

MEHAANIKATEADUSKOND

MI-81

Rühmajuhendaja
prof Tiit Tiidemann

1. Oliver Hanschmidt
2. Mait Liivand
3. Märta Raaga
4. Rasmus Veidemann

KMI-81

Rühmajuhendaja
Sirje Herkel

1. Jevgeni Bobrov
2. Marko Hoppenstiel
3. Tarko Juuse
4. Kert Kadak
5. Tarvo Mets
6. Kristjan Peterson
7. Vitali Platonov
8. German Vimb
9. Egle Vogt

TI-81

Rühmajuhendaja
prof Toomas Pihl

1. Rando Anni
2. Argo Bogdanov
3. Marko Kaber
4. Kristina Kniga
5. Yaroslava Kremm
6. Sabina Krutskihh
7. Jelena Kubinets
8. Irina Kušanova
9. Heigo Mandri
10. Marilin Metsmaaker
11. Dženni Märton
12. Jekaterina Petrova
13. Kelly Rajaväli
14. Jörgen Saago
15. Ksenia Savrasõhh
16. Timo Suvi
17. Priit Toiger
18. Marko Toome

KTI-81

Rühmajuhendaja
Sirje Herkel

1. Kersti Aas
2. Janno Broberg
3. Genrietta Jõgi
4. Eve Laas
5. Raivo Lepp
6. Nadežda Ljukova
7. Margot Maksimova
8. Kurmo Meister
9. Luule Moroz
10. Aleksei Mozessov
11. Olev Nirk
12. Tiina Oja
13. Monika Raidma
14. Dmitri Rõbak
15. Argo Semmel
16. Olga Senkiv
17. Artur Teesalu

Kallid mehaanikateaduskonna
lõpetajad!

Ajast, mil teie Tallinna Tehnikakõrgkoolis õpinguid alustasite, on mõned aastad möödas ja nüüdseks olete juba vilistlased.

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

Teie valitud erialadel on hetkel suur vajadus kaasaegseid seadmeid, materjale ja tehnoloogiad 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 ja see nõuab konkurentsivõimeliseks pidevat enesetäiendamist.

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

VELLO VAINOLA
mehaanikateaduskonna dekaan

RÕIVA- JA TEKSTIILITEADUSKOND

Kallid lõpetajad!

Alustasite Tallinna Kergetööstustehnikumis Sõpruse puistest. Tõllal ei osanud keegi arvata, et kolme aasta pärast saate diplomid Tallinna Tehnikakõrgkoolis.

Lõputööde kaitsmised on veel eredalt meil kõikidel meeles, mõnel teist ei läinud päris nii kui oleks tahtnud, mõni aga üllatas tõsiselt oma tohtu arenguga, mis on toimunud kolme aasta jooksul.

Rõõm on teie kõigis näha julgust, enesekindlust ja loovust.

Rõivaalal on muudatused kogu aeg ning et Eesti rõivaari pusiks, 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 tõekspidamine, mis täna rõivaari edasi viib – ei tee seda mitte enam homme. See tähendab seda, et uue õppimine olgu teil ikka edaspidi elu vajadus ja siis on Eesti rõivaari kindlasti tulevikku.

Soovin teile kogu meie teaduskonna nimel palju õnne! Edu teile kõigile, meie tänased lõpetajad!

MARE-ANN PERKMANN
rõiva- ja tekstiiliteaduskonna dekaan

TD-61

Rühmajuhendaja
Ilme Alandi

1. Tatjana Epishina
2. Aljona German
3. Janika Jantson
4. Triinu Kaljur **cum laude**
5. Kaiu Koll
6. Karin Kruut **cum laude**
7. Annika Mülla
8. Kadri Pihho
9. Riivo Raiesmaa
10. Kristina Serebrjakova
11. Alla Skorodumova
12. Liina Stein
13. Aljona Timofejeva
14. Helina Tuuksam
15. Kaidi Urm
16. Anu Vahtre
17. Liis Vaikre

