

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 2013. AASTA LÕPETAJAD, LUGUPEETUD LÕPETAJATE SUGULASED JA SÕBRAD, AUSTATUD AKADEEMILINE PERE!

Õnnitlen teid kõiki kõrgkooliõpingute lõpetamise puhul! Täna on õppekavaainete sooritus tehtud ja lõputöö kaitstud. Kunagine tundmatule teele asumine on jõudnud edukalt vahepeatusse. Selleks korras on alustatud õpingud minevik ning olgu teil tarkust ja taipamist elukaarel edasi liikumiseks.

Kui ma püüan tänase lõpetamise tähendust võrrelda teie muude elusündmuste ja daga, siis see polegi nii lihtne. Täna on päeva tähendus on kindlasti teistsugune kui kunagi esimesel koolipäeval või neli-viis aastat tagasi kõrgkooli astumisel. Kõrgkooli lõpetamist ei saa võrrelda näiteks sünnipäeva tähistamisega, sest vanemaks saamise nimel pole vaja ise pingutada, päevad ja aastad lisanduvad niikuinii. Ometigi ei taha ma kahelda tähtpäevade tähenduse mõttekuses, pigem aitavad tähtpäevad elu vääristada, olgu need siis teetähised või lävepakud, kus viivuks seisatada.

*Ma pärin endalt, minnes üle läve,
kas oli miski siin ka päris minu jagu?*
(Ellen Niit)

Mis on siis käidud kooliteelt päris minu oma? Kas kaasüliõpilased, sõpruskond, õppejõud, üliõpilasesindus või omandatud teadmised ja oskused? See on küsimus, millele pole vaja kohe vastata. Tähtsused kujunevad ajavoolu taustal, nii nagu hea vein valmib aastate möödudes. Ometigi, ühed siidemed jäävad, teised muutuvad ja mõned asjad koosõpitust ajast ununevad. Ka omandatud teadmised vananevad ja nende omamise kasulikkus väheneb.

Vast tasuks eelõeldu kontekstis mõelda sellele, et elus on erinevad perioodid ja täna te astute pika sammu ühest etapist teise. Mõned etapid on hallid ja sirgjoonelised, teised värvikad ja heterogeensed. Juba järgnevatel kuudel asute kõrgkoolis omandatud kompetentsust rakendama ja end täiendama tööelus või jätkate õpinguid magistriõppes. Eesti keeles, nagu ka paljudes muudes keeltes tehakse vahet teadmise ja arusaamise (mõistmise) vahel. Selline eristamine pole

üksnes semantiline, vaid küllalt oluline. Teie elukaare järgmistel etappidel hinnatakse kindlasti seda, mida te teate, kuid teadmistest olulisemaks saab nähtustest, protsessidest, olukordadest, sündmustest, inimeste käitumisest arusaamine. Nobeli füüsikaauhinna laureadi Werner Heisenbergi järgi sõltub mõistmine oskusest aru saada sellest, millistest erinevatest nähtustest tervik tegelikult koosneb. Te peaksite liikuma teadmise ja arusaamise parima tasakaalu, täiuslikuma harmoonia poole nii oma eriala ja kutseala valdkonnas, aga ka organisatsiooni käitumise ja oma mina tundmise vallas.

Varsti antakse teile kätte Tallinna Tehnikakõrgkooli lõputunnistus ja teist saavad meie jaoks vilistlased. Kuid ikkagi, nüüdisaaja kõrgharidus ei päädi kolme, nelja, viie või üheksa aasta pikkuse õpinguperioodiga, vaid elu on kestvas teadmiste ja arusaamiste arendamise protsessis.

Kui ma olin umbes teievanune ja siirdusin tööellu, siis ühel päeval ma tegin enda tulevikku puudutava lihtsa arvutuse. Nimelt rehkendasin välja, et aktiivse tööperioodi lõpuni tuleb mul teha tööd umbes 80 000 tundi, teisisõnu õppimise aeg põhikooli algusest kuni kõrgkooli lõpuni ja aktiivse töötamisaja suhe on ca 2,5. Sellega ma eksisin kahes asjas: tegelikult minu põlvkonna oodatav tööaja koguressurs on vähemalt 90 000 tundi, ning sinna tuleb lisada elukestva õppe koormus töötamise kõrval. Kuidas on teiega, arvata vasti peate oma tööajaresursiks arvestama 110 000 tundi, ja seda ühiskonnas, töömaailmas, mis pole samane eilse ja tänasega. Sotsiaalne keskkond kujundab ja vormib uut põlvkonda, kuid muutub ka töökeskkond. On täiesti kindel, et mingi valdkonna töökohad kaovad tulevikus, nii nagu tänapäeval pole enam mõningaid töökohti, mis olid paar-kümmend aastat tagasi. Olge siis taiplikud ja usinad oma professionaalse karjääri arendamisel.

