



# TYRĖJŲ NAKTIS VILNIAUS UNIVERSITETO FILOSOFIJOS FAKULTETE

Universiteto g. 9/1, Vilnius  
2017 09 29 (penktadienis)



Filosofijos  
fakultetas

Laikas ir vieta	Renginio pavadinimas	Aprašymas	Renginio vedėjas
16:00-17:00 303 aud. (III aukštas)	Paskaita-tyrimo rezultatų pristatymas <b>„Šiuolaikinės informacinės technologijos - vaikų draugas ar baubas?“</b> <a href="#">Renginio prieiga Facebook'e</a>	Vaiko organizmas neišvengiamai reaguoja į patiriamus aplinkos veiksmus. Sparčiai besivystančioms technologijoms tampant neatsiejama suaugusiųjų ir vaikų gyvenimo dalimi, viso pasaulio mokslininkai yra susirūpinę technologijų įtaka besivystančių vaikų psichinei ir fizinei sveikatai. Vilniaus universiteto mokslininkų grupė atlieka tyrimą, kuriuo siekia sužinoti mažų vaikų šiuolaikinių informacinių technologijų naudojimo apimtį, miego, fizinės sveikatos bei raidos ypatumus. Visa tai bus pristatyta paskaitoje, kartu su preliminariais pirmojo tyrimo etapo duomenis bei kitų šalių tyrėjų atradimais.	Prof. Roma Jusienė Dr. Ilona Laurinaitytė Dr. Lauryna Rakickienė Dr. Rūta Praninskienė Dr. Vaidotas Urbanas
17:00-21:00 001 aud. (rūsysis)	Interaktyvi veikla, mokslo atradimų pristatymas, demonstracija, eksperimentai <b>„Kas yra neurorinkodara, ir ar gali jos technologija pasitarnauti žmonių gerovei?“</b> <a href="#">Renginio prieiga Facebook'e</a>	Turbūt teko girdėti apie duomenų tyrbą (data mining), įvairius psichologine metodika grįstus algoritmus, kuriuos naudoja Google, Facebook ir kitos pasaulinės korporacijos, kad išsiaiškintų iš žmonių veiklos internete pėdsakų, ką, kaip ir kodėl jie pirk, vartos bei už ką balsuos ateinančiuose rinkimuose? Tačiau ar žinote, kad NASA poreikiams sukurta akių sekimo technologija, veido išraiškų atpažinimo algoritmai, biosignalų registravimo įranga taipogi tapo veiksmingu įrankiu, leidžiančiu geriau numatyti vartotojų pasirinkimus? Kviečiame išbandyti šias technologijas ir sužinoti ne tik apie jų pritaikymą neurorinkodaroje, bet ir žmogaus gerovės bei raidos tyrimuose.	Antanas Voznikaitis
I grupė: 17:00-17:45 II grupė: 18:00-18:45 114 aud. (lėjimas iš kiemo)	Klausiame – psichologai atsako <b>„Kas vyksta už psichologo kabineto durų?“</b> Būtina registracija el. paštu: <a href="mailto:pkmc@fsf.vu.lt">pkmc@fsf.vu.lt</a> arba tel.: (8-5) 2687254 <a href="#">Renginio prieiga Facebook'e</a>	Kas vyksta už psichologo kabineto durų? Konsultuojantys ir šios srities mokslinius tyrimus atliekantys psichologai mielai „pravers duris“ ir atsakys į dalyvių klausimus apie tai, kas gi vyksta psichologinės konsultacijos metu, ko (pa)siekama, su kokiais sunkumais susiduriama.	Prof. Roma Jusienė Dokt. Ieva Vasionytė
17:00-18:00 303 aud. (III aukštas)	Paskaita-diskusija <b>„Šiuolaikinių informacinių technologijų galimybės teikiant psichologinę pagalbą: ar tai veiksminga?“</b> <a href="#">Renginio prieiga Facebook'e</a>	Psichologinės pagalbos poreikis nuolatos auga. Šiuolaikinės informacinės technologijos vis dažniau pasitelkiamos kuriant ir tiriant internetu pasiekiamas psichologines intervencijas psichologiniams sunkumams įveikti. Tokios intervencijos turi potencialą padidinti psichologinės pagalbos prieinamumą, mažinti stigmą, tačiau, ar jos veiksmingos? Diskusijos metu bus pristatytos pagrindinės psichosocialinių intervencijų vystymo kryptys, tyrimų rezultatai bei Vilniaus universitete vystomos internetu pasiekiamos psichologinės pagalbos programos.	Dokt. Jonas Eimontas
17:30-20:30 004 aud. (rūsysis)	Interaktyvi veikla, mokslo atradimų pristatymas, demonstracija, eksperimentai <b>„Smegenų ir kompiuterio sąsajos tyrimai“</b> <a href="#">Renginio prieiga Facebook'e</a>	Kaip savo minčių pagalba valdyti įvairius įrenginius? Kaip pateikti informaciją kompiuterio ekrane apie galvojimą tekstą nepalietus kompiuterio klavišų? Kaip norimam asmeniui išsiųsti žinutę e-paštu vien tik apie tai pagalvojus? Jeigu nežinai atsakymų, apsilankyk renginyje ir galėsi sužinoti apie smegenų ir kompiuterio sąsajos principus, bei susipažinti su tokio tipo eksperimentais.	Doc. Algimantas Švegžda Studentų atstovai