RR-61

Rühmajuhendaja
Elvi Hinrikus

1. Krista Aas
2. Ülle Annus
3. Signe Kirt
4. Elen Kluge **cum laude**
5. Kaia Lambing
6. Triinu Maksim **cum laude**
7. Krete Mankin
8. Liisa Mikk
9. Sirja Raudsepp
10. Reta Rull
11. Mari-Liis Saage
12. Mari-Liis Tammet
13. Sigrít Toomla **cum laude**
14. Merlin Vahtramäe
15. Anna Vanina

RÕ-61

Rühmajuhendaja
Anu Tšistova

1. Vaike Adler
2. Aili Kruus
3. Maia Kõrvemaa
4. Krista Link
5. Jaanika Neola
6. Reet Paloson
7. Inge Puhu
8. Saima Reedi
9. Siret Soontalu
10. Pirge Uudeküll
11. Riinu Vene
12. Helen Vettik **cum laude**

NOOR INSENER TOIMETUS Peatoimetaja MALLE JÜRVES malle@tktk.ee 6664555

ALATI MIDAGI UUT HUUVITAVAT!

Austatud Tallinna Tehnikakõrgkooli 2008. aasta lõpetajad: arhitektid, tehnikainsenerid, rõivaala insenerid, rõivaala korraldajad ja modelleerijad! Austatud Professorite Kogu vanem ja õppejõud, austatud lapsevanemad, kallid külalised!

Istunud kord tark külakaevul. Tema juurde astus rändur ja küsis: "Kas siin külas elavad head inimesed?"
 "Aga missugused inimesed elavad sinu külas?" küsis tark vastu.
 "Halvad, kadunud, ihned ja kiisulised," vastas rändur.
 "Samasugused on ka siin," vastas tark seepeale.
 Rändur ohkas ja jätkas oma teed ta otsis nimelt häid inimesi.
 Mõne aja pärast jõudis külakaevule teinegi rändur.
 "Kas siin külas elavad head inimesed?" küsis ta targalt.
 "Aga missugused on sinu küla inimesed?" küsis tark vastu.
 "Head, abivalmis, lahked ja ausad."
 "Samasugused on siingi," oli targa vastus.

Kummale ta valetas, küsite. Vastus on – ta rääkis mõlemale rändurile tõtt. Kõik algab meist endist, meie suhtumisest teistesse inimestesse.

Vaadates aega 2400 aastat tagasi leiame, et nimetatud teema oli juba siis aktuaalne, seda iseloomustab kujukalt Sokratese ütlus: Me ei aruta mingit tühist asja, vaid seda, kuidas me peaksime elama. Aristoteles, kes paljus toetus Sokratese ütlustele, eristas kolme elamisviisi selle järgi, mis on elus olulisel kohal:

- nautlev elu: õnnelik olla ke kõikvõimalikes naudingutes: söömisel, joomises, lõbutsemises, riietumises;
- tegutsev elu: eesmärgiks on aktiivsus (majanduses, poliitikas);
- mõtisklev elu: elu olemuslike seoste leidmine, omaenda sisemise tasakaalu ja rahu leidmine, täiuslikkuse taotlus.

Mulle tundub, et Aristoteles kolme elamisviisi käsitlused sobivad ka tänasesse päeva. Kas ei ole nii, et täiuslikkust taotlema ka täna, probleemiks on vaid see, mida me täiuslikkuse all mõistame?

Olen mitmed aastad saatnud siit teele Tallinna Tehnikakõrgkooli lõpetajaid. Hinges ikka värin, kas kõik sai nii, nagu peab? Kas see, kuhu siirdute, on teile arusaadav ja jõukohane, kas olete valmis tulevikus osalema tegutsevate või täiuslikkust taotlevate inimestena või kaldute naulvale elule?

