

IZRAKSTS

LU AGENTŪRAS
"LATVIJAS UNIVERSITĀTES MATEMĀTIKAS UN INFORMĀTIKAS INSTITŪTS"
LU MII
ZINĀTNISKĀ PADOME

LU Matemātikas un informātikas institūta
Zinātniskās Padomes elektroniskas sēdes

PROTOKOLS

2013. gada 23. augustā

Nr. 6-13

Sēdi vada: J.Bārzdiņš
Piedalās: Zinātniskās padomes komisijas locekļi R.Balodis-Bolužs, G.Bārzdiņš, J.Borzovs, K.Podnieks,
A.Reinfelds, B.Kaškina, I.Opmane, F.Sadīrbajevs, J.Bičevskis, J.Cepītis, R.M.Freivalds
Zinātniskās padomes asociētie locekļi M.Alberts, I.Auziņa, K.Čerāns, A.Kalniņš, J.Čikuts,
A.Spektors
Protokolē: V.Matule

Diskusija tiek organizēta elektroniski.

Darba kārtībā:

1. Satiksmes Ministrijas izstrādātās Konceptijas projekta "Par interneta vēlēšanu sistēmas izveidi" izskatīšana.
Ziņo: R.Balodis- Bolužs, J.Bičevskis, J.Borzovs

Divpadsmit Zinātniskās padomes locekļiem elektroniski tika nosūtīta Latvijas Universitātes Datorikas fakultātes (LU DF) sagatavotā vēstule par interneta vēlēšanām Latvijā, un publiski pieejams ir Latvijas Republikas Ministru kabineta 2013.gada 12.augusta sēdes protokols Nr.29 *Konceptijas projekts "Par interneta vēlēšanu sistēmas izveidi"*.

1.

R.Balodis-Bolužs informē, ka jautājuma izskatīšanai par pamatu ir Latvijas Atvērto tehnoloģiju asociācijas (LATA) 20.08.2013 vēstule Nr. 17/13 un Latvijas Republikas Ministru kabineta komitejas (MKK) 2013.gada 12.augusta sēdes protokols Nr.29. Situācijas skaidrošanai izmantots protokola fragments:

"Protokols Nr. 29

LATVIJAS REPUBLIKAS MINISTRU KABINETA KOMITEJAS sēdes protokols

Rīgā

Nr.29

2013.gada 12.augustā

1.§

(2012.) Konceptijas projekts "Par interneta vēlēšanu sistēmas izveidi"

TA-1647

(E.Beļskis, A.Pabriks, A.Matīss, Vj.Dombrovskis, J.Bordāns, A.Daugulis, A.Melnūdris, M.Alberts, V.Dombrovskis)

1. Atbalstīt iesniegto rīkojuma projektu un konceptijas projektu.

2. Satiksmes ministrijai:

2.1. precizēt konceptijas projektu atbilstoši panāktajam saskaņojumam ar Pārresoru koordinācijas centru;

2.2. atbilstoši Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijas priekšlikumam konceptijas projektā norādīt, ka jautājumi, kas saistīti ar interneta vēlēšanu sistēmas ieviešanu, un citi tehniskie un procedurālie jautājumi tiks noteikti izpētes procesā un piedāvāti dažādi risinājumi;

2.3. precizēt rīkojuma projekta 1.punktu, paredzot, ka interneta vēlēšanu sistēmas priekšizpētes projekts tiek īstenots 2014.gadā, un 4.punktu, paredzot, jautājumu par valsts budžeta finansējuma piešķiršanu Satiksmes ministrijai interneta vēlēšanu sistēmas priekšizpētes projekta īstenošanai 250 000 LVL apmērā izskatīt Ministru kabinetā likumprojekta "Par valsts budžetu 2014.gadam" sagatavošanas procesā;

2.4. saskaņot no datu drošības aspekta rīkojuma projektu un konceptijas projektu ar Informācijas tehnoloģiju drošības incidentu novēršanas institūciju (CERT), Latvijas Informācijas un komunikācijas

tehnoloģijas asociāciju (LIKTA), Latvijas atvērto tehnoloģiju asociāciju (LATA) un citiem nozares nevalstiskajiem pārstāvjiem;

2.5. ņemot vērā saskaņošanas rezultātus precizēto un saskaņoto rīkojuma projektu un koncepcijas projektu iesniegt izskatīšanai Ministru kabineta sēdē, vai viedokļu atšķirību gadījumā - Ministru kabineta komitejas sēdē."

Latvijas Republikas Ministru Kabineta komitejas (MKK) protokolā minētā CERT ir LU MII struktūrvienība. CERT savas praktiskās darbības ietvara apjomā ir paudusi savu viedokli Aizsardzības ministrijai par interneta vēlēšanu sistēmas izveidi un MKK protokola lēmumā noteikto uzdevumu, saskaņojot to ar LU MII administrāciju.

Tā kā MKK protokola lēmumā CERT (LU MII) noteikts daudz plašāks uzdevums, piemēram, skarot būtiskus zinātniskos kriptogrāfijas faktus, pamatojoties uz Zinātniskās darbības likuma 24.panta punktu (13) un LU MII Nolikuma punktu 4.18., direktors sasauc LU MII Zinātnisko padomi un lūdz izskatīt jautājumu par interneta vēlēšanu sistēmas zinātniskajiem aspektiem.

