

## 24.aprīlī

**15:30 – 16:00**

Reģistrācija ielūgtajiem astronomijas interesentiem

**16:00 – 16:15**

V.Avotiņš, atklāšanas uzruna

**16:15 – 17:00**

I.Vilks - **Meteorītu atstātās pēdas Zemes virsmā;**

**17:00 – 17:45**

K.Bērziņš - **Meteorīti pasaulē un Latvijā;**

**17:45 – 18:30**

J.Suhanovs - **Meteorītu ekspedīcijas un ieguvumi;**

**18:30 – 19:30**

Ekspozīcijas apskate. Stāsta I.Vilks, K.Bērziņš, J.Suhanovs.

**19:30 – 21:30**

Diskusijas neformālā vidē. Kafija un uzkodas

### Kontakti:

Eva Fībiga

Ventspils Augstskola, IZI „VSRC”  
Tālr.: +371 29230818  
eva.fibiga@venta.lv

Inta Ozola

Ventspils Augstskola  
Mārketinga nodaļa  
Tālr.: +371 67039469  
inta.ozola@venta.lv

## Unikāla meteorītu izstāde Baltijā

### Svinīgā atklāšana

24.aprīlis, pirmdiena, 2017

Ventspils Starptautiskais radioastronomijas centrs, Ventspils novads, Ances pagasts, Irbene (Viraki), ēkā “Kristāls”.

#### Pasākuma mērķis:

- Iepazīstināt plašāku sabiedrību ar kosmosa un meteorītu tēmu;
- Dot iespēju katram dalībniekam izjust meteorītu daudzveidību un burvību, tos apskatīt klātienē un aptaustīt;
- Rosināt jauniešos interesi par kosmosu un astronomiju, popularizēt zināšanas par dabiskas izcelsmes kosmosa objektiem.

#### Lektori:



**Ilgonis Vilks**

Dr. paed., Mgr. phys. **Ilgonis Vilks** - pedagogs, astronoms. Studējis Latvijas Universitātes Fizikas un matemātikas fakultātē, kopš 1994. gada Latvijas Universitātes Astronomijas institūta pētnieks, kopš 2006. Gada Astronomijas institūta Zinātniskās padomes priekšsēdētājs. Populārzinātniskā žurnāla "Terra" galvenais redaktors (2000 - 2010). Kopš 2005. gada Latvijas Universitātes Zinātņu un tehnikas vēstures muzeja direktors. Lasa lekcijas Latvijas Universitātes studentiem astronomijā un astrofizikā, dabaszinātņu vēsturē. Kopš 1992. gada žurnāla "Zvaigžņotā Debess" redakcijas kolēģijas loceklis. Daudzu mācību grāmatu autors vai līdzautors, daudzu populārzinātnisku publikāciju autors. A. Balklava balvas laureāts par izcilie sasniegumiem zinātnes popularizēšanā (2007. gads). Pēdējā laikā pievērsies astronomijas vēstures pētījumiem.



**Kārlis Bērziņš**

Astronomijas izglītību ieguvis Latvijas un Kopenhāgenas Universitātēs. Ar radioastronomiskām novērošanas metodēm veic starpzvaigžņu vides un meteorītikas izpēti kosmoloģijas, jomā. Doktorantūras ietvaros veic pētījumus par kosmiskajiem metanola māzeriem, izmantojot Irbenes radioteleskopus RT-32 un RT-16.

1986. gadā kā pamatskolas skolnieks iestājās Latvijas Astronomijas biedrībā, tagad ir tās valdes priekšsēdētāja vietnieks. 2011. gadā radīja projektu **Novero.LV**, kas veic globālās navigācijas satelītu sistēmas datu apstrādi un izpēti, nodrošinot to praktisku pielietojumu drošības, loģistikas, kontroles, automatizācijas un citās jomās. 2014. gadā radīja projektu **Meteoriti.LV**, bet 2015. gadā Rīgā nodibināja pirmo Latvijā meteorītikas nozarei veltīto muzeju. Šobrīd **Mazā meteorītu muzeja** fondos glabājas mikro un makro paraugi jau no vairāk nekā 10% no visiem civilizācijas vēsturē zināmajiem novērotajiem uz zemes nokritušajiem meteorītiem.



**Jevgeņijs Suhanovs**

Kopš 2007. gada piedalījies meteorītu ekspedīcijās, pētot un meklējot kosmiskas izcelsmes objektus Zviedrijā, Čelabinskā Krievijā un Sihote-Alin, Marokā, Kolumbijā, ASV - Glorietta Mountain, Hollbrook, Canyon Diablo, Indian Beutt un Cat Mountain, kā arī Indijā, Ēģiptē un Somijā. Starptautiskās meteorītu kolekcionāru asociācijas IMCA biedrs kopš 2013.gada.