Samas teame, et tulevik on uha kiirenev, hõimustuvam, urbaniseeruvam, radikaalsem ja universaalsem. Tahtmatult tõuseb küsimus, kuidas inimesed tulevikuga toime tulevad. Kuidas teie hakkama saate? Patric Dixon teab vastust: tulevikus hakkama saamiseks vajab inimkond kõige enam eetikat. Mis on eetika? Eetika ehk moraalfilosoofia. Eetika s.o moraal, s.o kõlblus.

Teadusfilosoofiliselt uurib eetika moraali suhteid ühiskonnas ning põhjendab moraalinorme ja -ideale. Selle ainevalle nimetus ja esimene teaduslik määratlus pärineb Aristoteleselt, kes paigutas eetika oma filosoofiasüsteemi psühholoogia ja riigipõetuse vahele. Eetika eesmärgiks pidas Aristoteles vooreslikku riigikodaniku kasvutamist, kuid ta käsitles ka teoreetilisi küsimusi, nagu moraal olemust, tahtevabaduse ja kohuse vahet, elu mõtet, ülmat hüve ja õiglust.

Ma valisin eetika teema tänaste Tallinna Tehnikakõrgkooli lõpetajatele huvastajutükikesse mitte juhuslikult. Nüüd, kus taasiseseisvumisest on möödas juba 17 aastat ning riigi majandusedu on muutunud harjumuseks, on ühiskonnas hakanud ilmema ka eetilised probleemid. Kas on moraalne mitte tähele panna ohu märke majanduse jähnenemises ning sellele vaatamata võtta riigi tasemel üle jõu käivaid ülesandeid, mille tulemusena üks osa rahvastikut peab oma elu ümber korraldama, et suuta toime tulla.

Arieetikas on kujunemas normiks teenuste eest mittemaksmine. Lausa erandiks on kujunemas sõnapidamine ning lepingutesse sätestatud tingimuste täitmise kinnipidamine. Kust selline moraalitase pärineb? Kus peituvad moraalituse juured?

Tuginedes Karen Armstrongi Jumala ajaloo 4000 aastase rännaku käsitlusele, saab väita, et moraal on olnud kuni XVI sajandini seotud religiooniga. Nii judaismi, kristluse kui ka islami puhul oli amoraalne mitte jagada vastava religiooni tõekspidamisi ja see lõppes tihti tuleriidale sattumisega. XVI sajandi lõpul oli lääs astunud tehiseerimisprotsessi, mis andis tulemuseks täiesti teist laadi ühiskonna ja uue inimeseideali. Tänapäeval me nimetame seda "Valgustuse" ajaks. Muutus ka moraal ja religiooni suhe. Ateism alustas oma võidukaiku. Unustuse hakkasid vajuma Moosese kümme käsku, mis olulisel määral reguleerisid ühiskonna moraal ja olid suunatud isiksuse kujunemisele suhestumises



teistesse inimestesse ja väljendudes keelus himustada ligimesele kuuluvat.

Charles Taylori arvates tekkis moodne vabadus, mis heitis kõrvale traditsioonilised arusaamad inimühiskonna hierarhiast. Olgupoolest arvavad paljud, et see üritus on veel lõpule viimata ja majandussüsteem või perekonnakorraldus või traditsioonilised arusaamad hierarhiast kitsendavad ikka veel ülearu vabadust olla mina ise.

Seda võib teatud tingimustel nimetada ka individualismi kasvuks ehk moodsa tsivilisatsiooni kauneimaks saavutuseks. Samas kurdetakse "kõikelubava ühiskonna" viljade, "ego-põlvkonna" käitumise ja "nartsissismi" vallitsemise üle. Seda kinnitab faktoloogia. XX sajandi ei suutnud lahendada peamisi vastuolusid moodsa maailma probleemidega nagu kuritegevus, narkootikumid, lõhe rikkaste ja vaeste vahel, keskkonnakahjustused, suguhaiguste lai levik jm. See näitab suunamatut arengut ja moraali allakäiku.

