



## Vilniaus licėjaus netradicinio ugdymo diena Vilniaus universitete

2015 gruodžio 16 d.

Renginio programa

### CHEMIJOS FAKULTETAS

**9:00 - 9:45** doc. dr. Algirdas Brukštus „Kaip kuriami vaistai“

**10:00 - 10:45** doc. dr. Artūras Katelnikovas „Liuminescencija: medžiagos ir taikymai“

**11:00 - 12:00** „Chemijos fakulteto studijų programos ir fakulteto materialinė bazė“ (dalyvauja prof. dr. Rimantas Raudonis, doc. dr. Artūras Katelnikovas, studentų atstovai)

**Vieta:** prof. K. Daukšo auditorijoje (223 patalpa, antras aukštas)

Adresas: Naugarduko g. 24, Vilnius

### FILOLOGIJOS FAKULTETAS

**11:00 – 12:00** Dr. Deimantas Valančiūnas „Įvadas į kino studijas“

**12:00 – 12:40** Susitikimas su fakulteto studentų atstovais

**Vieta:** A7 auditorija

**13:00 – 14:30** Dalyvavimas paskaitose kartu su Filologijos fakulteto studentais:

- Anglų kalbos fonetika ir prezentacijos (seminaras) - doc. dr. Giedrė Balčytytė-Kurtinienė (anglų k.). **Vieta:** KL1 auditorija
- Literatūros maištininkai: avangardas, kairieji, bohema - doc. dr. Mindaugas Kvietkauskas (lietuvių k.). **Vieta:** 114 (B. Sruogos) auditorija

Adresas: Universiteto g. 5, Vilnius

## FILOSOFIJOS FAKULTETAS

Moksleiviai kviečiami dalyvauti paskaitose kartu su studentais.

Nr.	2015.11.16 Laikas	Dalyko (modulio) pavadinimas	Dėstytojas	Studijų programa, kurioje dėstomas dalykas	Auditorija	Moksleivių skaičius
1.	9:00-10:30	<b>Mokslo filosofija</b>	Profesorius <b>Albinas Plėšnys</b>	Filosofija	301	10
2.	9:00-10:30	<b>Socialinės politikos studijų įvadas</b>	Profesorius <b>Romas Lazutka</b>	Socialinė politika	306	10
3.	9:00-10:30	<b>Socialinis darbas ir sistemų teorija</b>	Vilniaus universiteto Bendruomenės reikalų prorektorė docentė <b>Birutė Švedaitė- Sakalauskė</b>	Socialinis darbas	302	20
4.	9:00-10:30	<b>Logika</b> (paskaita)	Mokslų daktaras, docentas <b>Jonas Dagys</b>	Filosofija	214	10
5.	11:00-12:30	<b>Logika</b> (seminaras)	Mokslų daktaras, docentas <b>Jonas Dagys</b>	Filosofija	214	10
6.	9:00-10:30	<b>Socialinės politikos sprendimai ir instrumentai</b> (paskaita)	Mokslų daktaras <b>Eugenijus Dunajevs</b>	Socialinė politika	307	10
7.	11:00-12:30	<b>Socialinės politikos sprendimai ir instrumentai</b> (seminaras)	Mokslų daktaras <b>Eugenijus Dunajevs</b>	Socialinė politika	307	10
8.	11:00-12:30	<b>Subkultūrų sociologija</b>	Mokslų daktaras, docentas <b>Liutauras Kraniauskas</b>	Sociologija	107	10
9.	11:00-12:30	<b>Darbo rinkos politika</b>	Profesorius <b>Boguslavas Gruževskis</b>	Socialinis darbas	302	10
10.	11.00-12.30	<b>Edukacinė psichologija</b>	Mokslų daktarė, docentė <b>Sigita Girdzijauskienė</b>	Psichologija	207	10
11.	15:00-16:30	<b>Psichikos sveikatos politika</b>	Mokslų daktaras <b>Robertas Povilaitis</b>	Psichologija	301	10

Adresas: Universiteto g. 9, Vilnius

## FIZIKOS FAKULTETAS

**9:00 – 9:45** Prof. Vytautas Balevičius. „Modernūs vaizdinimo metodai: molekulinis-atominis pasaulis nano- ir mezo masteliuose“

