetajad Lk 3

Transporditeaduskonna lõpetajad Lk 4



Enno Lend
Rektor

AUSTATUD 2012. AASTA LÕPETAJAD, LUGUPEETUD LÕPETAJATE SUGULASED JA SÕBRAD, AUSTATUD AKADEEMILINE PERE!

Õnnetlen teid kõiki kõrgkooli lõpetamisel! Küllalt pikk õpingute jada päädib täna piduliku aktusega, mis haridustermineid kasutades tähistab õppekava väljundite edukat omandamist.

Täna on paslik aeg mõtiskleda eluhetkede üle. Kindlasti on kõrgkooli lõpetamine oluline teetähis, mis eristub selgelt igapäevasest. Viimased kuud pole teile ilmselt olnud kosutavad jõudehetked, lõputöö kirjutamine nõudis tõsist pühendumist. Õnneks on meie taju valikuid tegev ja tervik kangastub alles hiljem. Mõne aja pärast taipate, et midagi suurt on tehtud – kõrgharidus on väärtus, mida ei saa keegi ära võtta. Kuid selle väärtus võib väheneda ja vananeda kiiremini kui teie ise, sellepärast peate omandatud teadmisi kasutama ja täiendama. Kui ma tänase pidupäeva puhul midagi kehtvat soovin, siis vast seda, et teie teadmised ja oskused vastaksid oodatule ka tulevikus. See, kuidas te jõuate elus edasi, ei sõltu niivõrd eurokurisist või suhtumisest poliitikasse, vaid pigem sellest, mil määral on teil tahet ja püsivust õpitut nüüdisajastada. Ikka ja jälle on vaja hetketeadmised ja sündmused tervikuks lõimida, et ei tekiks tühjusetunnet. Briti filosoof John Lucas sedastab: "Tühjusetunne on midagi praegusele ajale väga omast. See on aluse puudumine, inimese enda isiksuse aluse, aga ka maailma, milles ta elab. Inimesed ei suuda näha oma elu narratiivina, vaid näevad eraldiseisvate lõikudena. Eraldiseisvad lõigud ei anna neile aga tähendust. Nad tahavad, et nende elu tähendaks midagi, et oleks mingi järjepidevus selles, mida nad teevad."

Head lõpetajad, tulgem veel kord tagasi hariduse rolli juurde, õigupoolest omandatud õpiväljundite ja elukestva õppe suhestamise juurde.

Olen selle aasta lõpetajate tervituse moto laenanud Albert Einsteinilt: **elu on nagu jalgratas – selleks et tasakaalu hoida, tuleb edasi liikuda.**

Niisi, tasakaalu hoidmiseks tuleb edasi liikuda, aga liikumine on enamasti raskem kui paigalseis. Omandatud teadmiste ja oskuste vananemine, teadmiste inflatsioon

pole üksnes teie põlvkonna probleem, võib-olla toimub see nüüdisajal lihtsalt kiiremini. Veel enam, selline teadmiste kiire vananemine ja asendumine pole ainult üksikisiku mure, see on mingil kombel uus nähtus kogu ühiskonna tasandil. Mitmed jäävad oma elukaarel seisma ja kaotavad tasakaalu, ning ängi lisab veel tühjusetunne, sest ühiskond on orienteeritud võitjatele. Ma ei taha öelda, et eesmärgiks peaks olema arutu tormamine ja kiirustamine. Vastupidi, ka tänasel lõpuaktusel võtame aja maha, kuulame muusikat ja tunneme rõõmu hetkest – ikka selleks, et taipaksime teelolemise eesmärki ja valitud tegevuste otstarbekust.