Siinkõneleja ei taotle suhete korrastamist Jumalaga. See on iga isiku oma asi. Küll aga vajab labimõtlemist ja sisemist analüüsi moraalil käsitlus. Eelöeldut kokku võttes tekib küsimus, milles siis peitub moraal? Leian, et vastust tuleb otsida külakaevul istuvat tarka meenutades: kõik algab meist endist, meie suhtumisest teistesse inimestesse.

Kuidas siis suhestuda kutsungisse "Eesti otsib superstaari". Oleme vist ühte meelt ja rõõmsad, et Eesti leiab igal aastal oma superstaari ja andekate noorte osas ei paista lõppu tulevat. Tehnikainimesena aga sooviksin kutsungi sõnastada nii: "Eesti otsib inseneri, arhitekti ja modelleerijaid, sõnaga tehnikasajatundjaid". Arvan, et olukord on riigi kui terviku seisukohalt äärmiselt tõsine ja kuulub seetõttu samuti moraalil valdkonda. Ilmselt ei vaja tõestust, et majandusele toodavad lisandväärtust siiski tehnikavaldkonna asjatundjad, kelle järele on vajadus aasta-aastalt kasvanud. Täna vajab Eesti tehnikavaldkonna asjatundjaid kordades rohkem kui kõrgharidussüsteem suudab anda. Kuidas siis mõista tehnikasajatundjate koolituse ja moraalil vahet?

Probleem selles, et ühiskonna väärtushinnangud ei ole suunatud riigi majandusliku edukuse jätkusuutlikkusele. Riiklik koolitustellimus ja eelarvepoliitika ei ole piisavalt orienteeritud tehnikavaldkonna arengule ning ekstensiivne kõrgharidussüsteem küllustab asjatult õpimuliste noorte valikuid. Kuna kannatajaks on rahvastik, siis ei saa seda tegu hinnata ka moraaliks.

Laenates Platonilt: Kas saab riigi jaoks olla midagi paremat kui kujundada parimat tüüpi mehi ja naisi? Tõeliselt on tehnikavaldkonda käsitlevate küsimuste lahendamise ka enne kõike just kõrghariduse omandanutele kui tehnilise kultuuri ja eetika edasiviijatele otseseks ülesandeks. Seega otseselt teie ülesanne, lugupeetud Tallinna Tehnikakõrgkooli lõpetajad, kes te

peate igapäevaselt kokku puutuma valikutega:

- hea ja halva vahel;
- hea ja hea vahel;
- halva ja halva vahel.

Kõigis nimetatud valikutel on määravaks arusaam eetilisusest. Suhteliselt lihtne on valida hea ja halva vahel. Märksa keerulisemaks muutub olukord, kui valida tuleb kahe halva või kahe hea vahel, siis on vajalik otsuseid langetada üldtunnustatud tõekspidamiste järgi, mis koondatud eetikaõppekavadesse. Tehnikasajatundja on erialases tegevuses kohustatud arvestama teaduse ja tehnika mõju inimkonnale ja looduskeskkonnale ega tohi tööülesannete täitmisel unustada vastutust ühiskonna ees. Tehnikasajatundja hoiab oma erialasel osusel tasemel, mis võimaldab tal oma erialal rahvusvahelisel tasemel tootaliseid teenuseid teostada. Tä austab oma töökoha maa seadusi.

