



RĪGAS TEHNISKĀ
UNIVERSITĀTE

Rīgas Tehniskās universitātes
57. starptautiskā
zinātniskā konference
Rīga, 2016. gada
14.–18. oktobris

Programma

Riga Technical University
57th International
Scientific Conference
14–18 October 2016, Riga

Programme

 Latvenergo

RTU Izdevniecība
Rīga 2016

Ikgadējās Rigas Tehniskās universitātes starptautiskās zinātniskās konferences galvenais mērķis ir iepazīstināt zinātniekus ar jaunākajiem sasniegumiem dažādās zinātnes nozarēs Latvijā un ārzemēs. Izdevumā ir apkopota informācija par konferences sekciju zinātniskajām komisijām, kā arī atrodama pilna konferences darba programma.

The 57th Scientific Conference of Riga Technical University is held from the 14th to the 18th of October 2016. This annual scientific conference facilitates exchange of information and networking among the scientists of different branches from different countries and provides the forum to present the latest scientific achievements. The conference is an excellent opportunity for the doctoral students to publish their research work.

Atbildīgā par izdevumu Natālija Čina
Korektore Irēna Skārda
Maketu veidojusi Jekaterina Lukina

Izdevējs RTU Izdevniecība
Tiražētājs RTU Digitālās drukas centrs

Vice-Rector for Research / Zinātņu prorektors



The 57th Scientific Conference of Riga Technical University is held from 14th to the 18th of October 2016. This annual scientific conference facilitates exchange of information and networking among scientists of different branches from different countries and provides forum to present the latest scientific achievements. The conference is an excellent opportunity for doctoral students to publish their research work.

No 2016. gada 14. līdz 18. oktobrim notiks ikgadējā Rīgas Tehniskās universitātes 57. starptautiskā zinātniskā konference. Tās galvenais mērķis ir iepazīstīnāt zinātniekus ar jaunākajiem sasniegumiem dažādās zinātnes nozarēs Latvijā un ārzemēs, kā arī dot iespēju zinātniekim un īpaši doktorantiem publicēt svarīgākos pētījumu rezultātus.

A handwritten signature in black ink.

Tālis Juhna,
Vice-Rector for Research of Riga Technical University

Scientific Committee / Zinātniskā komiteja

Sandra Treija, *Dr. arch.*
Jānis Kaminskis, *Dr. sc. ing.*
Aivars Spalviņš, *Dr. sc. ing.*
Vjačeslavs Bobrovs, *Dr. sc. ing.*
Andra Blumberga, *Dr. sc. ing.*
Bruno Žuga, *M. sc. ing.*
Elina Gaile-Sarkane, *Dr. oec.*
Mārcis Dzenis, *Dr. chem.*
Aleksejs Kataševs, *Dr. phys.*

The official conference languages are Latvian and English.
Konference notiek latviešu un angļu valodā.

Saturs

Plenārsēde	10
Arhitektūra un pilsētplānošana	12
Biomedicīnas inženierija un fizika	14
Būvuzņēmējdarbības, nekustamā īpašuma, reģionu un teritoriju inženierekonomikas problēmas	16
Inženierekonomikas aktualitātes būvniecībā, zemes un nekustamā īpašuma pārvaldība	16
Pilsētu un reģionālā attīstība	18
Būvzinātne	19
Geomātika	19
Siltuma, gāzes un ūdens tehnoloģija	20
Viedās biotehnoloģijas	23
Datorzinātne	25
Datormodelēšana un robežproblēmas	25
Datorvadības tehnoloģijas	28
Informācijas tehnoloģija un vadības zinātne	29
Elektronika	31
E-Studiju tehnoloģijas	32
Humanitārās un sociālās zinātnes	33
I darba grupa	33
II darba grupa	34
Tehnisko zinātnu vēsture	35
Inženieritehnika, mehānika un mašīnbūvniecība	36
Ražošanas tehnoloģija	36
Mehānika un mašīnbūve	38
Siltumenerģētika un siltumfizika	41
Materiālzinātne un lietišķā ķīmija	43
Materiālzinātne un lietišķā ķīmija	43
Lietišķā ķīmija	43
Valsts pētījumu programma IMIS2	48
Tekstils un apgērbu tehnoloģija	48
Materiālzinātne	49
Nacionālā ekonomika un uzņēmējdarbība	50
Uzņēmējdarbības inženierija, ekonomika, finanses un vadība	50
Latvijas uzņēmumu konkurētspēja ārējos tirgos (VPP EKOSOC-LV 5.2.1.)	53
Iekšējā drošība un civilā aizsardzība I	54
Iekšējā drošība un civilā aizsardzība II	55
Starptautiskais bizness un logistika	56
Inovācijas un kvalitātes tehnoloģijas	57
Politika un stratēģija augstākajā izglītībā un zinātnē	58