Eesmärkide puudumine, otsustamatus, väärtuskonfliktid, skeptitsism, ootuste ja tegelikkuse vastuolud, pettumine, võõrandumine, tühjusetunne, läbipõlemine – kahjuks on see kõik soovimatu osa praegusest Euroopast. Paljudes riikides, sealhulgas paraku ka Eestis, on kasvamas passiivsete inimeste arv, kes ei soovi või ei suuda leida oma kohta elus ja võõranduvad ühiskonnast. Ka meie oleme korduvalt arutanud, miks ligikaudu 15–20 protsenti TTK üliõpilastest katkestab õpingud, missugused on põhjused ja kuidas neid muuta. Mitmeid põhjuseid on võimalik elimineerida, paraku aga ei saa me muuta selle sihtgrupi tahet ja väärtushinnanguid – õppimine on tegevus, mida ei saa delegeerida teistele. Teisalt on viimaste kümnendite jooksul kujunenud trend, kus noored jäävad üha kauemaks kõrgkoolidesse lapsepõlve pikendamaks – nad ei mõista õppida ega õpinguid katkestada. Kuid tulevaste üliõpilaste jaoks see olukord muutub – tasakaalu hoidmiseks peab püsima etteantud tempos ehk sooritama 30 Euroopa ainepunkti semestris; kui liigutakse aeglasemalt, siis tuleb hakata õpingute eest ise maksma.

Või teine rõhuasetus: kas oleme osanud õpetamise ja iseõppimise vahel leida edasiviiva tasakaalu? Kas näiteks Singapuri kõrgharidussüsteem on sellepärast maailma edukamate seas, et üks sealseid põhimõtteid on „õpeta vähem, õpi rohkem“, õppekavades ja -tegevuses jäetakse vaba ruumi, et oleks rohkem aega iseõppimiseks ja loovuseks.

Õppimisel on vähemasti kolm tasandit: mittemõistmise tasand, arusaamise tasand ja arusaadud, taibatud teadmiste kasutamise tasand. Erinevates koolides, kergemates ja raskemates ainetes, huvitavate või vähem huvitavate õppejõudude kaasabil olete kõik need tasandid läbinud. Kuid palka maksate teile edaspidi vaid selle eest, mida te teate ja oskate, mitte selle eest, mida olete õppinud.

Paraku joovastuda ja end mäekuningana tunda pole põhjust, sest tipud on kaugel. Teadusfilosoofia rajaja Karl Popper on tõdenud, et on olemas selline nähtus nagu kasvavad inimteadmised, seega pole võimalik ennustada, mida õpime ja teame alles homme. Mida kõrgemale me teadus- ja inseneriasjanduse maastikul liigume, seda enam tekib uusi, tundmatuid tippe. Üks selle sajandi legende Steve Jobs alustas omal ajal Apple'iga. See toode oli tegelikult suunatud asjaarmastajatele. Piltlikult öeldes olid Apple ja tema meeskond omal ajal kaugel mäetipust, kaugel isegi mäe jalamist. Teised tooted olid juba ammu mäe vallutanud ja nautisid konkurentsituul turupositsiooni. Terane Steve aga märkas tuntud toodete kahte nõrkust: hiire ja graafilise kasutajaliidese puudumist. Apple tegeles aktiivselt tootearendusega ja aastaid hiljem oli tekkinud uus tipp Apple'i näol.

Kui seda metafoori veel edasi interpreteerida, siis üks nüüdisaja vähetajutavatest paradigmatel on see, et osa mägesid kaob nagu lumehanged kevadel ja samal ajal tekib uusi.

Head lõpetajad, nagu ikka koolis, jätan õhku küsimuse, millele kiiret vastust ei taha: kas teie on piisavalt tarkust, et taibata muutusi majandusmaastikul, samal ajal vaadata endasse ning siis otsustada, kuhu poole liikuda?

Vallutage eelpostid, mis töötavad kujuneda mägedeks. **Elu on nagu jalgratas – selleks et tasakaalu hoida, tuleb edasi liikuda.** Ja kui eelpostid on ehitatud ja laote juba uute tippude müüre, tasub kinni pidada vanast põhimõttest – tagavaraväljapääsused peavad olema korras.

Presidendi vastuvõtul 2012. aasta parimatele lõpetajatele 21. juunil Presidendi lossi roosiaias osalesid Tallinna Tehnikakõrgkoolist:

Kristel Rebane, mehaanikateaduskond, tehnomaterjalid ja turundus;
Kristi Nurmik, rõiva- ja tekstiiliteaduskond, rõiva- ja tekstiiliala ressursikorraldus;
Signe Grabbi, arhitektuuri ja keskkonnatehnika teaduskond, tehnoloogiala;
Egert-Ronald Parts, ehitusteaduskond, hoonete ehitus;
Viive Kirsipuu, transporditeaduskond, raudteetehnika;
Katrina Kivi, transporditeaduskond, transport ja logistika.