Kindlasti tõuseb nüüd ka küsimus Tallinna Tehnikakõrgkooli suhtes eetiliseusega? Jah, tunnistagem, et siin on kindlasti palju kasvuhooneid. Kuid juba eelpool rõhutatud rahalised võimalused ja aeg ei ole võimaldanud enam. Siiski tahaks loota, et Tallinna Tehnikakõrgkooli eetilise programmi on suures osas realiseerunud. Meie kooli lõpetajad on nõutud tööturul ja ka tänased lõpetajad on juba leidnud töökoha. Juba aastaid ei ole meie kooli lõpetajate seas töötuid, 40% töötavad juhtidena ja 99% lõpetajatest peab end konkurentsivõimeliseks. Meie kooli akadeemiline personal loodab, et meie põhiväärtused: loomingulisus, innovatiivsus ja ettevõtlikkus jänevadavate teie kompetentsust tööturul, mis leivad rakenduse innovatiivsemas ühiskonnakujundamisel.

Eesti majanduse edukus sõltub olulisel määral tõhusast töövõllakusest, mis seab kõrgkooli ette tipptehnoloogiliste laboratooriumide olemasolu. Oleme siin suutnud suhteliselt hästi toime tulla. Tänapäevase tehnika-, autotehnika-, logistika-, masinaehituse- ja rõivaala tipptehnoloogilisi laboratooriume, kus juurdumas rakendusuuringud. Kõrgkool võttis ekspluaatsiooni uue raamatukogu ja e-õppekeskuse ning transporditeaduskonna tehnokeskuse. Tipptehnoloogiliste seadmete ajakohasus tagatakse maailmas tuntud korporatsioonidega nagu TOYOTA, kes on autotööstuses autode tootmise mahu poolest teisel kohal ning Ameerika Uhendriikide programmi juhtimise tööplankide suurtootjaga HAAS, kes vahetavad jätkuvalt välja uue tehnoloogia turule toomisega siin olevad ja aegunud seadmed.

Lugupeetud lõpetajad, te jätate maha kõrgkooli, kes omab 39 välispartnerit viieteistkümmest riigist, kes on kõrgkoolide arvestuses patendinduses kolmandal kohal ja kus toimuvad rakendusuuringud seitsmes valdkonnas, kus üliõpilased ja õppejõud konstrueerivad võidusõidurõõtu Formula-student, kus kõrgkool kannab õigusega haridus- ja teadusministeeriumi poolt antud rahvusvaheliselt tunnustatud nimetust University of Applied Sciences (rakendusteaduslik ülikool).

Usun, et Tallinna Tehnikakõrgkool suudab jätkuvalt pakkuda konkurentsivõimelise kõrghariduse, rakendusuuringuid ja teaduskoolitust ning usun, et eetilises saadab teid üha kiirenev, hõimustuvam, urbaniseeruvam, universaalsem ja radikaalsem tulevikus.

Head inimesed! Tallinna Tehnikakõrgkooli üliõpilasesindus on meie kõrgkooli identiteedi puudlused võtnud kokku mõistesse: „praktika on parim õpetaja”. Filosoofia klassikast leiame sellele teetuse pragmatismi teooria rajajalt John Dewey’ilt, kes on sõnastanud oma teooria kokkuvõtvalt: õppimine tegevuse kaudu „learning by doing”.

Austatud lõpetajad. Soovin teile head perekonna loomise õnne. Ilusat ja turvalist kodu ning õnneliku lapsepõlve teie paljudele lastele.

Õnnitlen kõiki 13. lennu lõpetajaid, õppejõudusid, professoreid ja töötajaid.

USUS EST MAGISTER OPTIMUS
PRAKTIKA ON PARIM ÕPETAJAARVI ALTMÄE
rektor

ARHITEKTUURI JA KESKKONNATEHNIKA TEADUSKOND

Kallid lõpetajad!



Teel, mis viib soovidest eesmärgini, olete te jõudnud ühe tähelepanuväärse verstapostini – te saate kätte diplomid, mis tõendavad teie sihikindlust valitud erialal. Te olete tõestanud isendale ja õppejõududele, et olete valmis võtma enda kanda kohustused ja vastutuse, mida teie poolt tehtud elukutsevalik

endas kätkeb. See on kahtlemata märkimisväärne saavutus, mille puhul tahan teid õnnitleda.