TTK ehitusteaduskonna 2009. aasta vilistlane Meeli Linnik, kes praegu töötab USA ehitusfirmas, sedastab: „TTK-st saa-

dud haridus oli hea stardikapital, aga selleks, et teistest eristuda, on ise vaja näidata initsiatiivi, seada eesmärgid ja prioriteedid ning tegutseda.”

Eesti ühiskonna jaoks on oluline, et noorte põlvkond ei kujuneks kaduvaks põlvkonnaks, seda nii geograafilises kui ka arengulises kontekstis. Kui te siirdute õppima või tööle välismaale, siis jätke võtmed väljapoole, et naerusuiselt tagasi tulla. Need, kes kibestununa lähevad, paraku samasugusena ka tulevad. Teie põlvkonna dilemma on see, kas valite ja realiseerite ise oma elukaare võimalused või jätate teiste tehtud valikute areaali. Nagu näiteks mehaanikateaduskonna vilistlane aastast 2005, praegu Suurbritannias tootmisjuhina töötav Gary Kaljuvee tõdeb: „Tänapäeva maailm nõuab kiiret reageerimist muutustele ja õpivõimet, et säilitada professionaalsus oma valdkonnas.”

Head lõpetajad, see, kuhu te täna olete jõudnud, on kindlasti teie töö tulemuslikkuse tõendus. Kuid teie tunnustamise juures ei saa me jätta märkamast ja tänamast austatud õppejõude. Õppejõu töö tunnustamine on kompleksne, me kõik teame seda, et ühe või teise õppejõu rolli hindamine on väga individuaalne ja ajas muutuv – õpetamine on oma põhiolomuses teemakohane dialoog, kus sõnumi sisu võib avaneda ka pärast eksamit, isegi pärast kooli lõpetamist.

Hea akadeemiline pere! Igal kõrgkoolil on vähemalt kaks sammast – need on õppetöö ning teadus- ja arendustöö. Tõsi, ehituslikult võib sambaid ka rohkem olla, kuid need on valmistatud hallist kivist. Akadeemilise pere edu saame mõõta suutlikkusega juhatada üliõpilased sinna, kuhu nad peaksid jõudma. See on võimalik siis, kui tudengid teisse kui spetsialisti ja inimesse usuvad.

Mida öelda teile lõpetuseks? Kui peohetk mööda saab ja istute taas kodus tuttava laua taga, siis tõmmake lahti unistuste sahtel, visake sealt välja vanad paberid ja mõelge sellele, mida on õelnud paar tuhat aastat tagasi Marcus Aurelius: „Sinu õnn sõltub su mõtete kvaliteedist.” Head jõudmist järgmist teetähisten!

Presidendi vastuvõtul 2013. aasta parimatele lõpetajatele 21. juunil Presidendi lossi roosiaias osalesid Tallinna Tehnikakõrgkoolist:

Triin Määr-Suutari, mehaanikateaduskond, tehnomaterjalid ja turundus;
Brit Põldaru, ehitusteaduskond, hoonete ehitus;
Mari-Ann Piibeleht, ehitusteaduskond, teedeehitus;
Tarmo Niinepuu, transporditeaduskond, transport ja logistika;
Edward Schotter, transporditeaduskond, autotehnika;
Natali Koppel, arhitektuuri ja keskkonnatehnika teaduskond, tehnoloogiline.

ARHITEKTUURI JA KESKKONNATEHNIKA TEADUSKOND

Tervitus arhitektuuri ja keskkonnatehnika teaduskonna lõpetajatele!