ARHITEKTUURI JA KESKKONNATEHNIKA TEADUSKOND



Hindrek Kesler
Arhitektuuri ja keskkonnatehnika teaduskonna dekaan

Lugupeetud lõpetajad!

Olete lõpetanud TTK ja sellega läbinud olulise etapi oma haridusteel. See on tähtis hetk, mis on seotud tulevikuga – on see kindel, et valisin õige eriala? Mis saab edasi? Edasi on kaks valikut: minna tööle või edasi õppima.

Haridusreformi taustal on see küsimus senisest veelgi aktuaalsem, sest reform ei soosi eriti kombineeritud variante. Siin oleks nagu vastuolu kuigi tegelikult ei ole – eriti just arhitekti amet on suures osas seotud oskustega, mida saab arendada ainult tööd tehes. Töö on parim õpetaja ka selles mõttes, et reaalne elu püstitab tihti üles-

andeid, mille peale on akadeemilises elus raske tulla – elame ju pöörase kiirusega muutuv maailmas ja Kool peaks olema koht, kus peale vajalike fundamentaalsete teadmiste õpetatakse põhiliselt loominguulist reageerimist elu väljakutsetele.

Loodan väga, et õppimine meie koolis on teid piisavalt ette valmistanud käimaks tundmatuid radu ja lahendamaks ülesandeid, mille olemasolust meil täna ehk aimugi pole! Ja kui on tahtmine maailma veel kõrgemalt näha, siis – edasi õppima!



Arhitektuuri ja keskkonnatehnika teaduskonna lõpetajad

EA-81

1. Erik Aaslav- Kaasik
2. Ivan Gavrilov
3. Anna Juraševič
4. Jakob Jõgisuu
5. Siim Kaljumäe
6. Karel Kask
7. Ahto Kasuk
8. Pille Koppel
9. Triin Lehtmets
10. Lever Lõhmus
11. Priit Lõhmus
12. Liisa Maripuu
13. Dítmar Martinson
14. Kärt Miltsaar
15. Anna Nikland
16. Andrei Paladjuk

17. Indrek Palm
18. Aleksandra Papunova
19. Aleksei Petrov
20. Kristina Piven
21. Marje-Ly Rebas
22. Maria Reimal
23. Mari Renno
24. Ivo Riet
25. Raili Roomet **cum laude**
26. Maria Sahvorostova
27. Reet Salu
28. Natalja Semjonova
29. Alo Sidorov
30. Eva Sule
31. Tuuliku Širokova
32. Roman Zujev
33. Erik Talvik

34. Erkki Tammeleht
35. Anna Temmo **cum laude**
36. Siim Tiigimägi
37. Kristjan Tükk

12. Pärtel Niitaru
13. Maarja Nõmmets **cum laude**
14. Indrek Pärn
15. Marit Rinaldo
16. Kristi Roosve
17. Heidi Saarmann
18. Piia Saat
19. Tatjana Škalikova
20. Igor Zankovič
21. Aleksandra Zlatoustova
22. Liis Tiit
23. Tauri Uusmaa
24. Reet Ulm
25. Marianna Varema
26. Ksenija Vaselo

TÖ-81

1. Karin Anderson
2. Ergo Eesmaa **cum laude**
3. Signe Grabbi **cum laude**
4. Tauri Hindpere
5. Mairit Joona
6. Annemari Juhe
7. Maarja Kangur
8. Triin Kingsepp
9. Keio Kustavus
10. Kriste Kõvamees
11. Maiko Männi

EHITUSTEADUSKOND

Lugupeetud ehitusteaduskonna 2012. aasta lõpetajad!



Jüri Tamm
Ehitusteaduskonna dekaan



4 aastat õpinguid siin, Tallinna Tehnikakõrgkoolis, on teile nüüd läbi. Nii see aeg lendas!

Mäletame teid, kui tulite meie õppima – olite vaiksed ja ujedad ning valmis tasahilju omandama ehitusalaseid teadmisi ja nippe. Aastatega on tulnud juurde julgust, enesekindlust ja selle üle on ainult heameel. Just usk iseendasse on see põhiline jõud, mis aitab edasi minna, kui elu meile takistusi ette seab.