Aga ees seisab veel pikk tee. Edaspidi on teie peamine ja ülim ülesanne hankida, talletada, ümber töötada ja praktiliselt kasutada aina uut ja uut informatsiooni ümbritsevast maailmast. Ja selleks soovin ma teile kindlat meelt, visadust ja tahtejõudu.

HELLI SISASK
arhitektuuri ja keskkonnatehnika
teaduskonna dekaan

EA-81

Rühmajuhendaja prof
Helli Sisask

1. Kasper Asi
2. Jaanus Böstrov
3. Rasmus Eerma
4. Janika Jürgenson
5. Siim Kaunissaare
6. Olavi Kukk
7. Erik Kõivistik
8. Ester Lang
9. Britt Lankots
10. Martin Lepplaan
11. Kaia Malberg
12. Denis Merkulov
13. Urmas Paul
14. Ragnar Plinkner
15. Mirjam Schultz
16. Jaana Sippo

17. Eeva Sova
18. Siim Talts
19. Lea Teeääre
20. Kristi Tubli
21. Kaja Tuhkanen
22. Kristjan Tõlk
23. Igor Ursini
24. Raivo Vahar
25. Triin Vallsalu
26. Katrin Vilba
27. Mari-Liis Vunder

4. Piret Johanson
5. Piret Kiple
6. Merilii Laanepere
7. Marko Laid
8. Irina Leontšik
9. Anna Lipp
10. Olga Matejuk
11. Maris Mäll
12. Evelin Paistu
13. Raido Pappel
14. Liisi Pekri
15. Ahti Puusepp
16. Urmo Remmet
17. Katri Saare
18. Siim Sindonen
19. Piret Toomala
20. Tõnis Uusnumr
21. Elerin Vende

TÖ-81

Rühmajuhendaja
Monica Vilms

1. Andrei Arsenjev
2. Helga Brauer
3. Aidis Digrys

EHITUSTEADUSKOND

Lugupeetud ehitusteaduskonna 2008. a
lõpetajad!

Kallid sõbrad ja varsti ka kolleegid! On saanud hetk, et mõelda korra aastatele, mil olite siin kõrgkoolis üliõpilased. Milliste sõnadega seda teie eluperioodi iseloomustada? Kindlasti olid need aastad nii teie kui ka meie jaoks õpetlikud ja pingelised, püüdsite anda endast parima, et võimalikult head tulemust saavutada.

Käib üleilmastumine. Mitmedki teist said võimaluse õppida välismaal, meie omakorda võtsime vastu üliõpilasi välismaalt. Teie hulgas oli terve rida neid, kellele pakkus huvi tegelda ehitusfüüsika uuringutega koos Robert Reinpuu ja tema noorte kolleegidega või teha teadust koos professor Jaan Rohusaarega. Üks professor Rohusaare juhendatavaid Regina Needo lõpetas kõrgkooli kiitusega, cum laude.

Palju on olnud ühiseid tegemisi, mis jäävad pikaks ajaks meelde, aga mis veel tähtsam – teist on juba kooli ajal kasu olnud paljudele inimestele. Teie hulgas on juba nena märkimisväärselt teadmiste ja oskustega ehitusinsener, teede-ehitajaid ja geodeete.

Suur osa teist osales meie üliõpilaseltsi ERICIUSE tegevuses, loodetavasti jätkate seda ka vilistlastena.

Tunnustust tuleb avaldada kaugõppe lõpetanud meestele ja naistele, kes suutsid oma igapäevatoot ja perekonna kõrval leida jõudu ja aega õpinguteks.

Soovin teile kõigile jõudu ja tahtmist edaspidiseks, et saaksite veel paremini aru, kui vähe me veel teame.

Oleks ülimalt tore, kui mõni teie hulgast mõne aasta pärast magistri või doktorina meie õppeasutusse noore õppejõuna tagasi pöörduks. Edu meile kõigile!