Hindrek Kesler
Arhitektuuri ja keskkonnatehnika teaduskonna dekaan

Lugupeetud lõpetajad! Olete lõpetanud TTK arhitektuuri ja keskkonnatehnika teaduskonna ja saate kätte vastavad diplomid. Kes on rakendusarhitekt ja tehnoloog? Millega nad tegelevad, kas neil on ka midagi ühist? Ühine nimetaja on inimväärne looduslik ja tehiskeskond. Mis määratleb meie suhte keskkonnaga kõige üldisemas mõttes? See on juba aegade algusest olnud ellujäämine, hakkamasaamine, see on olnud inimese loodusega suhestumise kvintessents. Sest oleme loodud sellisteks nagu oleme ja tajume maailma nii nagu meile on antud seda tajuda ja inimene oma piiratuses peab alati tegelema sellega, et muuta elukeskkond enda vajadustele vastavaks.

Aegade jooksul on inimene selle tegevuse käigus teinud palju vigu, mis on tingitud puudulikest

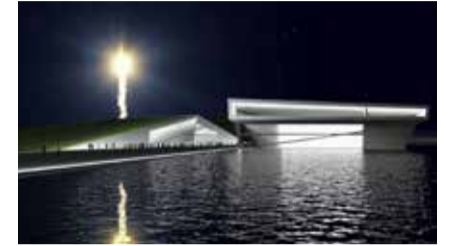
teadmusest ja vildakast maailmapildist. Võib isegi öelda, et inimene on nüüdseks viinud ennast kuristiku servale. Ka käesolev maailm tabanud finantskriis pole midagi muud kui järjekordne mõtlemise kriis, keskkonnaga suhestumise kriis. Vanamoodi piiratud ressursse raisates enam jätkata ei saa kuigi siiski veel proovitakse – inerts mõtlemises on suur. Et arusaamine sellest, et suunda peab radikaalselt muutma, päralt jõuaks, peab praegune kapitalistlik majandussüsteem ilmselt põhjas ära käima ja meid ootavad ees veelgi suuremad majanduslikud vapustused kui

viimase, praegugi kestva kriisi ajal on toimunud. Kõigele vaatamata usun siiski neid teoreetikuid, kes arvavad, et väljapääs on olemas – see on nn Green Line, mis on tõlgendatav kui looduskeskkonda säästev ja maailma loodusressursside piiratust arvestav ainuvõimalik areng.

Antud protsess on tegelikult alles alanud – inimkond teeb sellel teel alles oma esimesi samme. Ja siin on ka arhitektidel ja teistel keskkonnaspetsialistidel väga oluline roll. Siin on ka teie, noorte rakendusarhitektide ja tehnoloogide võimalus, sest murrangulised ajad pakuvad

võimalusi noortele loomingulistele ja julgetele inimestele. Aga seda ainult juhul, kui jääte ka edaspidi õpi- ja teadmistemihulisteks, sest ükskõik kas lähete edasi õppima magistrantuuri või astute tööellu, õppima peab elu lõpuni.

Soovin teile selles edu! Olge loomingulised ja innovaatilised!



Arhitektuuri ja keskkonnatehnika teaduskonna lõpetajad

EA-81

1. Mari Arvisto
2. Alvina Jagant
3. Anniki Kevvai **cum laude**
4. Jekaterina Kljutšnik
5. Anne Kruuse
6. Diana Lepasson
7. Kaija Lähker
8. Reet Maidre
9. Aleksandr Maiorov
10. Marek Mikk
11. Liis Mägi
12. Triinu Oberšneider
13. Evelin Paimets

14. Mats Põllumaa
15. Marianne Pärn
16. Ats Raigla
17. Kristjan Rauba
18. Andres Ristov
19. Virgo Runno
20. Krista Salujärv
21. Irina Svetlöšenko
22. Zlata Žurakovskaja
23. Timo Titma
24. Tanel Trepp
25. Veiko Vahtrik

TÖ-81

1. Liisi Arm
2. Nadežda Gorkunova
3. Madis Kelindeman
4. Erki Kommusaar
5. Natali Koppel
6. Eve Krautmann
7. Kristiina Lazareva
8. Siret Lindsalu
9. Kati Ojaloo
10. Kaili Saarva
11. Laura Sammasto
12. Tiiu Soosaar
13. Indrek Vodja

EHITUSTEADUSKOND

Lugupeetud ehitusteaduskonna 2013. aasta lõpetajad!



Jüri Tamm
Ehitusteaduskonna dekaan

Aeg lendab! Peagi on lõppemas õpingute aeg Tallinna Tehnikakõrgkoolis. Olete selle aja jooksul palju muutunud. Kui esimestel kursustel olite veel pa-

rajad teismelised, siis täna juba pigem enda väärtust tunnetavad noored spetsialistid. Ja see on õige hoiak. Olete nende aastate jooksul õpetajaskonnalt saanud suure hulga teadmisi, aga ka piisavalt palju praktilist kooli inseneripraktikal töötades.