Aga kas te ka ise mäletate, mis teie õpingute ajal on meie koolis juhtunud-toimunud, milles te ise olete aktiivselt kaasa löönud? Tähtsündmuseks oli kindlasti kooli 95. aastapäev ja kooli ajaloo õigetele alustele määramine. Teie õpingute ajal tulid õppekavasse „timmimine ja bimmimine“. Teie ajal hakkasime väga tõsiselt käsitlema energiatõhusust. Teedeehitajatel vahetus pea täielikult õpetajate koosseis ja elu koos noorte õppejõudu-

dega on toonud erialaõpingutesse uusi huvitavaid väljakutseid.

Ei saa kuidagi tunnustust avaldamata jätta kaugõppes lõpetajatele, kes suutsid oma igapäevase töö kõrvalt leida veel aega ja jõudu ka õpinguteks.

Ühte teie hulgast tahaks aga eraldi esile tõsta ja talle tunnustust avaldada – Egert-Ronald Parts. Egertit olen oma mõtetes võrrelnud Figaroga. Teda on juba esimesest kursusest alates igale poole jätkunud. Ta on olnud tugevaks meeskonnaliikmeks rahvusvahelistes koostöödes, ta on olnud peaaegu asendamatu giid kooli tutvustamisel meie külalistele nii oma emakeeles kui ka inglise keeles. Viimastel kursustel on temast kasvanud õppejõududele tõsine partner teadustöö tegemistel. Suur tänu sulle ja edu edaspidiseks! Loodan, et meie koostöö jätkub ka pärast kooli lõpetamist.

Soovin koos oma kolleegidega, et õpingud, mis olnud kindlasti rasked ja mõnigi kord lausa eneseületamist nõudvad, jäävad teile siiski veel aastateks meelde. Kui teil tekib probleeme erialalistes küsimustes ja pole vastust varnast võtta, ärge siis unustage ühe võimalusena vastust otsima-leidma tulla ka oma koolist.

Laulusõnad ütlevad: „inimene õpib kogu elu, sureb aga ikka lollina“. Ärgu see teid heidutagu! Õppimist tuleb kindlasti jätkata – tänaseks olete omandanud vaid esmateadmised oma erialast. Kui vähegi tiivad kannavad ja endas jõudu leiate, jätkake õpinguid magistrantuuris. Eesti ehitusinsenerkonna tänaste tipptegijate hulgast leiate nii mõnegi mehe, kes oma karjääriteed on just meie koolist alustanud. Sama soovime teilegi - tuult tiibadesse!

Finis coronat opus!

Ehitusteaduskonna lõpetajad

- #### EI-81
1. Aleksandr Badzjo
 2. Jaanis Koppel
 3. Meelis Matt
 4. Egert-Ronald Parts
 5. Raido Pärn
 6. Tarmo Pärnaku
 7. Vahur Sell
 8. Julia Špenkova
 9. Roman Zinovjev
 10. Roald Talfeldt
 11. Janno Tamsalu
 12. Pavel Titov
 13. Sander Vahtramäe

- #### EI-82
1. Madis Arula
 2. Mait Fridolin
 3. Tarvo Iskül
 4. Madis Kesküla
 5. Janne Kingisepp
 6. Margus Klementsov
 7. Ilja Kornilov
 8. Andrus Kuusk

9. Inna Mahhova
10. Mihkel Mager
11. Minni Olesk
12. Karl Teigar

- #### EI-101
1. Eigo Jürgens
 2. Imre Saago

- #### KEI-81
1. Meelis Saan
 2. Reio Treier

- #### KEI-82
1. Roman Koströkin
 2. Heiko Tammepärg
 3. Rando Tikkerber

- #### KEI-101
1. Heigo Laaneoks
 2. Ivo Liiv
 3. Eve-Lii Ruben-Verilaskja
 4. Aleksandr Sjutkin

- #### TEI-81
1. Kaspar Hillermaa
 2. Meelis Joonsaar
 3. Arto Juhansoo
 4. Jürgen Juks
 5. Ott Kevvai
 6. Karli Kontson
 7. Viljar Käämer
 8. Madis Lepp
 9. Dmitri Maruhh
 10. Mart Olman
 11. Maria Ossadtšaja
 12. Janar Paimre
 13. Raivi Pettai
 14. Tanel Raud
 15. Taavi Riives
 16. Tõnis Tagel
 17. Armand Tamm
 18. Taivo Toom
 19. Rene Tuvikene
 20. Erkki Vaheoja

