



Austatud üliõpilased, hea akadeemiline pere!



Enno Lend
rektor

Õnnetlen kõiki üliõpilasi, kes alustavad uut õppeaastat Tallinna Tehnikakõrgkoolis. Soovin edu nii üliõpilastele kui ka akadeemilisele personalile – õppimine ja õpetamine on koostöö, mis pakub rõõmu ja kordaminekuid kogu Tallinna Tehnikakõrgkooli liikmeskonnale! Õppimise ja õpetamise ilu pole üksnes olevikuline, pigem on see tulevikuiline. Olgem siis koos ilutegijad!

Tallinna Tehnikakõrgkooli missioon on toetada ühiskonna jätkusuutlikku arengut tehnikavaldkonnas rakenduskõrghariduse ja teadmussuure kaudu. Seda missiooni aitab ellu viia üliõpilaste ja õppejõudude eesmärgistatud ja tulemuslik tegevus nüüdisaegses õppekeskkonnas – see tähendab, meie kõrgkool ja ühiskond tervikuna ootab, et te omandate kindlal kutsealal töötamiseks vajalikud õpiväljundid või ka magistriõppeks vajaliku kompetentsi. Hea haridus loob eelduse kutsealaselt edeneda ja suurendab nii töötaja kui ka tööandja rahulolu. Teine Tallinna Tehnikakõrgkooli missioonipõhine ootus puudutab tehnoloogiasiret. Lisaks tasemeõppele oodatakse Tallinna Tehni-

kakõrgkooli liikmeskonnalt koostööd ettevõtetega – kui ma nimetasin liikmeskonnalt, siis seda tähenduses, et sisseastunud üliõpilased on meie liikmeskonna uued liikmed. Koostöö ettevõtetega võib toimuda mitmel moel: näiteks ettevõtluskeskkonnas tehtava praktika, probleemõppe ja õppereiside kaudu ning kindlasti läbi tehnoloogiasirde. See viimane tähendab, et lisaks tavapärasele tasemeõppele meie õppejõud ja üliõpilased mõtleavad, analüüsivad, uurivad, katsetavad ja kui tulemused on innovaatilised, siis siiratakse need kõrgkoolist ettevõtluskeskkonda. Rakenduskõrgkoolina soovime, et meie õppekavad ja õppeprotsess oleks loimitud ettevõtetega. Sidusus ettevõtetega on olnud meie prioriteet juba pikka aega, ammu enne seda, kui meie peahoone sai tuttavaks poliitilise satiirisarja "Riigimehed" kaudu nn sotsiaalse sidususe ministeeriumina. Heas satiiris on alati terake ka tõtt.

Head üliõpilased, kui teile täna tundub, et tudengist spetsialistiks saamiseni on pikk tee, siis selline arusaam on pigem petlik. Alates esimesest

semestrist tuleb pühenduda ja panustada õppetööle, teie põhitegevusele. Praegu kavandatavad kõrghariduspoliitika muudatused keskenduvad oluliselt üliõpilaste kohustusele omandada õppekava nominaalajaga, see tähendab saada kumulatiivselt 60 EAP aastas või 30 EAP semestris. Kas ja kui palju peavad tulevased üliõpilased maksma puuduvate ainepunktide eest, pole praegu teada. Ka veel kehtiva korra kohaselt on osajaga õppimine pigem erand kui reegel. Tuleb arvestada sellega, et osa üliõpilaste tegevusmudel "kui aega saan, siis õpin" pole kindlasti jätkusuutlik üheski kõrgkoolis ega tööelus. Columbia ärikooli õppejõud Srikumar Rao on nimetud seda "if then" ehk "kui siis" mudeliks. Selle tegutsemismudeli põhiprobleem on just see, et ühe "kui" järel tuleb teine ja seejärel kolmas. Rõõm teeb, et iga inimese peaks keskenduma antud momendil tehtavale, andes endast parima.

Austatud üliõpilased, soovin teile õppimise ja üliõpilaseks olemise ilu ja rõõmu ning tulemuslikust eelkõige põhitegevuses!

Tudengiveerg

Marianne Jürgenson
TI – 51

„Tarkus on teadmine kui vähe me teame.“

Minu senised kaks ülikooliaastat on mind mõistma pannud, et ma tean tõesti veel vähe ning saan nõustuda Sokratese tsitaadiga. Suvine ettevõttepraktika andis mulle iga päev uusi teadmisi ja kogemusi, mida saan nüüd edasi rakendada uuel kooliaastal. Nüüd ma tean, et tahan veelgi rohkem õppida ning ammutada endasse uusi tarkusi.

Kindlasti on tudengipõlv uus ja põnev eluetapp, mis on täis erakordseid elamusi. Uus kool, uued tutvused, tihti ka uus linn ning uus kodu annavad võimaluse muuta oma elu 180 kraadi. TTK üliõpilasesinduse töö algab uue hooga ning ootab just sind, aktiivne rebane, kaasa lööma oma kooli seltsielu ning meeldejäätavate üritustel.

