



We can be distant and connected at the same time

PONEDJELJAK, 1.6.2020.

19.00-20.00 Šta se to uopće talasa u gravitaciji?

**Predavač: Dr.sci. Vedad Pašić, vanredni profesor,
Prirodno-matematički fakultet, Univerzitet u Tuzli**

Informacije o predavaču: Naučnoistraživački interesi Dr. sci. Pašića najšire se mogu opisati kao analiza parcijalnih diferencijalnih jednačina i spektralna analiza diferencijalnih operatora, ali primarno ipak kao alternativne teorije gravitacije, što je bila tema njegove doktorske disertacije i tema kojoj se iznova vraća. Njegovo trenutno istraživanje se primarno bavi Diracovim operatorom bez mase, te njegovom spektralnom analizom. Također, dr. sci. Pašić je objavio radove iz oblasti funkcionalne analize i numeričke analize, te fraktalne geometrije.

Više na:

<http://pmf.untz.ba/vedad/>

<https://scholar.google.com/citations?user=XjPY12oAAAAJ&hl=en>

Informacije o online predavanju: Dat ćemo pregled najvažnijih razvิตaka u teorijama gravitacije, kao i u ovoj oblasti nauke uopće, matematičku podlogu za istu, bez ulazeњa u pretjerane "prljave" detalje, te zaključiti sa najinteresantnjim razvojem zadnjih godina u nauci – otkrićem gravitacionih talasa i pokušati dati jednostavan odgovor na pitanje – šta se to na kraju krajeva uopće "talasa" između zvijezda?

PREDAVANJU SE PRISTUPA PUTEM LINKA ZA ZOOM APLIKACIJU

Link za online predavanje / Join Zoom Meeting:

https://uso2web.zoom.us/j/85208260519?pwd=dTBQMDR3NngxZ3JHe_S96MjJ4YWxpdz09



We can be distant and connected at the same time

UTORAK, 2.6.2020.

17.00-18.00 Autizam u doba korone

Predavač: Dr.sci. Nenad Glumbić, redovni profesor,
Fakultet za specijalnu edukaciju i rehabilitaciju, Univerzitet u Beogradu

Informacije o predavaču: Dr.sci. Nenad Glumbić je redovni profesor Univerziteta u Beogradu – Fakulteta za specijalnu edukaciju i rehabilitaciju. Uže područje njegovog naučnog i stručnog interesovanja je poremećaj iz spektra autizma i intelektualna ometenost. Napisao je četiri monografije i preko 300 naučnih radova. Rukovodilac je projekta “Socijalna participacija osoba sa intelektualnom ometenošću” i učesnik većeg broja projekata u okviru programa ERASMUS+.

Više na:

http://www.fasper.bg.ac.rs/do2016/nastavnici/Glumbic_Nenad/obavestenja/covid19/Corona.pdf

Informacije o online predavanju: Na predavanju će biti prezentovani podaci o modelima pružanja podrške osobama sa autizmom tokom trajanja vanrednog stanja izazvanog COVID-19, kao i o načinima reagovanja roditelja i terapeuta na kriznu situaciju. Biće objašnjeni fenomeni nerealnog optimizma i empatijskog umora.

PREDAVANJU SE PRISTUPA PUTEM LINKA ZA ZOOM APLIKACIJU

Link za online predavanje / Join Zoom Meeting:

<https://uso2web.zoom.us/j/89774816919?pwd=SEJXWmFDA2ZTd3JDWit6bnpuWFIZz09>



We can be distant and connected at the same time

SRIJEDA, 3.6.2020.

