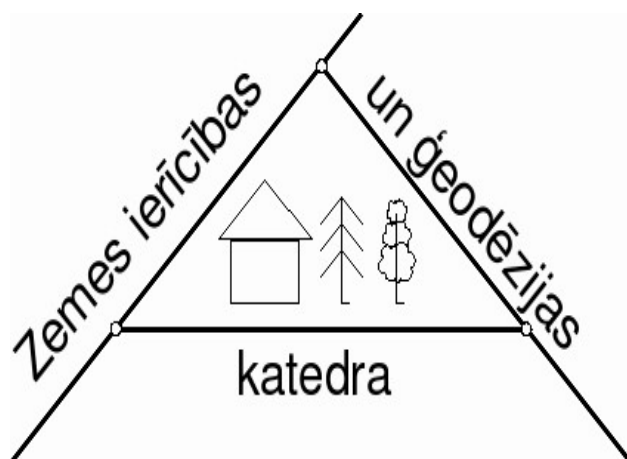


LATVIJAS LAUKSAIMNIECĪBAS UNIVERSITĀTE



Zinātniski praktiskā konference

***„ZEMES PĀRVALDĪBA UN
MĒRNIECĪBA”***



2016.g. 8.janvārī

REGLAMENTS:

referātiem:

1. sekcijā līdz 20 min.
 2. sekcijā līdz 15 min.
- debatēm līdz 5 min.

KONFERENCES VADĪTĀJA:

PROFESORE VELTA PARŠOVA

LLU LIF Zemes ierīcības un ģeodēzijas katedra

Konferences vieta:

Jelgava, Akadēmijas iela 19, 902. un 901.auditorija.

LLU Zemes ierīcības un ģeodēzijas katedra

Konferences sākums: 10:00

KONFERENCES PROGRAMMA

1.sekcija: Zemes ierīcība vakar, šodien un rīt...

Sekciju vada: profesore Velta Paršova

Norises vieta: Akadēmijas iela 19, 902. auditorija

1. Zemes ierīcības darbi vēsturiskā skatījumā.

Anda Jankava, *LLU LIF Zemes ierīcības un ģeodēzijas katedras profesore*

2. Ieskats Zemes ierīcības likuma tapšanā un tā nākotnē.

Edvīns Kāpostiņš, *Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijas Telpiskās plānošanas departamenta Zemes politikas nodaļas vadītājs*

3. Izmaiņas zemes ierīcību regulējošajos normatīvajos aktos – šobrīd virzītās un nākotnē plānotās.

Judīte Mierkalne, *Valsts zemes dienesta Zemes pārvaldības procesu daļas vadītāja*

4. Sertificētas personas viedoklis par zemes ierīcības lomu mūsdienās.

Juris Vītols, *SIA "Delta Kompānija" valdes loceklis*

5. Zemes ierīcības darbu novērtējums eksperta skatījumā.

Armands Auziņš, *RTU IEVF Būvuzņēmējdarbības un nekustamā īpašuma ekonomikas institūta asociētais profesors, LMB eksperts zemes ierīcības darbos*

2.sekcija: Pētījumi par moderno tehnoloģiju pielietošanu zemes pārvaldības nodrošināšanai

Sekciju vada: docents **Armands Celms**

Norises vieta: Akadēmijas iela 19, 901. auditorija

1. Zemes pārvaldības un mērniecības speciālistu atbilstība pieprasījumam.

Armands Celms, LLU LIF Zemes ierīcības un ģeodēzijas katedras docents,

Mārtiņš Reiniks, RTU BIF Ģeomātikas katedras docents

2. Bezpilota lidaparātu un satelītu sensoru lielo datu apjomu izaicinājums un tehniskie risinājumi.

Ervins Stūrmanis, SIA "Mikrokods"

3. Bezpilota tehnoloģiju lietojums zemes ierīcībā.

Lāsma Zvirgzdiņa, RTU BIF Ģeomātikas katedras 5.kursa studente

4. LIDAR modeļa mākslīgi radīto objektu ģeodēziskā kontrole.

Juta Pavītola, RTU BIF Ģeomātikas katedras 5.kursa studente

5. Ģeotelpisko datu precizitāte teritorijas plānojumos.

Rūdolfs Mellēns, RTU BIF Ģeomātikas katedras 5.kursa students

6. Ģeoīda modeļu lokalizēšana ģeodēziskajos tīklos.

Jānis Kokins, RTU BIF Ģeomātikas katedras 5.kursa students

7. Hidrotehnisko būvju un inženierbūvju aizsargjoslu noteikšanas metodika.

Kaspars Kalējs, RTU BIF Ģeomātikas katedras 5.kursa students,

Sabīne Auziņa, RTU BIF Ģeomātikas katedras 5.kursa studente,

Laura Runce, RTU BIF Ģeomātikas katedras 5.kursa studente