- #### KTEI-81
1. Andres Erit
 2. Erkki Hummal
 3. Kristjan Hunt
 4. Siim Jaksi
 5. Rein-Erik Kaar
 6. Jaanus Kalberg
 7. Hardi Kalm
 8. Jelena Kossareva
 9. Allar Maaring
 10. Esti Meier
 11. Vitali Nantoi
 12. Ott Ojaperv
 13. Tairo Orav
 14. Peeter Piirsalu
 15. Olavi Pukk
 16. Leho Rebane
 17. Siim Suits
 18. Andre Säre
 19. Teet Tarros
 20. Andres Thomson

- #### KTEI-82
1. Eiki Ilves

- #### KTEI-101
1. Margus Kelder
 2. Jaan Kuutok
 3. Marko Metsma
 4. Märt Sildvee
 5. Erik Varkki

- #### GI-81
1. Andreas Arro
 2. Asko Eigi
 3. Indrek Kaesvelt
 4. Erkki Mäe
 5. Roman Pavlovski
 6. Rain Pelapson
 7. Liis Sepp
 8. Hans Soots
 9. Margus Zavatski
 10. Rain Tali

MEHAANIKATEADUSKOND

Kallid mehaanikateaduskonna lõpetajad!



Vello Vainola
Mehaanikateaduskonna dekaan

Tehes valikuid kõrghariduse omandamiseks tehnika valdkonnas neli aastat tagasi, oli paljude ettekujutus tulevases erialast veel üsna ähmane. Nii mõnedki tollastest noortest üliõpilastest tulid mitmekesiseid teadmisi ja oskusi nõudvaid inseneeria erialasid õppima sõbra soovitusel või internetist saadud info põhjal. Üliõpilaseks saamisest üksi oli vähe, tuli palju õppida, läbida erinevaid praktikaid ja kaitsta lõputöö, et jõuda rakendusinseneri haridust tõendava diplomini.

Enamusele tänavustele mehaanikateaduskonna lõpetajatele on möödunud pea neli aastat õpinguid meie koolis. Mõned lõpetavad järgmistel aastatel, kuid on ka neid, kes tegid valiku tööks või loobusid õpingutest mõnel muul põhjusel.

Seda enam väärivad pidulikult eksmatricleerimisaktusel õnnitlusi, häid soovide ja palju lilli need 55 mehaanikateaduskonna lõpetajat, kes on

suutnud hakkama saada teoreetilise kui ka praktilise õppega ja kaitsnud edukalt lõputöö. Mitmed lõputööd tõsteti kaitsmiskomisjonide poolt esile innovatiivse tehnoloogilise või tootearendusliku lahenduse poolest.

Mehaanikateaduskonna õppejõudude ja kõigi nende nimel, kes aitasid kaasa teie õpingutele meie koolis, soovin teile edu valitud erialal ja õnne isiklikus elus. Tänuõnna ja õnnesoovid kuuluvad ka lõpetajate lähedastele, kes aitasid kaasa studiumi lõppu jõudmisel.

Teie valitud erialadel on hetkel suur vajadus innovaatiliste ideedega, kaasaegselt seadmeid, materjale ja tehnoloogiaid tundvate asjatundjate järele. Teist saavad konstruktorid, tootmisinsenerid, tootearendus- ja turundusspetsialistid. Kõik eeldused on olemas oma firma rajamiseks. Samas ei lõpe õpingud diplomi kättesaamisega. Teil

tuleb õppida ka edaspidi, sest tehnikavaldkonnas toimub kiire areng, mis see nõuab konkurentsipüsimiseks pidevat enesetäiendamist

Soovin teile veel kord õnne, tahet, mõistust ja tarkust Oma Tee loomisel.