LU prof. J.Bičevskis un LU Datorikas fakultātes dekāns J.Borzovs (LU MII Zinātniskā padomes loceklis) informē, ka šo jautājumu jau ir skatījusi Latvijas Universitātes Datorikas fakultāte (LU DF lietvedībā esoša dokumenta kopija pievienota pielikumā), tai skaitā savu viedokli paiduši LZA akadēmiķi, LU profesori R.M.Freivalds un A.Ambainis. Notiek diskusija par zinātniskiem faktiem šajā jomā.

LU MII Reālā laika sistēmu laboratorijas vadītājs M.Alberts informē par ASV valdības iestāžu 2011-2013 gados dokumentēto viedokli:

- ASV valdības padomnieces Barbara Simons un Douglas W.Jones 2012.gada oktobra Communications of ACM raksts „Internet voting in the US”,
- US National Institute of Standards and Technologies) 2011.gada februāra atskaite “Security Considerations for Remote Electronic UOCAVA Voting”,
- U.S. Election Assistance Commission, Voting System Testing and Certification Division 2013.gada ziņojums “Relevant Documents, Sources and Quotes: A Survey of Internet Voting”.

LU MII Zinātniskā padome izsaka savu viedokli un elektroniski balso par atbalstu Latvijas Universitātes Datorikas fakultātes dokumentā izteiktam viedoklim, kā arī lemj izsūtīt LATA un Latvijas Informācijas un komunikācijas tehnoloģijas asociācijai (LIKTA) LU DF sagatavoto dokumentu un šo protokolu.

LU MII Zinātniskā padome nolemj:

1. Atbalstīt Latvijas Universitātes Datorikas fakultātes dokumentā izteikto viedokli.
2. Šo protokolu kopā ar Latvijas Universitātes Datorikas fakultātes dokumentu nosūtīt LATA un LIKTA.

PAR- 10 balsis, PRET- 1 balss, ATTURAS- 1 balss.

Nobalsojuši 12 balsstiesīgie Padomes locekļi:

J.Bārzdiņš, R.Balodis, G. Bārzdiņš, J.Borzovs, K.Podnieks, A.Reinfelds, B.Kaškina, I.Opmane, F.Sadīrbajevs, J.Bičevskis, J.Cepītis, R.M.Freivalds.

LU MII Zinātniskās padomes priekšsēdētājs,

/parasts/

LU MII vadošais pētnieks, LZA akadēmiķis, Dr. habil. sc.comp.
J.Bārzdiņš

LU MII Zinātniskās padomes locekļi:

/parasts/

LU MII direktors, Dr. sc.comp. R.Balodis-Bolužs

/parasts/

LU MII izpilddirektore, Mg. math. I.Opmane

/parasts/

LU MII vadošais pētnieks, LZA korespondētājloceklis Dr. sc. comp.
G.Barzdiņš

/paraksts/

LU profesors, LZA korespondētājloceklis, dekāns, Dr. habil.sc.comp. J.Borzovs

/paraksts/

LU MII Sistēmu modelēšanas un programmatūras tehnoloģiju laboratorijas vadītājs, vadošais pētnieks, Dr. math. K.Podnieks

/paraksts/

LU MII vadošais sistēmanalītiķis, Dr. sc. comp. J.Bičevskis

/paraksts/

LU MII vadošais pētnieks, LZA akadēmiķis, Dr. habil. math. R.M.Freivalds

/paraksts/

LU MII Matemātisko tehnoloģiju laboratorijas vadītājs, vadošais pētnieks, LZA korespondētājloceklis, Dr. habil. math. A.Reinfelds

/paraksts/

LU MII vadošais pētnieks, Dr. math. J.Cepītis

/paraksts/

LU MII Parasto diferenciālvienādojumu laboratorijas vadītājs, vadošais pētnieks, LZA korespondētājloceklis, Dr. habil. math. F.Sadīrbajevs

/paraksts/

LU MI CERT.LV laboratorijas vadītāja, pētniece, Mg sc.comp. B.Kaškina

LU MII Zinātniskās padomes lēmumu atbalsta LU MII Zinātniskās padomes asociētie locekļi:

/paraksts/

LU MII Reālā laika sistēmu laboratorijas vadītājs, vadošais pētnieks, Dr.math. M.Alberts

/paraksts/

LU MII vadošais pētnieks, Dr. sc. comp. K.Čerāns

/paraksts/

LU MII vadošais pētnieks, LZA korespondētājloceklis, Dr. habil. sc. comp. A.Kalniņš

/paraksts/

LU MII Mākslīgā intelekta laboratorijas vadītājs, vadošais pētnieks, Dr.phys. A.Spektors

/paraksts/

LU MII vadošais pētnieks, Dr.sc.comp. J.Ķikuts

/paraksts/

LU MII vadošā pētniece, Dr.philol. I.Aužiņa



IZRAKSTS PAREIZS

LU aģentūra "Latvijas Universitātes
Matemātikas un informātikas institūts"

Direktors *Rimants Balodis-Bolužs*

Rīgā, 23.08.2013.