Kas te ise ka mäletate, mis teie õpingute ajal on meie koolis juhtunud-toimunud, milles te ise olete aktiivselt kaasa löönud? Teie õpingute ajal tulid õppekavasse „timmimine ja bimmimine“. Ülioluliseks teemaks on tõusnud energiatõhususe tagamine ehituses.

Teie õpingute ajal täienesid oluliselt ka meie laborid. Tehnoloogialaborisse tuli jõuraam konstruksioonide katsetamiseks. Teedeehitajatele ehitati välja täiesti uus labor teekonstruksiooni-

de katsetamiseks. Oluliselt parenes geodeetide materiaalne baas – uue põlvkonna instrumendid, seadmed.

Meelde jäävad teie hulgast paljud. Täna ja praegu tahaks esile tõsta vast Brit Põldaru hoonete ehituse erialalt, Vello Kima geodeesia erialalt ja Mari-Ann Piibelehte, kes lõpetab teedeehituse õpingud kaugõppe teel. Eriliselt sooviksingi tunnustust avaldada kaugõppe teel lõpetanutele. Nõuab ju töö ja pereelu kõrvalt õpinguteks aja leidmine inimeselt väga tugevat tahtejõudu, meelekindlust ja enesedistsipliini.

Soovin koos oma kolleegidega, et õpingud, mis on 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. Andres Aamisepp
2. Allan Allas
3. Talvar Anijärv
4. Maarjo Hussar
5. Taavi Kivistik
6. Kalver Kluust
7. Viktor Krivenkov
8. Karel Kullimaa
9. Taavi Pajumägi
10. Dmitry Pinezhko
11. Brit Põldaru
12. Reimo Ranniku
13. Madis Reinloo
14. Marko Rooba
15. Reinis Ruusmaa
16. Gerli Rüütel
17. Sergey Televny
18. Ragnar Valling
19. Sander Vares
20. Artur Veeroja
21. Egon Vohu

EI-82

1. Tarvi Jürimaa
2. Even Kask
3. Hardi Kulu

4. Rando Lillemets
5. Egert Milder
6. Janno Otsmaa
7. Tambet Pisa
8. Kristjan Roos
9. Maria Roosimägi
10. Kristo Rämson
11. Sander Silm
12. Siim Suviorg
13. Kaarel Süld
14. Maidu Tamm
15. Argo Tipp

EI-101

1. Risto Eerma

KEI-81

1. Birti Raup

KEI-82

1. Harri Hirschon
2. Taivi Kärbo
3. Veljo Kärbo
4. Timo Laht

KEI-83

1. Mikk Kase
2. Jaanus Männik

KEI-101

1. Andres Laur
2. Janar Pärna
3. Raino Sisask
4. Deniss Šibetski

GI-81

1. Sander Aido
2. Helena Eikla
3. Vello Kima
4. Kristjan Kirotam
5. Janek Kuusik
6. Mati Lember
7. Marko Mittal
8. Tiina Oeselg
9. Heikki Ojaloo
10. Rasko Parve
11. Gert - Kalvi Pent
12. Timur Sagitov
13. Vladislav Šibalov
14. Minna Viira

TEI-81

1. Mark Bauer
2. Roman Fadejev
3. Aleksei Gorbatš
4. Rait Hansen
5. Aleksandr Jakovlev
6. Kristjan Johanson
7. Kristjan Kasemets
8. Kristjan Kikkas
9. Mihhail Kravtšenko
10. Rauno Lee
11. Roland Lindeburg
12. Filipp Lopatkin
13. Märt Lõhmus
14. Margus Magus
15. Oliver Niils
16. Oliver Ojala
17. Kaarel Pärn
18. Antti-Armin Pärna
19. Indrek Rajamets
20. Asko Reimus
21. Siim Röömus
22. Gert Steinberg
23. Juri Ultšenko
24. Sven Veisalu
25. Martin Veltmann
26. Karel Vergi

KTEI-81

1. Alvar Aedma
2. Heiki Eisler
3. Anton Galata
4. Alvar Jullinen
5. Heret Knjazeva
6. Andres Laanes
7. Raivi Laaser
8. Juho Laomets
9. Ruslan Mamedov
10. Ivar Merisalu
11. Margus Pellis
12. Andres Piibeleht
13. Mari-Ann Piibeleht
14. Alar Tooming
15. Sten Toomla
16. Vjatšeslav Tšulošnikov
17. Filipp Tšumbarov
18. Koit Vaino
19. Raul Vanikov
20. Eduard Ventman
21. Janno Vilberg

KTEI-91

1. Dmitri Ovsjannikov

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 mit-

mekesiseid 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.