Torma kehakultuurikeskusesse, kus on võimalus tegelda jalgpalli, korvpalli, võrkpalli ja saalihokiga. Kindlasti ei puudu jõusaal, millest

mööduvatele neiuidele on hea muljet avaldada.

Eestlased on tõsine laulurahvas, kuid meie kammerkooris särab alati päike ja meie meeled on muutlikud kui tuuled. Laulmine valmistab suurt rõõmu ka siis, kui keegi peale laulja enda seda ei kuule.

Mees, kes armastab tantsida, võib kindlasti neidude südameid ja on küps armuma. Astu kindlasti läbi rahvatantsugrupist. Savijalakesed armastavad tantsida ilusate ja aktiivsete inimeste keskel. Ehk oled varsti sina üks neist!

Üliõpilasesindus paneb südamele, et kui soovid ülikooliaastaid veelgi põnevamaks muuta, siis astu läbi ruumist 310. Ootame koosolekutel sinu värvikaid ideid, abistavat kätt ühistel ettevõtmistel, samuti kuulame sinu muresid igal ajal – kasvõi kell neli öösel. Hea võimalus on ka niisama juttu vesta vahetundide ajal.

Kindlasti on rebase kohustus osa võtta rebastenaädalast. Sa oled ju ainult üks aasta rebane. Naudi seda ning võta viimast! Osale tudengipäevadel, marsi paraadil külg külje kõrval Antsuga või hoopis rektoriga. Ole uhke oma kooli üle, ole uhke, et oled tudeng!

Rebane – märka kõike, ahmi endasse teadmisi ning naudi tudengipõlve!

See on sinu uus algus!

Sügisese tudengipäevad toimuvad 19.-22. septembril ning algavad traditsioonilise rongkäigu ja öölaulupeoga. Tudengipäevad on meeleolukas ja sõbralik üritus, kus erinevad kõrgkoolid võistlevad omavahel fantaasiarikastel aladel ja tähtis pole kunagi võit vaid osavõtt.

Minu edulugu



Sven Sillamäe
Ehitusteaduskonna rajatiste õppetooli assistent

Tagasi vaadates oma õpingutele ja tehtud otsusele tulla Tallinna Tehnikakõrgkooli õppima teedeühitust, ei kahetse ma midagi. Olles koolis aktiivne, on see avanud mulle palju uusi ja tagab ka praeguses majandusolukorras, kus paljud on töötuta, sunnitud teenima elatist väljaspool Eestit või teevad tööd, mis neile ei meeldi, väga rahuldustpakkuva ja kindla töökoha. Igasuguseid võimalusi oleks tegelikult olnud veel rohkemgi – haara vaid kinni ja tegutse ning edene, aga ega kõigeks ka aega polnud... Siiski, kõik pakutud ja vastuvõetud tegevused ning võimalused pakkusid niivõrd huvitavat ja arendavat õppetegevust, et sellest saigi alguse minu edulugu.

Juba esimese aasta alguses pakuti mulle ja sõbrale teha uurimustöö mahus referaat, mida oleks saanud esitada ka Heureka referaatide päeval. Innukalt haarasime võimalusest ja see otsus oli väga tulemusrikas. Esiteks laiendas huvitava referaadi koostamine kõvasti silmaringi ja põhimõtteliselt andis teema, millega ma kogu õppetöö jooksul tihedalt seotud olin, mis mind ikka veel köidab ja millega ma aktiivselt ka hetkel tegelen. Tänu referaadi koostamisele sain teadmisi, kuidas koostada ja vormistada aruandeid ning esitatud teemat hiljem publiku ees kaitsta. Kaitmine järgi andis esinemiskogemust ja -julgust, mis järgi on tulnud minu tööalases tegevuses suureks kasuks.

Tänu Erasmus programmile oli mul võimalik

sõita vahetusüliõpilaseks Taani. Semestriprojekti käsitlen juba referaatidega alustatud teemat praktilisemas mõttes – koos kaaslastega projekteerisime teelõigu, kus minu ülesandeks oli sooritada arvutus, mis määras teekonstruktsioonis olevate kihtide paksused, kui seal sees oleks armeeriv geosüntee, nimelt viimane ongi valdkond, millega ma kooli algusest peale aktiivselt olen tegelenud.