**9:50 – 10:35** Prof. Vladas Vansevičius „Tamsieji Visatos klausimai...“

**10:40 – 11:25** Prof. Juozas Vidmantis Vaitkus „VU fizikų tyrimai CERN programose“

**11:30 – 12:15** Dr. Liudas Tumonis „Kosminės kelionės“

**12:20 – 13:30** Studijų ir studijų aplinkos Fizikos fakultete pristatymas

**Vieta:** 201 auditorija

Adresas: Saulėtekio al. 9, Vilnius

## MATEMATIKOS IR INFORMATIKOS FAKULTETAS

**9:00 – 10:15** „Kaip aprašyti skysčio tekėjimą?“

*Šioje paskaitoje moksleiviams prieinama forma bus paaiškintos svarbiausios Navjè-Stokso lygčių savybės. Sužinosite, kuo skiriais klampaus ir neklampaus skysčių tekėjimai, pamatysite kaip atrodo turbulencija, dažną iš mūsų verčianti nejaukiai jaustis skrydžio metu. Įsitikinsite, jog galima bėgioti tam tikrų skysčių paviršiumi. Taip pat išgirsite, kaip Navjè-Stokso lygčių pagalba yra kuriami geresni lėktuvai, automobiliai ir laivai, kaip bendromis matematikų, medikų ir informatikų pastangomis sukuriama kompiuteriniai kraujotakos modeliai, leidžiantys geriau suprasti įvairių kraujotakos sistemos ligų dinamiką, rasti efektyvesnius jų prevencijos ir gydymo metodus.*

**10:30 – 11:15** „Kas slepiasi po pavadinimu Programų sistemų inžinerija“?

*Paskaitoje pamatysite ką vadiname Programų sistemų inžinerija, ar ji reikalinga kuriant įvairias sistemas, kodėl žinios apie tai yra svarbios visiems Informatikams: programuotojams, administratoriams, analitikams, testuotojams, projektų vadovams ar įmonių direktoriams*

**11:30 – 13:00** Kaip studijos MIF'e siejasi su realaus pasaulio problemomis? Ekskursija po fakultetą.

**Vieta:** Didlaukio g. 47, VU MIF, 109a auditorija (Innovation Space)

## **MEDICINOS FAKULTETAS**

**10.00 – 11.30** Medicinos fakulteto dekanas prof. Algirdas Utkaus paskaita "Eukariotinio genomo evoliucija". (atvira paskaita su Medicinos studijų 1 kurso studentais).

**11.35 – 12.20** doc. Vitalijos Miežutavičiūtės paskaita apie Medicinos fakulteto ir medicinos mokslo istoriją.

**12.25 – 13.00** prof. R. Stukas pristatys Medicinos fakulteto siūlomas studijų programas.

**13.15 – 14.30** Apsilankymas Medicinos istorijos muziejuje, Anatomijos katedroje, prozektoriuje, susipažinimas su Medicinos fakulteto studijų aplinka.

**Vieta:** Didžioji auditorija (M. K. Čiurlionio g. 21, Vilnius).

## **ISTORIJOS FAKULTETAS**

**9:00 – 10:00** prof. Rimvydas Petrauskas „Aleksandras, kitaip Vytautas, arba Monarcho valdžia vėlyvųjų Viduramžių Europoje“ (paskaitos trukmė 45 min. + 15 min. diskusija).

**10:15 – 11:15** doc. Aurimas Švedas „Apie "Kas būtų, jeigu...?" klausimo kėlimą, istorijos pabaigą ir ateitį“ (paskaitos trukmė 45 min. + 15 min. diskusija).

**11:30 – 12:30** dr. Loreta Skurvydaitė, prof. Rimvydas Petrauskas „Studijos istorijos fakultete“ (fakulteto studijų programų pristatymas, diskusija, susipažinimas su Istorijos fakultetu).

**Vieta:** 214 auditorija

**Adresas:** Universiteto g. 7, Vilnius

## TARPTAUTINIŲ SANTYKIŲ IR POLITIKOS MOKSLŲ INSTITUTAS

**9:00 – 10:15** Dr. Deividas Šlekys „Ateities karai“ 304 auditorijoje

*Dr. D. Šlekys - Pastarųjų metų įvykiai rodo, jog karų pasaulyje nemažėja ir kad ateityje jų gali būti dar daugiau. Todėl yra labai svarbu ieškoti atsakymų į klausimą: kokie gali būti karai ateityje? Perskaičius įvairias knygas, peržiūrėjus daugybę Holivudo filmų ar žaidžiant kompiuterinius žaidimus galima susipažinti su galybe skirtingų ateities karų vizijų: vienur kaunasi robotai, kitur viskas vyksta kompiuterinėje erdvėje arba tradiciškai, kareivis prieš kareivį ant žemės – tačiau kaip bus iš tikrųjų? Apie šiuos ir kitus klausimus pakalbėsime paskaitos metu.*

**10:30 – 11:45** dr. Nerijus Maliukevičius „Septynios propagandos nuodėmės“ 304 auditorijoje

*Dr. N. Maliukevičius – Propaganda - kas tai? Kaip atpažinti manipuliacijas? Paskaitoje bandysime suprasti, kas yra informacinis karas ir kaip galima nuo jo apsisaugoti.*

**12:00 – 13:00** Ieva Giedraitytė „Politikos mokslų bakalauro studijos TSPMI“ 402 auditorijoje

Adresas: Vokiečių g. 10, Vilnius