JÜRI TAMM
ehitusteaduskonna dekaan

EI-81

Rühmajuhendaja
Mirjam Taremäe

1. Dmitri Budnikov
2. Pille-Riin Kokk
3. Maarit Loide
4. Allan Luhse
5. Mariliis Maasik
6. Galina Missai
7. Regina Needo cum laude
8. Anastassia Nikolajeva
9. Jaanika Pskovitš
10. Urmo Pöder
11. Heiko Raschinski
12. Lauri Tomp

EI-82

Rühmajuhendaja
Martti Kiisa

1. Semjon Gritsenko
2. Jegor Guljaev
3. Merit Kahja
4. Tanel Kahn
5. Villu Kersna
6. Valentina Letter
7. Margus Mäemets

8. Gert Saare
9. Marek Soop
10. Kadri Tonto
11. Merili Ventsel
12. Tanel Veskus

TEI-81

Rühmajuhendaja
Mati Toome

1. Marko Aava
2. Marek Aun
3. Ruslan Asafov
4. Aleksei Dohin
5. Nadežda Filippova
6. Aleksei Oništšik
7. Karel Parv
8. Madis Sisask
9. Julia Šarofost
10. Andres Tamla
11. Janar Tükk
12. Tiit Valt
13. Raigo Võrno

GI-81

Rühmajuhendaja
Raivo Ranne

1. Raiko Kimmel
2. Martin Ressar
3. Triin Toode
4. Aivo Riisenberg
5. Ando Veebel

KEI-81

Rühmajuhendaja Sirje
Herkel

1. Hillar Aas
2. Ranno Ain
3. Lauri Ausmeel
4. Ksenia Haavistu
5. Larissa Jakovleva
6. Jelizaveta Kaasik
7. Maarek Kaju
8. Arvo Kõiv
9. Tarmo Last
10. Anne Oberšneider
11. Aleksander Povodov
12. Galina Sumina
13. Kuno Tali
14. Aleks Toming

KEI-82

Rühmajuhendaja
Sirje Herkel

1. Urmas Adson
2. Jekaterina Belaja
3. Jürgen Kallo
4. Ergo Laineem
5. Tauno Meos
6. Hanno Muga
7. Jaanus Müller
8. Aleksandr Nani

9. Aivar Peeker
10. Edu Rösler
11. Heiko Saava
12. Erti Suurtalu
13. Ulvi Tiits
14. Jaago Vaino
15. Kaili Veske

KEI-101

Juhendaja Sirje Herkel

1. Kert Kaoküla
2. Avo Vapper

KE

Juhendaja Inge Kaljurand

1. Toomas Kärvest
2. Urmas Truus

TRANSPORDITEADUSKOND

Lugupeetavad logistikud, automehed
ja raudteespetsialistid!

Käes on kõrgkooli iga-aastane tähtsündmus. Tallinna Tehnikakõrgkool saadab iseseisvasse ellu järjekordse lennu kõrgharidusega spetsialiste – sealhulgas logistikuid ja autoinseneri. Teie neli õpinguaastat on möödunud teguderohkest ja eesmärg – saada kõrgharidus – on saavutatud. Olen kindel, et teil ei teki tööturul raskusi, sest õppekavade arendamisel ja muutmisel on arvestatud maksimaalselt ettevõtete, töandjate arvamuste ja soovidega. Tööturu nõuetega arvestamine võimaldab meie lõpetanutele võrdlemisi lihtsalt ettevõtete igapäevatootse ühilduda ning seda kinnitab ka statistika – meie lõpetanud leiavad pea sajaprotsendiliselt kooli lõpetamise järel erialase töö.

Meie koolil on tihe koostöö ettevõtete, teooria omandamine käib käsikäes praktikaga ning selline koostöö ettevõtete vajadustega arvestamisega tagab lõpetanutele erialase töö. Meie kooli lõpetanud on hinnatud juhid ja spetsialistid ning ettevõtjate ootused on suured ka teie suhtes. Arvan, et me ei peta neid ootusi.