Enamikule tänavustele mehaanikateaduskonna lõpetajatele on möödunud pea neli aastat õpinguid meie koolis. Mõned lõpetavad järgmistel aastatel, kuid on ka neid, kes tegid valiku töö kasuks või loobusid õpingutest mõnel muul põhjusel. Seda enam vääriksid pidulikult eksmatrikuleerimisaktusel õnnitlusi, häid soovide ja palju lilli need 68 mehaanikateaduskonna lõpetajat, kes on suutnud hakka ma 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 stuumiumi lõpu jõudmisel.

Teie poolt valitud erialadel on hetkel suur vajadus innovaatiliste ideedega, kaasaegseid seadmeid, materjale ja tehnoloogiad tundvate asjatundjate järele. Teist saavad konstruktorid, tootmisenenerid, tootearenduse- ja turundus-spetsialistid. Kõik eeldused on olemas oma firma rajamiseks ja nii on mõnelgi lõpetajal juba äriplaanidki lõputööde raames valminud. Samas ei lõpe õpingud diplomi kättesaamisega. Teil tuleb õppida ka edaspidi, sest tehnikavaldkonnas toimub kiire areng ja see nõuab konkurentsivõimeliselt püsivaks püüetavat enesetäiendamist.

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



Mehaanikateaduskonna lõpetajad

MI-81

1. Taavi Anger
2. Elvis Henno
3. Siim Illopmägi
4. Taavi Ilmjärv
5. Siim Katkosilt
6. Kert Kokamägi
7. Kaarel Kruuser
8. Ardo Kõiv
9. Artjom Lebedev
10. Erki Leskinen
11. Kaarel Libe
12. Marko Mets
13. Madis Moor
14. Mikk Pärna
15. Urmo Ristisaar
16. Siim Sebastian Saar
17. Hannes Saat
18. Kristofer Ott Sutt

19. Taavi Tammeveski
20. Mario Teetsmann
21. Anton Turajev

KMI-81

1. Margus Erin
2. Jürgen Kaas
3. Daniil Lahk
4. Tanel Muldo
5. Vladimir Mürsepp
6. Klaus Urmet
7. Kaspar Varik

TI-81

1. Mati Fjodorov
2. Toomas Juht
3. Marianne Jürgenson
4. Ailar Jüriado
5. Martin Kirk

6. Rait Kuusk
7. Diana Krüspan
8. Rivo Kõiv
9. Sander Küttis
10. Andre Laanemets
11. Arnet Mahmastol
12. Heli Mardisoo
13. Aleksandr Paškevitš
14. Margus Rajaver
15. Aare Reimus
16. Kristjan Salak
17. Silvia Zvirgzdinš
18. Mihkel Tasa
19. Kristjan Urm
20. Hergo Veersoo
21. Tõnis Veltman
22. Fiona Voolaine

KTI-81

1. Andrus Jagnitš
2. Peeter Kesner
3. Christofer Klein
4. Gert Kotsar
5. Svetlana Krassilnikova
6. Mari-Liis Kõlli
7. Ott Levisto
8. Rando Luhila
9. Kristen Miller
10. Hannes Niin
11. Elo Orle
12. Marko Pettai
13. Ander Pukk
14. Kaido Põder
15. Priit Sisa
16. Triin Mür-Suutari **cum laude**
17. Peeter Taalimäe
18. Kristo Vaher

RÕIVA- JA TEKSTIILITEADUSKOND



Mare-Ann Perkmann
Rõiva- ja tekstiiliteaduskonna dekaan

Kallid lõpetajad!

Lõputööd on kaitstud, üha enam ja enam on lõputööde hulgas neid, mis toovad otseselt kasu ka ettevõtetele. Kui seni oli ettevõtetele suunatud lõputööde uurimisosad, siis nüüd on enamik neid täies ulatuses suunatud ettevõtete probleemide lahendamisele.

