

INSENERITEADUSKONNA ÜLIÕPILASKOGU
ÜLDKOOSOLEKU PROTOKOLL

Tallinn
13.02.19 nr 6

Algus kell **18.04**, lõpp kell **19.15**

Juhatasid: Lisett Laurimäe, Kätlin Värno, Eliise Joanna Kikas, Sander Sempelson

Protokollis: Katriin Vinogradov

Osalesid: Jane Liise Nurk, Karl Tammkõrv, Karl Jaik, Raimond Vink, Katriin Vinogradov, Sten Siro, Helena Tsõbulski, Elina Jõpiselg, Anni Evard, Henri Palm, Erik Teder, Siim Kängsepp, Siim Suitslepp, Artyom Bashev, Kristina Volkova, Paul Nael, Erika Kuldla, Jürgen Tammepärg, Martin Talvik, Maarja Pitk, Christine Sallo, Tanel Piirimäe, Joonas Aru, Johanna Koobak, Lars-Henry Vehman, Egert Siigur, Robert Ladva, Kadi-Kristel Muru, Marianne Murd, Heleene Pak, Oskar Annast,

Päevakorras:

1. Juhatuse tegemiste detsembri (jaanuari) ülevaade
2. Kevadsemestri koosolekute ajad ja juhatuse valimised
3. Tulevased/toimuvad projektid
4. Projektimeskondade moodustamine

KINNITAMINE

5. Töökorra muudatus

ARUTELU

6. Programmijuhtide süsteem

1. Juhatuse tegemiste detsembri (jaanuari) ülevaade

- Lepiti kokku kevadsemestri üldkoosolekute aeg, milleks sai kolmapäev kell 18:00.
- Toimus parima õppejõu konkurss, tulemused on teada, kuid enne ei avalikustata, kui pole läbi räägitud dekanaadiga. Vastanuid oli üle 300.
- Koostati majandusaasta aruanne.
- Arendati koostööd teiste üliõpilaskogudega ja üliõpilasiesindusega. Lisett paneb südamele, et ÜEst tulevatele küsimustele ikka vastataks.
- Kohtuti rektoraadiga.
- Tehti ruumi U01-226 inventuur.
- Viidi läbi töökorra muudatus.
- Arutleti VÕTA muutuste teemadel.

- Selgusid rahastuskomisjoni tulemused, kõik INSÜKi suurüritused said toetust.

2. Kevadsemestri koosolekute ajad ja juhatuse valimised

- Tutvustatakse juhatuse valimiste korda – millal toimub kandideerimine, valimine ning uue juhatuse poolt volituste üle võtmine.
- Seoses valimiste ajaga ilmnes viga töökorras, sellekoahen muudatus plaanitakse kinnitada järgmisel koosolekul

Erik Teder avaldab arvamust, et nüüdne valimiste aeg pole päris sobilik. Lisett põhjendab asjaolu sellega, et nii mõnedki suurüritused on varasemaks lükkunud ning seetõttu on ka uus aeg sobilik. Koosolekul osalejate seas ollakse suuremas osas praeguse juhatuse poolt pakutava valimiste aja poolt.

- Kandideerimisperiod on 25 päeva, seejärel saab täisliikmetekogu kandidaatidega 3 päeva tutvuda. 13. märts toimuvad juhatuse valimised, 30 päeva pärast (13. aprill) alustavad nad iseseisvalt tööd.

Raimond teeb ettepaneku, et töökorras võiks tähtsad ajad olla muul viisil esitatud, näiteks 3. nädala esmaspäev, mitte mingi kindla kuupäevaga.

Lisett arvab, et valimised peavad olema kindlasti koosolekupäeval, et täisliikmed kohale saaksid tulla.

Karl Jaik pakub välja e-hääletuse idee. Lisett seda ei poolda ning selgitab, et kõik peab toimuma koha peal, et kandidaatidele saaks otse küsimusi esitada.

Erik arvab, et see pole hea, kui juhatusse kandideeriv inimene peab samal ajal mõne projektiga veel tegelema. Eliise ja Sander ütlevad seepeale omast kogemusest, et see pole nii suureks takistuseks.

Lisett kuulutab välja, et 13.02 või 14.02 algab kandideerimisperiod.

Korraldatakse spontaanne hääletus, paljud oleks koosolekul tutvustatud muudatuse poolt. 27 poolthäält.

- Valmisteeelselt tehakse 27.02 ka infoõhtu.