Innukalt vastu võttes erinevaid kooli pakutavaid võimalusi iseseisvaks tööks pakuti mulle viimase õppeaasta lõpus tööd – tulla assistendiks, kes oleks suuteline ka teatud valdkonnas andma loenguid. Nähes võimalust enda arendamiseks ja edasi õppimiseks, võtsin pakkumise vastu. Samal ajal kirjutasin oma lõputööd, kus käsitlen erinevaid projekteerimismeetodeid arvutamaks geosüntee sisaldavaid teekatendeid ja töin välja soovitusi sobiva geosünteedi valikuks erinevatesse oludesse. Töö kirjutamise eesmärgiks võtsin väga kitsa teema täpse käsitluse, mis oleks aluseks võimalikeks edasisteks uuringuteks antud valdkonnas.

Minu lõputöö kaitmine teedeehitusspetsialistide ees kujunes nii õnnestunuks, et mind valiti oma kursuse parimaks lõpetajaks. Suure üllatusena tuli minu töö valimine parimaks rakenduskõrgkoolide lõputööks 2009. Kõik see oli tänu aktiivsele pealehakkamisele kasutamaks ära kooli pakutud võimalusi.

Praegu töötan Tallinna Tehnikakõrgkooli ehitusteaduskonnas, rajatiste õppetoolis assistendina ja kevadel lõpetasin Tallinna Tehnikaülikooli magistrantuuri teedeehituse erialal. Töö on olnud ja on ka jätkuvalt ülimalt põnev ning väljakutseid esitav. Minu juhtida on uurimissuund, mis käsitleb kaevandavate ehitusmaterjalide tootmisest tekkivate jäätmete kasutamist teedeehituses ja geosünteedide võimalikku mõju sellele – siinkohal saan ära kasutada kõiki varasematel aastatel kogutud teadmisi ja lõputöös esitatud materjali. Koostöös kolleegidega oleme viinud läbi mitmeid uurimuslikke projekte – Tallinna Kommunaalmeeti tellitud pestud paekiviliiva kasutamist puudutav uuring, RMK metsateede monitooring ning alustatud on väga mahukad teekonstruktsioonide ja seal olevate materjalide uurimistööd kevadel avatud laboratooriumis, millesarnast Eestis pole ning mis annab teede uurimisse ennenägematuid võimalusi.

Igapäeva- ja uurimistööd on viinud mind väga paljudele reisidele huvitavatesse kohtadesse nii Eestis kui välismaal. Näiteks seoses meie laboratooriumiga oli võimalus külastada Jaapanit ning näha täiesti teistsugust kultuuri ning saada osa kuulsast Jaapani lahkusest.

Julge pealehakkamine ja huvi oma valdkonna vastu on aidanud mind elus kõvasti edasi, teinud elamise nauditavaks ja põnevaks ning avanud väga palju võimalusi.

Arhitektuuri ja keskkonnatehnika teaduskond

Tehnoökoloogia

1. Meril Allikivi	7. Kätlin Hiis	13. Kaarel Korsten	19. Kristel Püss	25. Kaidi Samberk	31. Marili Vahkel
2. Helen Altmets	8. Kerto Hioväin	14. Maria Kuusik	20. Riho Rannamäe	26. Ege Seiler	32. Ott Vainola
3. Jelena Andrijanova	9. Chrisy Jaggo	15. Kätlin Lilleleht	21. Mirko Reiman	27. Maia Sinajeva	33. Siim Viiksaar
4. Marleen Arula	10. Maikel Jätsa	16. Liis Lillepea	22. Timo Reiman	28. Anna-Liisa Šavrak	34. Tuuli Viks
5. Alisa Drozdova	11. Gertu Kendra	17. Maali Pert	23. Ann-Riin Ridbeck	29. Piret Tammeorg	35. Kristina Voitsehovitš
6. Helen Evert	12. Raimond Kistlar	18. Kätlin Pulk	24. Daisi Rist	30. Tiia Tšapits	

Rakendus- arhitektuur

1. Helen Aasmann	8. Karl Johanson	15. Kristjan Kuuse	22. Irina Mähonen	29. Tõnis Soots	36. Kristo Vaiksoo
2. Kaisa Alliksaar	9. Heldi Jürisoo	16. Silvia Leet	23. Sigrit Nasari	30. Marleen Stokkeby	37. Mari-Liis Veimann
3. Viktoria Andrejeva	10. Sander Kallas	17. Heilin Leif	24. Laure Oras	31. Agnes Suurväli	
4. Janika Ardel	11. Olga Kalmökova	18. Jorgen Liiv	25. Kaja Paat	32. Tiit Tisler	
5. Aleksei Ignatjev	12. Elis Kostabi	19. Katrin Lilleberg	26. Kaidi Pöder	33. Anastassia Tretjak	
6. Holger Indla	13. Kaire Kraas	20. Elis Lubja	27. Priit Pärsim	34. Julia Trunova	
7. Anna Jazökova	14. Miia Maarja Kuslap	21. Edgar Miadzieles	28. Jaanika Sau	35. Pille Vahtra	