Mehaanikateaduskonna lõpetajad

MI-81

1. Rasmus Bobkov
2. Martin Dianov
3. Ben Einborn
4. Ivar Luberg
5. Argo Luus
6. Meelis Mets
7. Taivo Murumäe
8. Siim Nõmme
9. Enrik Nõmmik
10. Karmo Orgmets
11. Indrek Parts
12. Ardo Perm
13. Rauno Priimägi
14. Janis Ribenis
15. Andres Sukovitsõn
16. Toomas Tammer

17. Rait Udumäe
18. Rain Unga
19. Fred Viikmaa

TI-81

1. Henri Berendsen
2. Maria Fedotkina
3. Riina Harak
4. Mihkel Kangur
5. Siim Kauge
6. Mart Kilumets
7. Olesja Kudrja
8. Imre Ojaver
9. Raul Palis
10. Romet Rahuoja
11. Simmo Sõber
12. Taavi Tõnus

KMI-81

1. Alexander Dun
2. Lenno Järve
3. Pavel Koch
4. Oksana Mostovštšikova
5. Kristjan Niinemägi
6. Ruslan Raid
7. Rom Riis
8. Maksim Timofejev
9. Johan Tomberg
10. Ats Umbleja

KTI-81

1. Fredy Himberg
2. Viljo Kokla
3. Roman Kovalev
4. Alo Lengert
5. Rain Piirsalu
6. Karmo Pits
7. Irina Poljakova
8. Kristel Rebane **cum laude**
9. Peep Rebina
10. Andres Soikka
11. Kaidi Suu
12. Dmitri Želobetski
13. Einar Tamm
14. Antti Undrits

RÕIVA- JA TEKSTIILITEADUSKOND

Kallid lõpetajad!



Mare-Ann Perkmann
Rõiva- ja tekstiiliteaduskonna dekaan

Teie olete juba teine lend rõiva- ja tekstiiliala spetsialiste, kes on lõpetanud Tallinna Tehnikakõrgkooli 4aastase õppekava.

Lõputööde kaitsmised on meil kõigil veel eredalt meeles, mõnel teist ei läinud päris nii kui oleks tahtnud, mõni aga üllatas tõsiselt oma hea esinemisõksusega kaitsmisel. Rõõm on teie kõigis näha pühendumust, julgust, enesekindlust ja loovust. Loodame edaspidi näha teid heade koostööpartnerina: tudengite praktikaid juhendamas, kaasa loomas koostööprojektides, miks mitte ka tudengitele loengutes oma kogemusi jagamas.

Rõivaalal toimuvad muudatused kogu aeg ning et Eesti rõivaäri püsiks, tugevneks ja Euroopas läbi lööks, selleks olete teie oma ettevalmistuse saanud. Aga nagu te ka teate, areng on nii kiire,

et see, mis täna uus – homme enam ei ole ja see tööeksperiment, mis täna rõivaäri edasi viib – ei tee seda mitte enam homme. Saatke meile oma ideid, lahendamist vajavaid probleeme – inseneripraktika ja lõpupraktika on just õige aeg tudengitel aidata teiega koos neid lahendada. Hoidke ikka silma peal teaduskonna kodulehel, et teada, mis seadmeid ja aparate oleme juurde saanud, millised on uued loengud, mida teevad aktiivsed tudengid, millal tulevad välislektorid, millal kutsume järjekordsele teaduspäevale – et kõigest ka edaspidi osa saada. See tähendab seda, et uue õppimine olgu teil ikka edaspidi elu vajadus ja siis võib Eesti rõivaäri kindlalt tulevikku vaadata.

Soovin teile kogu meie teaduskonna nimel palju õnne ja edu!



Rõiva- ja tekstiiliteaduskonna lõpetajad

Rõivaste tehniline disain ja tehnoloogia (spetsialiseerumine tehnilisele disainile)

TD-81

1. Aili King
2. Elise Kuusler
3. Katrin Liiv
4. Ljudmila Lindlop
5. Merli Maidla
6. Siiri Oden
7. Eleri Palgi
8. Ailen Pöld
9. Sandra Saar
10. Airi Soon
11. Signe Sääs
12. Teele Võime

Rõivaste tehniline disain ja tehnoloogia (spetsialiseerumine tehnoloogiale)

KTD-81

1. Katri Aron
2. Gerli Konno
3. Kadri Krull
4. Tuuli Kärdi
5. Alla Melih
6. Enel Orgmets
7. Merike Pihelo
8. Irina Zimareva
9. Marge Teär

RR-81

1. Krista Hiis
2. Kaija Niiler
3. Kristi Nurmik **cum laude**
4. Riin Merdikes
5. Meelika Piht
6. Terje Pärigma
7. Riin Reitmänn
8. Maia Rotka
9. Mari-Liis Simson
10. Maria Churakova

TRANSPORDITEADUSKOND

Lugupeetavad logistikud, automehed ja raudteespetsialistid!