18:00-20:00 201 aud. (II aukštas)	Filmo peržiūra, paskaita ir diskusija <b>„Atliekų rinkėjų subkultūra“</b> <a href="#">Renginio prieiga Facebook'e</a>	Ką visuomenei duoda atliekų rinkėjų darbas? Kokia šių žmonių kasdienybė? Ką bendro turi atliekų rinkėjų gyvuojanti subkultūra skirtingose šalyse skirtingais laikmečiais? Kviečiame į filmo „Stebuklų laukas“ (rež. M. Survila) peržiūrą. Sukurtas 2011m. Lietuvoje, apkeliaavęs daugelį šalių ir pelnęs nemažai kino apdovanojimų, šis filmas nepalieka abejingų, kerį žiūrovus savo šiluma bei kelia daug socialinių ir egzistencinių klausimų. Po peržiūros laukia paskaita ir diskusija su filmavime dalyvavusia mokslinke ir soc. darbuotoja dr. Donata Petružytė.	Dr. Donata Petružytė
18:00-19:00 304 aud. (III aukštas)	Paskaita-diskusija <b>„Beždžionė, kaip ir visos: trys evoliucinės psichologijos prielaidos apie žmogų“</b> <a href="#">Renginio prieiga Facebook'e</a>	Žmonės labai dažnai mano, kad jie yra visiškai kitokie, nei gyvūnijos pasaulis, tačiau evoliucinė psichologija pateikia kitokius paaiškinimus. Žmogus taip pat yra evoliucijos proceso pasekmė, todėl daugybė mūsų veiksmų yra nulemti procesų, kurie mums padėjo išgyventi prieš tūkstančius metų, bet šiuolaikiniame pasaulyje – nebūtinai yra visada naudingi. Paskaitos metu aptarsime tris labai žmogiškas gyvenimo sritis – grožį, asmenybę ir sprendimų priėmimą – ir padiskutuosime, kaip kai kurie žmogaus ypatumai galėjo susiformuoti evoliucijos eigoje.	Doc. dr. Antanas Kairys
18:30-19:30 303 aud. (III aukštas)	Paskaita-diskusija <b>„Aukštojo mokslo finansavimo ir prieinamumo abėcėlė“</b> <a href="#">Renginio prieiga Facebook'e</a>	Visiems nemokamos studijos – taip Lietuvoje buvo anksčiau. Ilgainiui, augant studentų skaičiui, keitėsi ir studijų finansavimo būdai. Šiuo metu pasinaudoti LR Konstitucijos laiduojama teise į nemokamą mokslą gali tik apie pusė visų studijuojančiųjų. Nepatekusiems į nemokamas studijų vietas siūloma studijuoti šalies universitetuose mokant nuo 1268 iki 11576 eurų per metus. Kaip nelygybė įsigaliojo Lietuvos aukštojo mokslo finansavimo ir prieinamumo srityje? Kokie studijų finansavimo modeliai atitinka socialinio teisingumo kriterijus ir kaip vieną jų galima būtų pritaikyti Lietuvoje?	Olga Suprun
18:30-20:30 004 aud. (rūsysis)	Interaktyvi veikla-demonstracija <b>„Mūsų kūnas – mūsų tvirtovė“</b> <a href="#">Renginio prieiga Facebook'e</a>	Fizikinis pasaulis ir mūsų kūnas: ar galime sąmoningai keisti suvokimą ir kontroliuoti savo kūną? Interaktyvios optinių iliuzijų demonstracijos: ką optinės iliuzijos byloja apie mūsų akių patikimumą? Ar mūsų rega iškreipia fizikinį pasaulį? Interaktyvi žvilgsnio sekimo įrangos demonstracija: į ką sąmoningai ar nesąmoningai atkreipiame dėmesį? Atgalinio biologinio ryšio (biofeedback) ir melo detekcijos demonstracija interaktyvių programų pagalba: ar kūno fiziologija pasiduoda kontrolei?	Dr. Rytis Stanikūnas Studentų atstovai
18:30 Susitikimas S. Daukanto aikštėje (prie Prezidentūros)	Praktinė veikla 10-12 kl. moksleiviams <b>„Sociologinis pasivaikščiavimas po Vilnių: kaip suprasti miestą?“</b> Būtina registracija: <a href="mailto:paule.stulginskaite@gmail.com">paule.stulginskaite@gmail.com</a> <a href="#">Renginio prieiga Facebook'e</a>	Sociologijos tyrinėjimo objektų galima aptikti visur, kur tik yra ar buvo žmonių ir jų bendros veiklos padarinių, pavyzdžiui, miestuose. Šio praktinio užsiėmimo metu bandysime į miestą pažvelgti pro sociologijos mokslo akinius ir suprasti, kaip yra patiriamas miesto erdvės, kokiomis nerašytomis taisyklėmis vadovaujasi miesto gyventojai bei... kas nutiktų, jei sulaužytume jas?	Paulė Stulginskaitė Kristina Sagaidak
19:00-21:00 304 aud. (III aukštas)	Paskaita <b>„NusiKALTĖlis: kalta prigimtis ar visuomenė?“</b> <a href="#">Renginio prieiga Facebook'e</a>	Paskaitos metu bus aptariamos biosocialinės kriminologijos idėjos, dėl kurių jau daugiau nei 100 metų mokslininkai ir visuomenės nariai negali rasti bendros kalbos. Kas kaltas: socialinė aplinka ar biologinė prigimtis? Paskaitoje bus bandoma parodyti, kur veda vien socialinė arba vien biologinė nusikaltimų ir nusikaltėlių interpretacija bei kodėl būtina ieškoti sąlyčio taškų. Taip pat bus svarstomos biosocialinės kriminologijos vystymosi perspektyvos pasaulyje ir Lietuvoje.	Prof. Aleksandras Dobryninas Dr. Jolanta Aleknevičienė