Ehitusteaduskond

Hoonete ehitus Päevaõpe

1. Artur Akulov	13. Mihkel lila	25. Robert Kuusik	37. Kaisa Männamaa	49. Kenno Ploomipuu	61. Mattias Saare
2. Steven Algo	14. Tiiu Jõgi	26. Timmo Kuuskla	38. Mairo Mürsepp	50. Tambet Pomerants	62. Simo Salus
3. Sander Allvee	15. Andre Kaasik	27. Kaisa Kõre	39. Aavo Nordström	51. Anastassia Prokofjeva	63. Kalev Sinimäe
4. Andri Ardel	16. Kerdo Kadak	28. Kermo Kütt	40. Martin Ojamaa	52. Carl Heinrich Pruun	64. Artur Suislep
5. Silver Arro	17. Madis Kaha	29. Allar Laane	41. Virgo Olju	53. Martin Põllu	65. Erlend Talvik
6. Jürgen Bachmann	18. Kaupo Kantsik	30. Tanel Laanemägi	42. Karl Orumets	54. Indrek Pärn	66. Andre Teppan
7. Julia Baloban	19. Janek Karits	31. Kristo Laarmann	43. Kristian Paekivi	55. Johannes Rammo	67. Karl Teras
8. Kaido Bammer	20. Cristo Kens	32. Oliver Laats	44. Siim Pajumäe	56. Ardi Randlaht	68. Mariliis Toon
9. Erik Berendsen	21. Rain Kimmel	33. Jörgen Liister	45. Alvar Pau	57. Rait Rannik	69. Simmo Vendik
10. Vjatšeslav Brilevski	22. Henri Kompus	34. Timo Lomp	46. Andrei Pavlov	58. Helari Reinah	
11. Mattias Hapsal	23. Peter Kovalevski	35. Sten Lugna	47. Alari Pindsoo	59. Mihkel Reinhold	
12. Sander Hongonen	24. Marju Kriisa	36. Silver Mägi	48. Erik Pirn	60. Karin Roost	

Rakendusgeodeesia Päevaõpe

1. Kristjan Ajalik	6. Rait Karbe	11. Martin Niilo	16. Reimo Ränk	21. Anastassia Šleikova	26. Mikk Vilu
2. Anne Riin Arismaa	7. Mihkel Kilumets	12. Triin Palm	17. Sven Saagim	22. Ivar Tulit	
3. Merlin Gurko	8. Rauno Laukus	13. Argo Pilleson	18. Artur Saaroja	23. Kristo Vaikmaa	
4. Sander Ilves	9. Indrek Liivlaid	14. Mihkel Reimal	19. Heiko Soe	24. Kauri Veertee	
5. Joonas Juurikas	10. Andrei Marokin	15. Valeriy Rummyantsev	20. Aivar Surva	25. Allar Vellner	

Teedehitus Päevaõpe

1. Oliver Auksmaa	7. Kristo-Martin Kermes	13. Rauno Lepp	19. Ergo Mätas	25. Kristo Pärtna	31. Toomas Tikerpalu
2. Imre Avik	8. Kristo Kiviselg	14. Jarmo Lige	20. Henri Mündi	26. Sten-Kristjan Saarik	32. Silver Tuisk
3. Madis Bezrodnõi	9. Nikolai Kolpakov	15. Janar Liiva	21. Siim Nugis	27. Keijo Salakka	33. Elari Vettik
4. Aleksandr Dvoretzki	10. Hendrik Kont	16. Anton Lomaško	22. Mirko Oja	28. Jevgeni Sigida	34. Tauri Väli
5. Jaago Kajalainen	11. Martin Kukkk	17. Artjom Melnikov	23. Tauri Olesk	29. Maria Stebailova	
6. Sigrid Kalmet	12. Sandor Laanemäe	18. Andre Mägi	24. Oleg Panov	30. Erkko Teder	

