

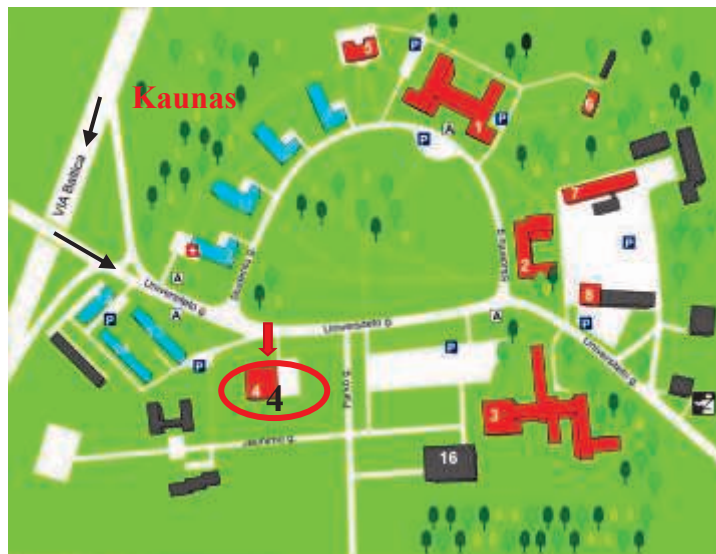
KONTAKTINĖ INFORMACIJA

Kristina Mickevičiūtė: 8-37-752-337; 8-662-97853

Petras Punys: 8 -698 -21458

Vandens išteklių inžinerijos institutas, Vandens ūkio ir žemėtvarkos fakultetas, ASU
el. p-tas: petras.punys@asu.lt;

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



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 IV
rūmų (Universiteto g. 8a, Akademijos mst., Kauno r.)
GPS: 54.891397, 23.829691



KVIETIMAS - PROGRAMA



Aleksandro Stulginskio Universitetas
Vandens ūkio ir žemėtvarkos
fakultetas



SEMINARAS

VANDENS MALŪNŲ DIENA

2014 06 11, Kaunas-Akademija



www.ogoogo.lt

SEMINARO PROGRAMA

2014 birželio 11 d. (trečiadienis),

10 val., Aleksandro Stulginskio

Universitetas (ASU), Akademija, Kauno r.

Seminaro vieta: 4 rūmai, Universiteto g. 8a

PAGRINDINIAI ORGANIZATORIAI: Vandens ūkio ir žemėtvarkos fakultetas (ASU) ir Lietuvos hidroenergetikų asociacija (LHA).

DALYVIŲ REGISTRACIJA: 09:20 – 10:00

SEMINARO ATIDARYMAS: 10:00 – 10:20

1. **Mažųjų vandens jėgainių RESTOR Hydro projekto veiklų pristatymas.** prof. P. Punys, Vandens ūkio ir žemėtvarkos fak., ASU, LHA (10:25 -10:35)
2. **ES ir Lietuvos mažųjų vandens jėgainių (malūnų ir tvenkinių) potencialių statybos/renovacijos vietovių virtualus atlasas** (lekt. G. Vyčienė, prof. P. Punys. Vandens ūkio ir žemėtvarkos fak., ASU) (10:40 -10:50)
3. **Vandens jėgainių kooperatyvai, asociacijos atnaujinti/statyti vandens jėgainės** (dokt. E. Kasiulis, Vandens ūkio ir žemėtvarkos fak., ASU) (10:55 -11:05)
4. **Asociacijos patirtis prižiūrinti vandens statinius ir jų sistemas, plėtojant mažas vandens jėgaines.** (V. Petkevičius, K. Stupuras. Melioracijos sistemų ir hidrotechnikos statinių naudotojų asociacija „Kesiai“) (11:10 -11:20)

5. **Maslauskiškių vandens malūno Dubysos upėje atstatymo peripetijos** (G. Pečkaitienė, pirmininkė, vandens malūno išsaugojimo fondas) (11:25 -11:35)

KAVOS PERTRAUKA: (11:40 -12:00)

6. **Mažųjų upelių slėnių panauda viešajam pažinimui** (prof. J. Bučas, KTU) (12:05 -12:15)
7. **Vandens jėgainių paveldosaugos aspektai** (Kultūros paveldo departamentas) (12:20 -12:30)
8. **Aplinkosaugos reikalavimai vandens jėgainių atstatymui, esamų užtvankų pritaikymui elektros gamybai** (G. Sabas, skyriaus vedėjas, Aplinkos apsaugos agentūra) (12:35 -12:45)
9. **Lietuvos žaliųjų pozicija vandens jėgainių atstatymui** (R. Braziulis, direktorius, Žalioji Lietuva), (12:50 -13:00)

PIETŲ PERTRAUKA: (13:05 -14:00)

Tėkmės greičio turbinų (nepatvankinės) demonstracinių modelių apžiūra Hidraulikos laboratorijoje Vandens ūkio ir žemėtvarkos fak. (3 rūmai, laboratorijų korpusas, Nr. 755)

10. **Vandens malūnų (jėgainių) atstatymo techniniai-ekonominiai sprendiniai** (L. Jakštas, UAB Hidrotera) (14:05 -14:15)
11. **Siesarties upės vandens malūnai** (doc. B. Ruplys, mgr. A. Žibas, ASU) (14:20 -14:30)
12. **Nepatvankinės vandens jėgainės.** (prof. N. Ždankus, KTU) (14:35 -

APVALAUS STALO DISKUSIJA.
Moderatorius. Prof. A. Lukianas, LMA
Vandens problemų taryba (15:00 – 15:30)

SEMINARO APIBENDRINIMAS (15:35 – 15:45)

