

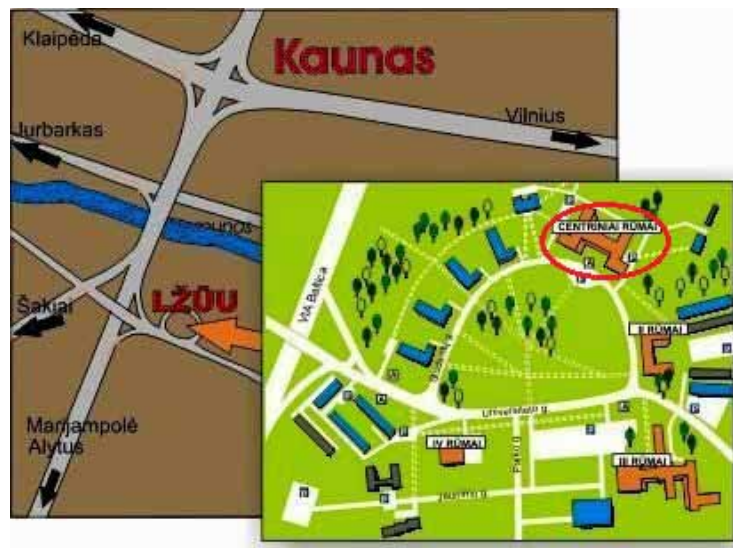
KONTAKTINĖ INFORMACIJA

Alfredas Sabaliauskas: 8 - 698 -24702
Lietuvos hidroenergetikų asociacija (LHA)

Petras Punys: 8-37-752-337, 8 -698 -21458
Vandentvarkos katedra, Vandens ūkio ir
žemėtvarkos fakultetas, ASU

Lietuvos hidroenergetikų
asociacija (LHA):
<http://www.hidro.lt>

ES hidroenergetikos HYDI duomenų bazė:
<http://streammap.esha.be/6.0.html>



Iš Kauno geležinkelio ir autobusų stočių važiuoti
56 maršruto mikroautobusu arba 18 maršruto
autobusu; 81 maršruto mikroautobusu iš Šiaurės pr.-
Žukausko g. žiedas - Birštono g. iki Aleksandro
Stulginskio (Lietuvos žemės ūkio) universiteto
(Studentų g. 11, Akademijos mst., Kauno r.)

Universitete rugsėjo 29 d- spalio 1 d. vyks paroda
"Sprendimų ratas". Seminaro dalyvių automobiliams
rezervuota aikštelė priešais centrinius rūmus
(slaptažodis - hidroenergetikų seminaras)



KVIETIMAS - PROGRAMA



SEMINARAS

LIETUVOS HIDROENERGETIKA: DABARTIS IR PERSPEKTYVOS

2011 09 29, Kaunas-Akademija



Intelligent Energy

Europe



SEMINARO PROGRAMA

2011 m. rugsėjo 29 d. (ketvirtadienis)

10 val. Lietuvos žemės ūkio

universitetas

(dabar—Aleksandro Stulginskio
universitetas (ASU))

Centriniai rūmai, Iškilmių salė

09:00 - 10:00 Dalyvių registracija

10:00—10:20 Seminaro atidarymas

1. HIDROENERGETIKOS DUOMENYS IR JŲ VALDYMAS

Mažosios hidroenergetikos projekto
STREAMMAP projekto pristatymas.

Petras Punys, Lietuvos hidroenergetikų
asociacija (LHA)/ASU (10:25 -10:35)

ES hidroenergetikos duomenų bazės HYDI
aptarimas. *Egidijus Kasiulis*, ASU
(10:40 -10:50)

Atsinaujinančios energijos išteklių (AEI)
duomenys. *Egidijus Purlys*, Energetikos
ministerija, Atsinaujinančių energijos
šaltinių skyrius (10:55 -11:05)

Latvijos hidroenergetikos duomenų
valdymas. *Doc. Karlis Silkė*, Latvijos
mažųjų HE asociacija (11:10-11:20)

Hidroenergijos vieta tarp kitų
atsinaujinančių energijos šaltinių
Lietuvoje, *prof. Narimantas Ždankus*,
KTU (11:25 -11:35)

Kilmės garantijos, ataskaitos apie pagamintą
elektros energiją.

Laima Kamarauskaitė, LITGRID
(11:40 -11:50)

Kavos pertrauka (11:55—12:15)

Mažųjų HE duomenys. *Alfredas
Sabaliauskas*, LHA (12:20-12:30)

Didelių HE duomenys ir jų valdymas.
Algis Rauckis, Kauno HE
(12:35-12:45)

Upių, tvenkinių duomenų bazė upynų
valdymui. *Gintautas Sabas*,
Aplinkos apsaugos agentūra
(12:50 -13:00)

Apvalaus stalo diskusija. Moderatorius.
Petras Punys, LHA (13:05-13:20)

Pietūs (universiteto valgykla)
(13:20 -14:20)

2. HIDROENERGETIKOS PERSPEKTYVOS

Atsinaujinančių išteklių energetikos
įstatymas ir hidroenergetikos iššūkiai,
Alfredas Sabaliauskas, LHA
(14:25 -14:35)

Šalies hidroenergetikos vystymosi
barjerai, moksliniai tyrimai ir plėtros
planas. *Petras Punys*, LHA/ASU
(14:40 -14:50)

Lietuvos hidroenergetikos istorija. **Inž.**
Stasys Bilys (14:55 -15:05)

Nepatvankinė vandens jėgainė.
Doc. Vladas Bložė, VGTU
(15:10 – 15:20)

Hidroelektrinių hidrotechninių statinių
būklė ir sauga. *Doc. Vitas
Damulevičius*, ASU, (15:25 – 15:35)

Ar hidroelektrinės sukelia potvynius?
2011 m. žiemos poplūdžiai
Grigiškių ir Kalvarijos HE. *Doc.
Bronislovas Ruplys*, ASU,
(15:40 – 15:50)

Mažų upelių vietiniai hidroenergijos
ištekliai Rytų Lietuvoje. *Dr. Ginas
Kutra*, Vandens tyrimų institutas,
ASU (15:55 – 16:05)

Siesarties vandens jėgainės atstatymas:
dešimt metų pastangų. *Alvydas Žibas*,
ASU (16:10 – 16:15)

Apvalaus stalo diskusija. Moderatorius.
Dr. Kazys Sivickis, Lietuvos
žemėtvarkos ir hidrotechnikos
inžinierių sąjunga (16:20 – 16:35)

Seminaro apibendrinimas
(16:35-16:40)