Hoonete ehitus Kaugõpe

1. Kaarel Anton	14. Karel Kesküla	27. Marina Mironjuk	40. Tarmo Pökka	53. Tarvi Saarse	66. Raivo Tiirmaa
2. Lauri Belials	15. Mauno Kiivramees	28. Kauri Mägi	41. Eve Pärna	54. Janno Saksniit	67. Argo Treiman
3. Mauno-Martin Blond	16. Karina Koll	29. Armand Müllner	42. Mihkel Pärs	55. Hele Seli	68. Toomas Truuts
4. Marko Everst	17. Egert Kommesaar	30. Erik Normak	43. Urmo Raadik	56. Olev Sepper	69. Marek Udam
5. Andreas Grauberg	18. Elvis Kuslap	31. Andres Nurja	44. Madis Raja	57. Uku Sildaru	70. Ivo Uibukant
6. Danel Graudin	19. Tuuli Köller	32. Mihkel Pak	45. Raigo Rande	58. Ando Soini	71. Teet Vaigla
7. Grete Haar	20. Jaanika Kõst	33. Ats Pedak	46. Rainis Randmaa	59. Aare Sule	72. Ivo Valk
8. Peep Hansen	21. Tehvo Liiv	34. Einar Peets	47. Karl Randrüüt	60. Marko Sulev	73. Mario Vallimäe
9. Janno-Jako Jaek	22. Marko Liivanurm	35. Jarmo Perendi	48. Tanel Rauk	61. Andres Talk	74. Tauri Vask
10. Maive Jürisson	23. Lauri Lyra	36. Veiko Pilipenko	49. Rainer Reinberk	62. Erki Tamm	75. Aleksandr Voronkov
11. Kevin Kannik	24. Anastassia Majerovitš	37. Karel Pikk	50. Taavi Rubeika	63. Viljar Tammearu	
12. Ahti Kender	25. Priit Mettis	38. Asko Pruul	51. Ljubov Rõbinskaja	64. Kati Tamtik	
13. Kaimar Kerno	26. Taavi Michelson	39. Lauri Purtsak	52. Joosep Saamann	65. Andres Telkinen	

Teedehitus Kaugõpe

1. Kadi Alber	7. Janar Inno	13. Taavi Kivirand	19. Rainer Lille	25. Aleksandr Podgornõi	31. Timo Subert
2. Taimo Aren	8. Sergei Kaganski	14. Alari Knude	20. Taavi Nõlvak	26. Sten Pratkan	32. Mareliy Suigusaar
3. Gilbert Bergštein	9. Marek Kaseorg	15. Annely Kulland	21. Kalju Nõmm	27. Andres Radsin	33. Martin Tuurmann
4. Kaupo Ennomäe	10. Allar Kilch	16. Veiko Kurg	22. Kristo Nõmm	28. Ronald Rotenberg	34. Enary Ventsel
5. Riho Hansing	11. Taimar Kiveste	17. Janek Kuusikmaa	23. Ivori Ojasalu	29. Maarek Saks	35. Karl Väikene
6. Mihkel Holm	12. Kristjan Kivimaa	18. Kaarel Kärgets	24. Ando Orgusaar	30. Siim Salep	

Praktilised nõuanded esmakursustele

- Tunnista endale, et kõrgkooli astumine on minek uude keskkonda. Kõrgkoolil on oma kultuur ja kavad.
- Otsusta ise. Kõrgkool pole keskkool. Keegi ei ütle sulle, mida ja millal sa pead tegema. Sa pead ise oma aega planeerima ning jälgima õppekorralduse eeskirja ja õppekava nõudeid.
- Kui sa ei tea, siis küsi.
- Tee koostööd kaastudengitega.
- Otsi abi aegsasti.

Nota bene!

- Ole avatud ja mõtle oma peaga.
- Ole sina ise.
- Kujunda välja oma õpperutiin.
- Hoia end järje peal.
- Selgita välja, kuidas eksamitoid hinnatakse.
- Planeeri oma aega.

Mehaanikateaduskond

Masinaehitus Päevaõpe	1. Mikk Baldesport	7. Ergo Kajakas	13. Henry Lepik	19. Arno Peever	25. Raivo Räst	31. Marko Veidemann
	2. Renar Ehrstein	8. Germa Kägi	14. Marek Liias	20. Henry Peil	26. Madis Saarma	32. Kristjan Vidder
	3. Simon Felding	9. Kaspar Käär	15. Harri Liis	21. Sander Pent	27. Fred Saul	33. Jaak Vigla
	4. Siim Jesse	10. Pätrik Laarin	16. Aldo Mandre	22. Riido Pärnpuu	28. Mark Semenjak	34. Juhan Viik
	5. Janar Jõgi	11. Madis Laasik	17. Joel Miidla	23. Olev Rei	29. Sander Stokkeby	35. Reigo Värava
	6. Greete Kahu	12. Harle Lasarenko	18. Mait Neumann	24. Meelis Reinumägi	30. Virgo Toppel	36. Hendrik Õunapuu

Tehnomaterjalid ja turundus Päevaõpe	1. Andra Aedma	8. Ardo Klaasen	15. Kaspar Mändsalu	22. Harri-Silver Rosen	29. Simo Sömmmer	36. Konstantin Valgur
	2. Margus Anvelt	9. Darja Krupinina	16. Rauno Ney	23. Kristiina Rõžova	30. Jan Tamkivi	37. Sander Valk
	3. Allar Erlenheim	10. Risto Laan	17. Tatjana Opikova	24. Steven Spelman	31. Martin Tamm	
	4. Robert Hein	11. Kadri Lauringson	18. Maria Paat	25. Taissia Strigina	32. Oliver Tarkus	
	5. Kristo Kahju	12. Amor Luup	19. Rene-Evert Randveer	26. Sander Susi	33. Kris-Timo Timps	
	6. Tanel Karro	13. Andre Lõiv	20. Nancy Reinart	27. Tanel Suurkivi	34. Hanna Treikelder	
	7. Katrin Kask	14. Kaarel Merilo	21. Alex-Kristjan Rikko	28. Andreas Suviste	35. Riho Vaimel	

