



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 „Šiuolaikinės informacinės technologijos - vaikų draugas ar baubas?“	<i>Vaiko organizmas neišvengiamai reaguoja į įvairius patiriamus aplinkos veiksnius. Sparčiai besivystančioms technologijoms tampant neatsiejama mūsų, o kartu 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. Paskaitos metu mokslininkai pristatys savo atliekamą tyrimą, preliminarius pirmojo tyrimo etapo duomenis bei kitų šalių tyrėjų atradimus.</i>	Prof. Roma Jusienė Dr. Ilona Laurinaitytė Dr. Lauryna Rakickienė Dr. Rūta Praninskienė Dr. Vaidotas Urbonas
17:00-21:00 001 aud. (rūsysis)	Interaktyvi veikla, mokslo atradimų pristatymas, demonstracija, eksperimentai „Kas yra neurorinkodara, ir ar gali jos technologija pasitarnauti žmonių gerovei?“	<i>Turbūt daugeliui teko girdėti apie duomenų tyrybą (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 pirkė, vartos bei už kokius politikus balsuos ateinančiuose rinkimuose? Tačiau ar žinote, kad kadaise NASA poreikiams sukurta akių sekimo technologija, vis tobulinami veido išraiškų atpažinimo algoritmai, biosignalų registravimo įranga taipogi tapo veiksmingu įrankiu, leidžiančiu geriau numatyti vartotojų pasirinkimus? Net jei ir žinote, kviečiame gyvai išbandyti šias technologijas ir dar daugiau sužinoti ne tik apie jų pritaikymą neurorinkodaroje, bet ir žmogaus gerovės bei raidos tyrimuose.</i>	Antanas Voznikaitis
I grupė: 17:00-17:45 II grupė: 18:00-18:45 114 aud. (lėjimas iš kiemo)	Klausiamie – psichologai atsako „Kas vyksta už psichologo kabineto durų?“ Būtina registracija el. paštu: pkmc@fsf.vu.lt arba tel.: (8-5) 2687254	<i>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.</i>	Prof. Roma Jusienė Dokt. Ieva Vasionytė
17:00-18:00 303 aud. (III aukštas)	Paskaita-diskusija „Šiuolaikinių informacinių technologijų galimybės teikiant psichologinę pagalbą: ar tai veiksminga?“	<i>Psichologinės pagalbos poreikis nuolatos auga. Šiuolaikinės informacinės technologijos vis dažniau pasitelkiamos kuriant ir tiriant šiuolaikiškas internetu pasiekiamas psichologines intervencijas psichologiniams sunkumams. Tokios intervencijos turi potencialą padidinti psichologinės pagalbos prieinamumą, mažinti stigmą, tačiau, ar jos veiksmingos? Diskusijos metu bus pristatytos pagrindinės psichosocialinių intervencijų vystymo kryptys bei mokslinių tyrimų rezultatai. Paskaitos dalyviai taip pat turės galimybę susipažinti su Vilniaus universitete vystomomis internetu pasiekiamomis psichologinės pagalbos programomis.</i>	Dokt. Jonas Eimontas
17:30-20:30 004 aud. (rūsysis)	Interaktyvi veikla, mokslo atradimų pristatymas, demonstracija, eksperimentai „Smegenų ir kompiuterio sąsajos tyrimai“	<i>Kaip savo minčių pagalba valdyti įvairius įrenginius? Kaip pateikti informaciją kompiuterio ekrane apie galvojimą teksta nepalietus kompiuterio klavišų? Kaip galima norimam asmeniui pasiūsti 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.</i>	Doc. Algimantas Švegzda Studentų atstovai
18:00-20:00 201 aud. (II aukštas)	Filmo peržiūra, paskaita ir diskusija „Atliekų rinkėjų subkultūra“	<i>Ką visuomenei duoda atliekų rinkėjų darbas? Kokia šių žmonių kasdienybė? Ką bendro turi atliekų rinkėjų gyvuojanti subkultūra skirtingose šalyse skirtingais laikmečiais? Kviečiame kartu pasižiūrėti filmą „Stebuklų laukas“ (rež. M.Survila). Tai dokumentinė poema apie žmones daugelį metų gyvenusius sąvartyną supančiuose miškuose, apie savotiškos bendruomenės - tarytum visuomenės visuomenėje - gyvenimą. Šis filmas, sukurtas 2011m. Lietuvoje, apkeliavęs daugelį šalių, pelnęs nemažai kino apdovanojimų, nepalieka abejingų, kerį žiūrovus savo šiluma ir grožiu, iškelia daug socialinių ir egzistencinių klausimų. Peržiūrą seks paskaita apie atliekų rinkėjų subkultūrą ir diskusijos su filmo kadru filmavime dalyvavusia mokslininke ir soc. darbuotoja dr. Donata Petružyte.</i>	Dr. Donata Petružytė
18:00-19:00 304 aud. (III aukštas)	Paskaita-diskusija „Beždžionė, kaip ir visos: trys evoliucinės psichologijos prielaidos apie žmogų“	<i>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.</i>	Doc. dr. Antanas Kairys
18:30-19:30 303 aud. (III aukštas)	Paskaita-diskusija „Aukštojo mokslo finansavimo ir prieinamumo abėcėlė“	<i>Visiems nemokamos studijos – taip Lietuvoje buvo anksčiau. Ilgainiui, augant studentų skaičiui, keitėsi ir studijų finansavimo mechanizmai. 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 EUR/metus. Kaip nelygėbe įsigaliojo Lietuvos aukštojo mokslo finansavimo ir prieinamumo srityje? Koks politikų ir Konstitucinio teismo teisėjų vaidmuo formuojant Lietuvos aukštojo mokslo finansavimo ir prieinamumo principus? Kokie studijų finansavimo modeliai gali pagrįstai būti vadinami socialiai teisingais ir kaip vieną jų galima būtų pritaikyti Lietuvoje?</i>	Olga Suprun
18:30-20:30 004 aud. (rūsysis)	Interaktyvi veikla-demonstracija „Mūsų kūnas – mūsų tvirtovė“	<i>Fizinis pasaulis ir mūsų kūnas: ar galime sąmoningai keisti suvokimą ir kontroliuoti savo kūną? Ką optinės iliuzijos byloja apie mūsų akių patikimumą? Ar mūsų rega iškraipo fizikinį pasaulį? Interaktyvios optinių iliuzijų demonstracijos. Į ką sąmoningai ar nesąmoningai atkreipiame dėmesį? Interaktyvi žvilgsnio sekimo įrangos demonstracija. Ar kūno fiziologija pasiduoda kontrolei? Atgalinio biologinio ryšio (biofeedback) ir melo detekcijos demonstracija interaktyvių programų pagalba.</i>	Dr. Rytis Stanikūnas Studentų atstovai
18:30 Susitikimas S. Daukanto aikštėje (prie Prezidentūros)	Praktinis užsiėmimas „Sociologinis pasivaikščiavimas po Vilnių: kaip suprasti miestą?“ <i>Skirta 10-12 klasių moksleiviams.</i> Registracija: paule.stulginskaitė@gmail.com	<i>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?</i>	Paulė Stulginskaitė Kristina Sagaidak
19:00-21:00 304 aud. (III aukštas)	Paskaita „NusiKALTĖlis: kalta prigimtis ar visuomenė?“	<i>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.</i>	Prof. Aleksandras Dobryninas Dr. Jolanta Aleknevičienė