Priit Siitan
Transporditeaduskonna dekaan

Käes on Tallinna Tehnikakõrgkooli iga-aastane tähtsündmus: kõrgkool saadab iseseisvasse ellu järjekordse lennu kõrgharidusega spetsialiste – sealhulgas logistikuid, autotööstuse ja raudteespetsialiste.

Teie neli õpinguaastat on möödunud teatud raskustega ja selle perioodi põhieesmärk – saada kõrgharidus – on saavutatud. Eesmärgi saavutamise nimel tuli teil palju pingutada, realiseerida tahtejõudu, sest mis siin salata – paljud teist käisid õpingutele lisaks ka tööl. Sellistele raskustele suutsid vastu pidada parimad.

Ma olen kindel, et teil ei teki tööturul raskusi, sest õppekavade arendamisega ja tööturu ootustele vastavusse viimisega oleme tegelenud pidevalt, oleme arvestanud maksimaalselt meie paljude koostööpartnerite – ettevõtete, tööandjate arvamuste ja soovidega. Tööturu vajadustega arvestamine võimaldab meie lõpetanutel võrdlemisi lihtsalt ettevõtete igapäevatoosse ühilduda ning seda kinnitab ka TTK poolt läbi viidav iga-aastane uuring – meie lõpetanud leiavad pea 100-protsendiliselt kooli lõpetamise järel erialase tööd.

Te astute ellu Eesti riigile mõnes mõttes raskel ajal. Majanduslangus ehk MASU on lõppenud, oodatakse majanduskasvu, kuid kahjuks suurt majandustõusu veel statistika ei kajasta ja elanikkond ei tunnetata. Pigem on pessimistid edastanud ärevaid signaale: maailmamajandus näitab jahtumise märke ja suur sõltuvus maailmas toimuvaga võib ka Eesti majanduse oodatud kasvu pidurdada. Samuti on Euroopa Liidu euroala tõesises võlakriisis ja tagajärjed võivad olla ettearvamatu. Teie, austatud lõpetajad, oma panustamisega erialasesse tööse, suudate kindlasti anda oma osa võimalikku majandusarengusse. 2012. aasta TTK trans-

porditeaduskonna lõpetanuid on 81, kuid vaadates Eestit tervikuna, siis kõrghariduse omandanuid on tuhandeid. See on märkimisväärne potentsiaal.

Viimasel ajal on tööandjate poolt pidevalt kurdetud spetsialistide vähesuse üle Eestis. See tõsiasi on suurendatud ettevõtete huvi Tallinna Tehnikakõrgkooli lõpetanute vastu. Ettevõtted selekteerivad juba üliõpilaste praktilise olemise ajal enda jaoks välja võimalikud tulevased spetsialistid, insenerid. Loomulikult pööratakse tähelepanu parimatest parimatele üliõpilastele.

Hea on tõdeda, et Tallinna Tehnikakõrgkooli pikaajaline koostööpartner Toyota Baltic AS sõlmis 2011. aastal kooliga stipendiumilepingu, mille alusel ettevõtte maksab valitud kolmele üliõpilasele stipendiumi 60 eurot kalendrikuus stipendiumiperioodi jooksul. Sellise tänuväärse koostöövormi eesmärgiks on suurendada stipendiaadi motivatsiooni TTK autotehnika erialal õpingute edukaks jätkamiseks ning laiendada stipendiaadi võimalusi TTKs omandatud kutseoskuste rakendamiseks.

22.-28.04.2012 sai teoks TTK ja TTÜ loogistika üliõpilaste ning õppejõudude ühine õppereis Rootsi ja Taani erinevatesse ülikoolidesse ja ettevõtetesse. Õppereisil osalesid ka erinevate ettevõtete esindajad. Reisil sai arutatud ka erinevaid koolide ja ettevõtete vahelisi koostöövorme, mida kindlasti uuel õppeaastal realiseerime.