Masinaehitus Kaugõpe	1. Jaanus Arna	7. Joonas Käsper	13. Loiko Mykola	19. Konstantin Poletajev	25. Edward Reeds	31. Vjatšeslav Ševeljonkov
	2. Gert Heinmets	8. Mihkel Külmallik	14. Urmas Niinepuu	20. Veiko Punab	26. Siim Rein	32. Dmitri Švetsov
	3. Randar Kasearu	9. Rain Laager	15. Rivo Oras	21. Indrek-Karl Pärnpuu	27. Alari Remmelgas	33. Tõnis Tiedemann
	4. Gerd Kirsipuu	10. Siim Luik	16. Silver Pajus	22. Toomas Raik	28. Jarmo Silva	34. Ahti Tihemets
	5. Tambet Koppelmann	11. Tauri Mae	17. Virgo Parbo	23. Janar Randmaa	29. Jarlis Sinimäe	35. Hans Vaiksaar
	6. Jürge Krikuhhin	12. Jarko Metsis	18. Kerdo Paul	24. Herki Rank	30. Tarmo Soots	36. Lauri Varind

Tehnomaterjalid ja turundus Kaugõpe	1. Jaak Allikmaa	7. Riin Kerro	13. Kristopher Kuusk	19. Mirjam Mölder	25. Tanel Pihlak	31. Ilmar Vaher
	2. Maksim Bostan	8. Rene Kiil	14. Kristjan Käärma	20. Mihkel Nõmm	26. Madis Pähna	32. Avo Vest
	3. Martin Eik	9. Taavi Koppel	15. Natalja Latšínova	21. Annika Ojasild	27. Piret Räsä	
	4. Sergei Frolenkov	10. Priit Kotsar	16. Jaan Loks	22. Maris Paal	28. Kristjan Rätsep	
	5. Toomas Halliste	11. Martin Kuhlberg	17. Erika Maier	23. Mairold Pajussaar	29. Viktoria Svistunova	
	6. Margot Kalam	12. Argo Kuppert	18. Kärt Maurus	24. Ruth Pere	30. Martin Zaitsev	

Rõiva- ja tekstiiliteaduskond

Rõivaste tehniline disain ja tehnoloogia Päevaõpe	1. Heleriin Atla	11. Heli Jõgeva	21. Kadi Käsner	31. Elo Pelovas	41. Janell Salumäe	51. Kerttu Viies
	2. Natalija Badanova	12. Reet Järsk	22. Keidy Lillmaa	32. Anna Peterson	42. Liisa Seo	52. Eliise Viss
	3. Britta Liisa Brutus	13. Mari Kinkar	23. Gerda Lindma	33. Pauliine Põlder	43. Joanna-Eliisa Servet	53. Liina Vreimann
	4. Tatjana Dogadova	14. Triinu Kirsch	24. Anne-Liis Lõhmus	34. Rita Raud	44. Stiina Suurkuusk	54. Birgit Võidula
	5. Erle Ehas	15. Epp-Maria Kivimaa	25. Anna Malõševa	35. Kerttu Riitel	45. Margit Tasumäe	55. Siiri Õisma
	6. Anneliis Etverk	16. Jane Kivistik	26. Kertu-Lilli Meerbach	36. Jaana Rodima	46. Lilian Traat	
	7. Piret Filanovitš	17. Heli Klaos	27. Mariann Mikkov	37. Laura Rohtla	47. Helina Trepp	
	8. Anneli Hallik	18. Julia Kostjuk	28. Marie-Kristine Mänd	38. Marleen Ruus	48. Jekaterina Tšehhonina	
	9. Janeli Jurtom	19. Jana Krot	29. Madli Neeme	39. Kadri Räis	49. Madli Vaht	
	10. Laura Jõemägi	20. Johanna Kukkk	30. Kairit Pajula	40. Kadi Saarik	50. Marleen Vaino	