3. Tulevased/toimuvad projektid

1. Hannoveri messi kandideerimine sai läbi. Konkurents oli suur ning küllaltki tasavägine. Valituteks said 13 bakalaureuse ja magistri tudengit mehaanika ja tööstustehnika instituudist ning elektroenergeetika ja mehhatroonika instituudist. Kätlin tegi ettepaneku, et järgmisel aastal võiks projekti kaasata ka infotehnoloogia teaduskonna.
2. Betoonitalent, toimub 15. märts. Esmakordselt on võistlus kaheosaline, lisaks suurima survetugevuse kategooriale valmistatakse seekord ka etteantud tugevusele lähedast betooni.

Osaliste seast tunti muret, selle suhtes, kuidas saab teha välitelgis võistlust varakevadel. Projektijuht lubas, et on olemas soojapuhurid ning see probleemiks ei saa.

Võistlus toimub esmakordselt märtsis ning on varasemaks toodud BuildITi uue toimumisaja tõttu.

3. BuildIT toimub 13.-14. märts. Koduleht on nüüdseks avatud ning seal leidub kogu vajalik info. Endiselt otsitakse abilisi projektimeeskonda.
4. Brico toimub 13.-17. mai Tudengimaja parklas. Osalejaid on oodata Leedust, Poolast, Eestist ja Rootsist.
5. Talvepäevad toimuvad INSÜKi liikmetele 16.-17. veebruar Simisalus. Kavas on hariduslik osa koos täisliikmetele suunatud arenguestlustega ning meelelahutuslik osa koolitusega.
6. INSÜKi sünnipäev toimub 28.02 18:00. Liikmetel palutakse registreeruda. Lisaks oodatakse külalisi ka teistest üliõpilaskogudest ning üliõpilasesindusest.
7. Oikiluouto tuumajaama külastus 23. märtsil. Kohti on 45 ning vajalik on eelregistreerimine. Transport ning kõik vajalik on organiseeritud.
8. Esinduskogu valimised toimuvad 1.-18. märts. Kandideerimisperiod kestab 7.-28. veebruar. Inseneriteaduskonnal on esinduskogusse 4 kohta.
9. K48 defence makeathon toimub 15.-17. märts, vajalik eelregistreerimine. Projekti korraldab IT üliõpilaskogu koostöös küberkaitseliiduga. Kutsutakse üles ka insenere osalema.
10. Märtsi alguses toimuvad Riia Tehnikaülikoolis BIM-ile suunatud Buildsome (5.-7. märts) ning Waffle Engineer (7. märts).
11. Orienter 2019 toimub 15.-16. märts Narvas. Tutvustatakse ehitiste projekteerimise ja ehitusjuhtimise eriala, sellega seoses otsitakse ürituse läbiviijaid.

4. Projektimeeskondade moodustamine

- Otsitakse soojakute projektijuhti. Samuti on praeguseks juba leidunud inimesi, kes on avaldanud soovi osaleda projektis.
- Kanuumatk, plaanis korraldada mais väljasõit INSÜKi liikmetele. Tegu on väikese projektiga ühele inimesele.
- Tuutoriprogrammi otsitakse osalisi. Kandideerimisaeg 15. veebruarini. Ennekõike otsitakse osavõtjaid kolmele erialale, kus antud hetkel ühtegi tuutorit pole. Teedeehituse ja geodeesia erialale leiti.
- Tudengielu mess avatud uste päeval 26. veebruaril. Otsitakse inimesi, kes oleks valmis läbi viima mängu ning esindama ka erinevaid projekte nagu näiteks BuildIT ja Betoontalent.

KINNITAMINE

5. Töökorra muudatus

Töökorras õppeaasta muuta aastaks

Poolt – 23 + 3 volitatud häält

Vastu – 1

Töökord kinnitatud.

ARUTELU

6. Programmijuhtide süsteem

Üliõpilasesinduse poolt saadeti küsitlus, milles uuriti, kui paljud tevad oma programmijuhte ning on nendega ka suhelnud. Täiendavalt paluti ka koosolekul osalejatelt märku anda, paljud on teadlikud ning vajadusel ka abi saanud. Enamus nõustus et on teadlikud.

Endiselt eksisteerib probleem, et üliõpilaskogul on raske tudengiteni jõuda, kuna ÕISI kaudu teateid edastada ei lubata ning programmijuhtide kaudu asi tihtipeale edasi ei jõua.

Paluti nimeliselt ka teada anda programmijuhtidest, kes on tudengitele alati kättesaadavad ning korraldavad ühisüritusi/väljasõite.

Kohapeal algatatud küsimused.

Sten küsib, kes soojakute projektijuht tahab olla.