2008. a autotehnika eriala lõpetanud tegid ajalugu: esmakordselt võisid üliõpilased realiseerida oma teadmised võidusõiduauto Formula Student tegemiseks. Hea meel on tõdeda: võidusõiduauto on valmis ja testimisel ning osaleb juulikuus Suurbritannias rahvusvahelistel koolidevahelistel võistlustel. See saavutus näitab Tallinna Tehnikakõrgkooli taset ja annab signaali ka väljaspoole: meie kooli lõpetanud on oma erialal pädevad ja loova mõtlemisega.

Ma olen kindel, et just teist sõltub, mis suunas ja kui kiiresti areneb Eesti majandus 20, 25 või 50 aasta pärast. Arvan, et teil on võimalus välja töötada säästlik tulevikuauto, taastada Euroopa suunaline raudteevedu ning arendada Hiina ja Euroopa vahelist kaubavedu.

Soovin teile kõigile edu Tallinna Tehnikakõrgkoolis saadud teadmiste rakendamisel Eesti ühiskonna arenguks. Argem unustagem ühte edu võtit, mis on ühe märksõnaga väga hästi öeldud: elukestev õpe. Seega, soovin teile ka edu oma teadmiste edaspidisel täiendamisel.

PRIIT SIITAN
transporditeaduskonna dekaan

AT-81

Rühmajuhendaja
Juhan Sein

1. Indrek Aas
2. Dmitri Durmanenko
3. Vitali Fjodorov
4. Kauri Kalamäe
5. Ahti Liiva
6. Sven Nurk
7. Siim Oja
8. Mario Saarpere
9. Karl Saks
10. Gerto Siiner
11. Maksim Valkovitš

AT-82

Rühmajuhendaja
Jüri Valdek

1. Karl Dubas
2. Aivar Jürjan
3. Toomas Kukk
4. Anti Niilikse
5. Risto Piirsalu
6. Tiit Rakso
7. Taavi Strepaitis
8. Sander Sutting
9. Morten Tadolder
10. Taneli Tolli
11. Eero Vidil

LI-81/82

Rühmajuhendaja
Henno Kallam

1. Rennat Alamets
2. Liisa Apri cum laude
3. Björn Brandt
4. Kaijo Haavistu
5. Jaana Jõgis
6. Urmo Kase
7. Robert Kask
8. Triin Kivipõld
9. Andrei Leoško
10. Erko Matikainen
11. Sirlle Mõnjam
12. Anna Novožilova
13. Alexander Petrov
14. Maren Pihl
15. Martin Raud cum laude
16. Janno Rauk
17. Teele Saar cum laude
18. Pamela Tiisel
19. Anna Toots
20. Taimo Tuvi
21. Viktoria Tšernobrivaja
22. Evelin Vabson
23. Karin Ventsel
24. Gerda Välja
25. Tatjana aburova
26. Jelena uravljova

KAT-71/81

Rühmajuhendaja
Inga Oper

1. Jevgeni Koval
2. Andrei Järve
3. Artur Jepišov
4. Raimo Koppel
5. Ade Toomann
6. Kalev-Janek Suitsmart
7. Aleksandr Bibilašvili

TLI-71/81

Rühmajuhendaja
Inga Oper

1. Otto Ojamaa
2. Hannes Niin
3. Veljo Roosimägi
4. Vello Sukk
5. Evely Sagor
6. Indrek Tamm
7. Ants Sibolt
8. Siim Sits
9. Riho Forsel
10. Janel Sell
11. Jevgeni Luštšikov

RA-71/81

Rühmajuhendaja
Inga Oper

1. Natalja Lambinen
2. Anzelika Silitšenko
3. Priit Meos
4. Mait Alunurm
5. Viktor Teska
6. Juri Jakovlev