Rõiva- ja tekstiiliala ressursikorraldus Kaugõpe	1. Reelika Aasrand	9. Merle Kaarits	17. Jekaterina Leontjeva	25. Reili Nõupuu	33. Siiri Sepplaan	41. Pille Vennikas
	2. Haldi Aland	10. Marian Karjus	18. Hene-Riin Lõhmus	26. Angela Pavlovskiy	34. Snezhana Zamiralova	42. Heli Veskimester
	3. Terje Alanurme	11. Liisa Kasak	19. Evelin Lööndre-Avald	27. Ave Pikkani	35. Diana Tali	43. Teele Ülesoo
	4. Kadri Alasoo	12. Kristiina Kirves	20. Kersti Malberg	28. Kady Põldmaa	36. Erika Tamm	
	5. Anastassia Anissimova	13. Olga-Ingrid Kreegi	21. Kristina Manilkina	29. Laura Reiter	37. Rael Tavaste	
	6. Hegle Eberling	14. Liis Kuljus	22. Maarika Mullonen	30. Kadri Retpap	38. Tiia Tänav	
	7. Helen Haabel	15. Alevtina Kurdovskaja	23. Linda Männik	31. Tuuli Räli	39. Evelin Vaab	
	8. Anastassia Jemeljanova	16. Helen Kuusk	24. Riin Nupp	32. Margit Salk	40. Alli-Liis Vandel	

Praktilised nõuanded esmakursuslastele

Kõrgkooli kõrval tuleb ette hulgaliselt huvitavaid tegevusi. Sa pead tegema valikuid, kuidas nendest osa võtta nii, et õppetöö selle all ei kannataks. Selleks tuleb sul:

- oma tegevust ja aega tõhusalt planeerida;

- planeerida oma töökoormust, et kõik vajalik oleks tehtud tähtaja jooksul;
- järgida kõrgkooli käitumisnorme, nt seoses plagieerimisega või netiketiga;

- korraldada oma õppetööväliselt seltsielu;
- hoida tasakaalu töö, õpingute, seltsielu ja perekondlike kohustuste vahel.

Tegevuste planeerimine

Dekanaadist ja raamatukogust saad laenutada tudengi käsiraamatut „Õppimine kõrgkoolis“. Raamatust leiad palju vajalikku, et elada kõrgkooli sisse ja õppida õppima.

Transporditeaduskond

Autotehnika Päevaõpe

1. Andres Aasma	16. Valentina Katsubo	31. Ahti Metsalu	46. Nikita Prank	61. Taavi Särg
2. Sander Almosen	17. Henry Kibin	32. Maksim Mihhailov	47. Kristen Priilinn	62. Janar Zovo
3. Sergei Andronov	18. Kalev Kirisberg	33. Marten Musta	48. Demos Pulk	63. Kristjan Tero
4. Marten Arula	19. Tanel Kivistu	34. Imre Mülla	49. Andres Pärsik	64. Raul Tiit
5. Jakov Borissoov	20. Roman Kiyashchenko	35. Chris Müür	50. Kristian Raeste	65. Hugo-Henrik Tikas
6. Taavi Filatov	21. Andreas Koit	36. Viktor Naumov	51. Artur Ratassepp	66. Madis Tisler
7. Mallort Gregor	22. Kunnar Kokk	37. Roland Noor	52. Rain Reinson	67. Tõnu Tooming
8. Siim Hiieväli	23. Kaupo Koovit	38. Roland-Asko Oja	53. Hannes Ristov	68. Artjom Tšassovskihh
9. Henri Hirv	24. Aleksei Kotškarjov	39. Sten Oja	54. Rain Rosenblatt	69. Sergei Uustalu
10. Timmu Ingalt	25. Karl Kraht	40. Tammo Oolup	55. Aivo Räst	70. Erik Vahemäe
11. Sergei Ivanov	26. Mihkel Kukk	41. Peeter Onton	56. Timo Sillaots	71. Tarmo Visk
12. Arno Jürisson	27. Gustav Kull	42. Ott Oru	57. Dmitry Smirnov	
13. Kristjan Kalja	28. Jaanus Lagle	43. Viktor Pavlov	58. Oleg Smirnov	
14. Kaur Karp	29. Levani Lagvilava	44. Mihkel Pari	59. Andres Sooneste	
15. Olga Karulina	30. Uku Metsaots	45. Carl Joosep Piirfeldt	60. Anton Suštšev	

Transport ja Logistika Päevaõpe

1. Anastassia Gorbunova	9. Mari Laanesaar	17. Karmen Mändla	25. Rauno Riiner	33. Jargo Uduste
2. Vira Gorshkova	10. Margus Lauri	18. Emmi Ojala	26. Kaisa Rohtla	34. Valter Vaškevitš
3. Anna Hokkonen	11. Mirjam Lepiksaar	19. Karina Pahhomova	27. Reimo Rüütel	35. Ott Viita
4. Marina Ivanova	12. Erik Liepinš	20. Laura Piiper	28. Elar Saar	36. Kauri Ääremann
5. Tanel Kaldma	13. Ranno Lill	21. Henri Pokk	29. Moonika Saarestik	
6. Seido Kaur	14. Taavi Linaste	22. Andreas Puhm	30. Eleen Siitska	
7. Kauri Karjus	15. Mairoty- Sairos Luts	23. Merylin Pöld	31. Aleksandr Šumeiko	
8. Kaija Kilumets	16. Ulvar Merila	24. Birgit Reinsoo	32. Svetlana Zolina	