Rõõm on teis kõigis näha pühendumust, julgust, enesekindlust ja loovust. Loodame edaspidi näha teid heade koostööpartnerina: tudengite praktikaid juhendamas, kaasa loomas koostööprojektides, miks mitte ka loengutes tudengitele oma kogemusi jagamas.

Tekstiili- ja rõivatootmises on tööhõive pisut kahanenud. Neid küllaltki tööjõumahukaid harusid mõjutab peamiselt konkurentsivõime langus traditsiooniliste toodete tootmisel tänu tööjõu hinna tõusule ja ümberorienteerumine kõrgema hinnaga toodetele. Viimane tingib eelkõige erialaspetsialistide (rakendus- ja kõrgharidusega) ning müügi ja ostuspetsialistide koolitamist. Seda selleks, et Eesti rõivaäri püsiks, tugevneks ja Euroopas läbi lööks.

Aga nagu te ka teate, areng on nii kiire, et see, mis täna uus – homme enam ei ole ja see töekspidamine, 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 olemas saanud, millised on uued loengud, mida teevad aktiivsed tudengid, millal tulevad välisloengud, millal kutsume järjekordsele teaduspäevale – et kõigest ka edaspidi osa saada. See tähendab seda, et uue õppimine olgu teil ikka edaspidigi elu vajadus ja siis võib Eesti rõivaäri kindlalt tulevikku vaadata.

Lõpetuseks, ärge siis unustage Albert Einstein'i tsitaate:

„Unistamine on palju tähtsam kui tarkus, kuna

tarkusel on piirid, aga unistamine on piiritu.“ ja „Elada võib kahte moodi: üks on nõndaviisi, justkui poleks miski ime. Teine on see, et kõik meid ümbritsev on ime.“

Soovin teile kogu meie teaduskonna nimel palju õnne ja edu!



Rõiva- ja tekstiiliteaduskonna lõpetajad

TD-81

(spetsialiseerumine tehnilisele disainile)

1. Julija Bassova
2. Elmira Iminova
3. Kerli Koovisk
4. Tatjana Kotšnova
5. Silja Kõiv
6. Nele Mandre
7. Maria Maurina
8. Sergei Natšjotov
9. Kadri Niin
10. Reelika Pajusaar
11. Anna Prokopõšina
12. Kaidi Põld
13. Julia Senkevits
14. Tiina Toming

15. Iris Tust
16. Epp-Maria Udmäe **cum laude**
17. Leena-Maria Väli
18. Maiki Õismaa

TD-82

(spetsialiseerumine tehnoloogiale)

1. Kristina Davarašvili
2. Elina Joonas
3. Kai Kuusk
4. Marjuka Metsma
5. Age Raudsepp
6. Alina Remidovskaja
7. Key Sulamägi **cum laude**
8. Anna-Maria Toom **cum laude**
9. Helen Viir

KRR-81

1. Marian Boitšuk
2. Iivi Ilja **cum laude**
3. Kristiina Kerma
4. Aidi Kivimägi
5. Kärt Põldme
6. Annika Reinik
7. Brit Rjabov
8. Karolina Vardja
9. Merit Veide

TRANSPORDITEADUSKOND

Lugupeetud transporditeaduskonna lõpetajad!



Aimar Lukk
Transporditeaduskonna dekaan

Paljude jaoks teie seast on nüüdseks päevast päeva kooliõpingis istumine lõppenud. Rakenduskõrgharidust tõendava diplomi, lilled, omaste ning sõprade õnnitlused on tõestamaks ühe olulise etapi lõppemist teie elus.

Seni on teile õpetatud, miks asjad nii on ehitatud ja kuidas tuleb vastavas olukorras käituda, edaspidi tuleb teil sellised otsused ise teha ning tihtilugu otsustamised edasilükkamist ei kannata. Edaspidi tuleb teil leida vastused küsimustele peamiselt koos töökaaslastega ning nüüd juba läbi rahaliste ressursside prisma. Tagantjärele vale otsus on elus edasiminemiseks õigem, kui otsustusvõimetus või liigne venitamine, sest need

on suurimad vead, mida kiputakse tegema.

Suurepärase näide toimetulekust on sel aastal Formula Student'i poolt saavutatu. Ameerika ja Kanada võistlustel saavutatud teised kohad kannavad võrdlust vormel F1 sarjas võistleva Lotus meeskonnaga. Fantastiline meeskonnatöö, tehnilistele tingimustele teisiti lähenemine ja lõputu katsetamine varjatuna pidevast rahapuudusest, on võimaldanud neid astuda suure kolmiku (Ferrari, McLaren, RedBull) kandadele.