Valsts Pētījumu programma EKOSOC-LV: "Inovācijas un uzņēmējdarbības attīstība Latvijā atbilstoši viedās specializācijas stratēģijai" un "Sabiedrības iesaiste sociālās inovācijas procesos Latvijas ilgtspējīgas attīstības nodrošināšanai"	59
Telekomunikācijas	60
Transports	63
Aerokosmiskā un transporta inženierija	63
Autotransports	66
Dzelzceļa transports	69
Valsts pētījumu programma "Inovatīvi materiāli un viedās tehnoloģijas vides drošumam"	70
Zinātniskā konference "Ekonomika un uzņēmējdarbība" (SCEE'2016), kas veltīta RTU Inženierekonomikas un vadības fakultātes 50. gadu jubilejas svinībām	72

Valsts pētījumu programma “Inovatīvi materiāli un viedās tehnoloģijas vides drošumam”

Sekcijas vadītāji prof. A. Čate, Rīgas Tehniskā universitāte, Latvija
 prof. D. Bajāre, Rīgas Tehniskā universitāte, Latvija

Zinātniskā komisija	R. Špade, Ekonomikas ministrija, Latvija R. Eizenšmits, SIA “PKE”, Latvijas Būvinženieru savienība, Latvijas Inženierkonsultantu asociācija, Latvija G. Kaklauskas, prof. Dr. sc. ing., Viljās Gedimina tehniskā universitāte, Lietuva S. Tamulevičius, prof. Dr. sc. ing., Kauņas Tehnoloģiju universitāte, Lietuva
14.00–14.10	Energoefektivi un CO₂ neitrāli būvmateriāli no dabīgām šķiedrām M. Šinka, G. Šahmenko, D. Bajāre, Rīgas Tehniskā universitāte, Latvija
14.10–14.20	Ilgspējīgi bituminētie materiāli ceļa segas konstrukcijai V. Haritonovs, J. Tihonovs, Rīgas Tehniskā universitāte, Latvija
14.20–14.30	Augstas veikspējas ipašību cementa kompozitmateriāli ar mikropildvielām: ieguves metodes, stipribas un ilgmūžības rādītāji G. Būmanis, D. Bajāre, G. Šahmenko, L. Dembovska, L. Vitola, Rīgas Tehniskā universitāte, Latvija
14.30–14.40	Inovatīvi un daudzfunkcionāli koksnes kompozitmateriāli ilgtspējīgam būvēm K. Kalniņš, M. Kirpluks, E. Labans, U. Cabulis, Rīgas Tehniskā universitāte, Latvija
14.40–15.10	Kafijas pauze
15.10–15.20	Transportlīdzekļu svara un kustības ātruma ietekmes novērtēšana uz konstrukcijas dinamiskajām ipašībām I. Paegleite, J. Smirnovs, Rīgas Tehniskā universitāte, Latvija
15.20–15.30	Satiksmes slodžu iedarbju teorētisko varbūtību sadalijuma modeļu aprobācija Latvijas apstākļiem A. Freimanis, A. Paeglītis, Rīgas Tehniskā universitāte, Latvija
15.30–15.40	Konstruktīvo elementu dinamisko parametru eksperimentālās noteikšanas metodoloģijas izstrāde un tās pielietošana konstrukciju tehniskā stāvokļa monitoringam R. Janeliukštis, S. Ručevskis, A. Čate, Rīgas Tehniskā universitāte, Latvija
15.40–15.50	Slāņains koksnes kompozitmateriāls ar racionālu struktūru un palielinātu lieces nestspēju G. Frolovs, J. Šliseris, K. Rocēns, Rīgas Tehniskā universitāte, Latvija

15.50–16.00	Materiālu mehāniskās mikro-, nano- mēroga īpašības un to ietekme uz cilvēka drošību J. Dehtjars, A. Aniškevičs, O. Bulderberga, M. Romanova, K. Gruškeviča, A. Balodis, Rīgas Tehniskā universitāte, Latvija
16.00–16.10	Metāla virsmas apstrāde berzes un nodiluma samazināšanai J. Lungevičs, E. Jansons, K. A. Gross, Rīgas Tehniskā universitāte, Latvija
16.10–16.20	Divkomponentu beramā siltumizolācija Elvija Namsone, Eva Namsone, prof. A. Korjakins, doc. G. Šahmenko, Rīgas Tehniskā universitāte, Latvija
16.20–16.30	Sistēmdinamikas metodes pielietošana autoceļu būvniecībā J. Mačāns, prof. J. Smirnovs, Rīgas Tehniskā universitāte, Latvija
16.30–16.40	Sarma silicija reakcijas Portlandcementa betonos ar vieglu pildvielu R. Dvornikov, I. Shvetsova, Vladimir State University, Vladimir Valsts universitāte, Rīgas Tehniskā universitāte