Autotehnika Kaugõpe

1. Greete Aasmets	9. Andi Kaio	17. Hendrik Nargla	25. Omar Randal	33. Kristjan Tammepöld
2. Jaanus Aavik	10. Andro Kalind	18. Martin Netz	26. Peep Randalainen	34. Ann Tammik
3. Aavo Aermann	11. Maarja Keerd	19. Tanel Oidermaa	27. Raimo Roodi	35. Tarmo Tippi
4. Ilja Bakradze	12. Ivo Kurg	20. Tauri Pahkma	28. Ahto Sepp	36. Marko Uus
5. Ruslan Bedrossov	13. Taivo Lukats	21. Reimo Paosalu	29. Alan Sideljov	37. Peeter Vahar
6. Oleg Gavryliuk	14. Märt Maasoo	22. Kert Pirn	30. Tanel Siigur	38. Viljo Vider
7. Madis Holzberg	15. Andrus Muuga	23. Janek Pukka	31. Jargo Song	39. Viktor Vorobets
8. Heiki Jürgenstein	16. Andreas Märtson	24. Andres Pärn	32. Rait Sööt	

Raudteetehnika Kaugõpe

1. Aleksandr Aleksandrov	8. Denis Koval	15. Romet Lüütsepp	22. Ardo Part	29. Mirjam Sepp
2. Risto Alliksaar	9. Alari Kurtsev	16. Deniss Mahhov	23. Mari Peetsalu	30. Aleksandr Sjomkin
3. Aleksandr Gavrilov	10. Jekaterina Kutsök	17. Alexey Matveychuk	24. Kristo Peterson	31. Marjana Šerstjuk
4. Raido Hoidmets	11. Arvo Laksberg	18. Andrei Migaljenja	25. Rait Rist	32. Enrico Tamm
5. Aleksandr Jakushev	12. Viktor Linnasaar	19. Pavel Murre	26. Magnus Roosma	33. Siimo Tänavots
6. Caspar Kask	13. Jevgeni Linnik	20. Siim Ojakõiv	27. Silver Seepter	34. Markus Urva
7. Dmitri Knjazev	14. Madis Loik	21. Jana Orlova	28. Diana Sentjurova	35. Kerttu Vaniko

Transport ja logistika Kaugõpe

1. Tauno Erlenhein	9. Kristel Kink	17. Averi Ots	25. Mai Sakk	33. Edvin Tude
2. Joosep Hoole	10. Triin Kosso	18. Eduard Otsalainen	26. Veiko Salumaa	34. Piia Varimõis
3. Vitali Izmestjev	11. Marek Küttim	19. Mattias Poom	27. Tarmo Sepp	35. Viktorija Višnevskaja
4. Andres Kahu	12. Albert Lamartson	20. Kristjan Puusepp	28. Natalia Shipulina	36. Roman Višnevski
5. Tatjana Kalinitšenko	13. Leho Leiter	21. Hanno Pärnaste	29. Aleksandra Sokolova	
6. Alex Kaska	14. Mihhail Morasaš	22. Kristiina Raha	30. Raul Tee	
7. Priit-Eugen Kelder	15. Maris Murumaa	23. Aser Rahnel	31. Andres Tinkus	
8. Erih Keler	16. Kerli Nurs	24. Sander Saar	32. Aaro Treve	

Suurmehed haridusest ja õppimisest

Haridus on see, mis pärast koolis õpitu unustamist meelde jääb.

Albert Einstein (saksa füüsik)

Peab olema julgust kasutada oma mõistust – see on hariduse juhtlause.

Immanuel Kant (saksa filosoof)

Haridus ei seisne teadmiste rohkuses, vaid kõige selle täielikus mõistmises ja oskuskasutamises, mida teatakse.

Arengut ega haridust pole võimalik ühelegi inimesele kätte toimetada ega kinkida. Igaüks, kes soovib neid omandada, peab

seda saavutama isikliku tegevuse, isikliku jõu, isikliku pingutusega. Väljaspoolt võib ta saada ainult ergutust. Seepärast ongi enesearendamine hariduse vahendiks ning tulemuseks.

Friedrich Diesterweg (saksa pedagoog)

Kuni elame, seni õpime.

Aulus Gellius (rooma kirjanik)

Õppimine teeb inimeseks.

Demokritos (kreeka filosoof)

Õpitud jääb meelde ainult see, mida me praktiliselt kasutame või harjutame.

Johann Wolfgang Goethe (saksa kirjanik ja filosoof)

Õpi midagi. Kui õnn peaks sulle äkki selja pöörama, ei lahku teadmised enne kui elu.

Erasmus (madalmaade filosoof)

Iga takistus ületatakse visadusega.

Leonardo da Vinci (itaalia kunstnik ja teadlane)