09.05.2012 toimus esinduslik seminar teemal „Raudteehariduse trendid“. Seminaril osalesid TTK juhtkonna ja õppejõudude kõrval ka majandus- ja kommunikatsiooniministeeriumi, haridus- ja teadusministeeriumi ning kõikide Eestis tegutsevate raudtee-ettevõtete esindajad. Lisaks veel raudteetehnika õppekava vilistlased, üli-

õpilased ja valdkonna spetsialistid. Arutati edasisi raudteehariduse võimalikke arenguid, sest esialgu on veel teadmata, milliseid väljakutseid haridusvaldkonnas esitab kasvõi Rail Balticu valmimine aastaks 2025. Võimalikeks arenguteks ja muudatusteks peame igal juhul valmis olema.

Transporditeaduskond peab ettevõtete-ga koostööd äärmiselt tähtsaks, sest see on edu pant – on olemas püsivad praktikakohad ning ettevõtete kaudu saame ka tagasisidet oma õppekavade parendamiseks ning õppeprotsessi kaasajastamiseks.

Meie lõpetanutel on avanenud suurepärane võimalus värskete teadmiste ning praktiliste oskustega osaleda riigi areng seisukohalt mitmesugustes tähtsates protsessides ja uudsetes valdkondades. Meie lõpetanud puutuvad kokku uute kaasaegsete tehnoloogiatega, millega toimetulekuks on just meie lõpetanute oskusi vaja. Võib mainida sadade kaupa meie teedele ilmunud elektriautosid või peagi saabuvalid kõrgtehnoloogilisi kaasaegseid Stadler rongikoosseise.



Transporditeaduskonna lõpetajad

AT-81

1. Maksim Kaidalov
2. Mihhail Krassilnikov
3. Lauri Lepler
4. Märt Mustmaa

AT-82

1. Matvei Mõskiv
2. Meinar Mäesalu
3. Rene Märk
4. Rait Parve
5. Ago Peets
6. Mati Pisa
7. Allar Puhm
8. Jürgen Remmik
9. Tiit Sassian
10. Marten Seepter
11. Ivan Zerštšikov
12. Ergo Tammel
13. Margus Varblas
14. Henri Vennikas
15. Rauno Viisma
16. Märt Vunk

KAT-81

1. Peeter Kuusksalu
2. Mart Liivak
3. Lauri Lilleniit
4. Konstantin Sazonov

KAT-101

1. Jaan Hermann
2. Polina Lapõševa
3. Viktor Musakko
4. Ervin Reemets

LI-81

1. Anu Anderson
2. Alar Arumaa
3. Aleksandra Berezan
4. Heike Bogens
5. Anastassija Grebenjuk
6. Illona Grigorjeva
7. Taisi Kapitonov
8. Katrina Kivi **cum laude**
9. Timo Krumm
10. Vladimir Latt
11. Jekaterina Litjuga
12. Kristina Peramets
13. Andrus Pisa

14. Merit Raag
15. Annika Rehepapp
16. Rosmarii Rosenthal
17. Signe Saar
18. Karl Siim
19. Siim Sorokin
20. Veronika Zmitrovitš
21. Tair Teder
22. Kristina Tee
23. Tanel Tiimus
24. Jekaterina Tšilius
25. Mari-Liis Tuisk
26. Kätlin Vaga
27. Katrin Veanes
28. Ingrid Veermets
29. Alexey Yavnashan

LI-82

1. Lauri Latt
2. Ilariya Shakhnenko
3. Allar Viljaste

TLI-81

5. Georg Allik
6. Tõnis Altermann
7. Maksim Jakuškin
8. Sergei Kulakov
9. Kristjan Laht
10. Rainer Laht
11. Timo Mals
12. Tõnis Peterson
13. Terje Sarapuu
14. Raili Tamm
15. Tarmo Tarning
16. Urmas Urgard
17. Roman Vladimirov

TLI-101

5. Linda-Triin Ait
6. Ave Piirsalu
7. Eret Poolak
8. Villem Vahter

RA-81

1. Andre Halman
2. Sander Hirvesaar
3. Viive Kirsipuu **cum laude**
4. Aet Rohumäe