Küsimustele lahendusi otsides meenutage koolisõpitut, tuletage meelde mida õpetasid teile õppejõud – turundajad, logistikud, majandusanalüütikud.

Kuigi kooliskäimine võis tunduda lõputu ja tüütu kohustusena, on teil neid teadmisi tulevikus vaja.

Edukat karjääri!



Transporditeaduskonna lõpetajad

AT-81

1. Jevgeni Ardassov
2. Taavi Ellermäe
3. Indrek Hiiväin
4. Andrus Jõgibert
5. Kauri Kanarbik
6. Rait Land
7. Margus Liiva
8. Märt Manitski
9. Vladislav Matrossov
10. Tarmo Saaremäe
11. Allar Sats
12. Edward Schotter *cum laude*

AT-82

1. Mattias Gross
2. Argo Hallik
3. Märten Jõemets
4. Taavi Käba
5. Raido Külaots
6. Mart Linna
7. Karl Maier
8. Rasmus Parv
9. Kristina Pärtel
10. Siim Pärtel
11. Lauri Raamat
12. Andrus Raamat
13. Fred Rjabov
14. Keio Serbin

15. Tanel Tali
16. Joel Tiisler
17. Tauno Valgmäe
18. Taavi Valgmäe
19. Raido Velt
20. Jüri-Erik Võsu

AT-101

1. Sven Kiik
2. Liivar Lehis
3. Margus Mesipuu
4. Dan Mustjatse
5. Dag Pöld
6. Hardi Rahuoja
7. Artur Roosimägi
8. Taavi Toobal

KAT-81

1. Rainer Kask
2. Aleksei Kazakov
3. Mart Kutser
4. Hardi Lüüdik
5. Sander Tiisler

KAT-101

1. Taivo Kaelep
2. Ilmar Koolmeister
3. Märt Maandi
4. Ragnar Viil
5. Margus Villau

LI-81

1. Aljona Aleksejeva
2. Christina Bentsa
3. Laura Kirss
4. Olga Lantova
5. Liis Lehtmets
6. Jaan Leimann
7. Anastassia Moltšanova
8. Jekaterina Muhhina
9. Kasper Peder
10. Riina Piilbaum
11. Artjom Plaksin
12. Maria Prelkova
13. Sander Schön
14. Vladislav Šonitšev
15. Kristi Tamm
16. Marko Tudre
17. Kristiina Tökke

TLI-81

1. Veiko Ardel
2. Annika Avaste
3. Kadri Kadakas
4. Kaisa Küttim
5. Randar Lauri
6. Raul Matsar
7. Tarmo Niinepuu *cum laude*
8. Igor Novitski
9. Kai Ratassep

TLI-101

1. Valdis Kald
2. Risto Liiver
3. Aleksandr Pervov
4. Alo Pärnasalu
5. Joosep Raid
6. Markus Raid
7. Urmas Rohla

RA-81

1. Artur Korepanov
2. Oliver Kuks
3. Martin Kuusk
4. Kristo Raadik
5. Heigo Saare
6. Aleksandr Tamp
7. Aldo Virula
8. Raivo Värk

**TALLINNA TEHNIKAKÕRGKOOI NÕUKOGU KEHTESTAS
27. MÄRTSIL 2013 KÕRGKOOI LOGONA
„VÕIMALUSTE VÄRAVA“.
LOGO VÕETAKSE KASUTUSELE 2013. AASTA SÜGISEST.**



Logo lugu

Kool. Mis on üks kool ühe õpilase jaoks? Omaette eesmärk? Osa teekonnast? Algu? Või lõpp-punkt?

Tallinna Tehnikakõrgkool on oma üliõpilaste jaoks Võimaluste värav.

Kõrgkool on osa iseseisvumise teekonnast, mitte aga staatiline tipp, mille vallutamine on omaette eesmärk.

Tallinna Tehnikakõrgkool annab oma üliõpilastele uued oskused, millega igaüks saab luua oma tulevikku ja valida oma elu elamiseks tuhandete uute võimaluste hulgast säravaima.

See, kes on kord läbinud Võimaluste värava, vaatab maailma hoopis uue pilguga.