18.00-19.00 Ekološka humanistika u Bosni i Hercegovini: Prilike za inoviranje učionice

Predavač: Dr.sci. Damir Arsenijević, redovni profesor,
Filozofski fakultet, Univerzitet u Tuzli

Informacije o predavaču: Dr.sci. Damir Arsenijević je redovni profesor na odsjeku Engleski jezik i književnost, Filozofskog fakulteta Univerziteta u Tuzli. Bavi se književnim i kritičkim teorijama i psihoanalitičar je u treningu. U akademskoj 2010/11. bio je gostujući profesor na UC Berkeley, USA, u okviru Fulbright programa. Osnivač je Psihoanalitičkog seminara Tuzla i platforme "Zemlja-Voda-Zrak", prve platforme u BiH za ekološku humanistiku kroz koju se isputuje ekološko nasilje kao nastavak ratne traume u bosanskohercegovačkom društvu. U zimskom semestru akademske 2019/20. bio je gostujući profesor na KTH Kraljevskom institutu za tehnologiju, Štokholm, Švedska, gdje je radio na uvođenju ekološke humanistike u Bosni i Hercegovini. Trenutno radi na knjizi "Ljubavna kongenocida".

Više na:

<https://www.kth.se/en/abe/inst/phihist/historia/omoss/personal/gaster/guests-at-the-division-2019-1-872098>
<https://www.springerin.at/en/2019/1/die-proletarische-lunge/>
<https://untz.academia.edu/DamirArsenijevic>

Informacije o online predavanju: U debatama vezanim za ekološko nasilje, često se čuje argument kako "svi znamo činjenice", a ono što nam nedostaje jeste akcija. Međutim, slučajevi ekološkog nasilja u Bosni i Hercegovini, a naročito u području Tuzle, otkrivaju nam upravo suprotno: sve intenzivnije i sve prisutnije ekološko nasilje – od zagađenja zraka, voda i tla do nepropisno odloženih visokotoksičnih materija koje su napuštene i sakrivene u privatizaciji industrije u tuzlanskom bazenu – otkriva nam hronično neznanje kao i nedostatak teorijskih i emocionalnih oruđa da razumijemo i da se uhvatimo u koštac sa prijetećom ekološkom opasnosti s kojom se susrećemo. Ovo je trenutak prave krize, kao mogućnosti odluke za solidarno djelovanje različitih aktera u društvu, u kojoj ekološka humanistika premošćava razlike između humanističkih, društvenih i prirodnih nauka i umjetnosti, kako bi mobilisala kritičko znanje i akciju koja gradi solidarnost van partikularnih identitarnih matrica, a zajavno dobro.

PREDAVANJU SE PRISTUPA PUTEM LINKA ZA ZOOM APLIKACIJU

Link za online predavanje / Join Zoom Meeting:

<https://us02web.zoom.us/j/87324751184?pwd=TmwzdlZUVEUxaHF1bGpEUEZOazNXZz09>



We can be distant and connected at the same time

ČETVRTAK, 4.6.2020.

17.00-18.00 Mit o Evropi - u potrazi za izgubljenim identitetom

Predavač: Dr.sci. Ratko Duev, redovni profesor,
Filozofski fakultet, Univerzitet "Sv. Kiril i Metodij", Skopje

Informacije o predavaču: Prof. dr.sci. Ratko Duev trenutno radi na Institutu za klasične studije Filozofskog fakulteta na Univerzitetu "Sv. Kiril i Metodij" u Skoplju. Istražuje historiju religije, minojsku i mikensku religiju, drevne religije, drevnu grčku muziku, micenologiju.

Više na:

https://www.researchgate.net/profile/Ratko_Duev
http://www.ukim.edu.mk/en_struktura_contact.php?inst=23
<https://ukim.academia.edu/RatkoDuev>

Informacije o online predavanju: Mitologija nije historijska istina, ali sve svjetske mitologije imaju određenu povjesnu pozadinu. U jednom od najstarijih helenskih mitova "Mit o Evropi" - značajna je poruka skrivena za Evropu, posebno za ime našeg kontinenta, u čijoj je povijesti Balkan kao dio toga odigrao veliku ulogu. Pogotovo danas, kada evropski predznak označava kult, smjer, politiku, kulturu i zajednicu, bez obzira na stvarnost, potomci Europe zaboravljaju poruku koju im je prepustila u naslijede mudrost drevnih mitologa.

PREDAVANJU SE PRISTUPA PUTEM LINKA ZA ZOOM APLIKACIJU

Link za online predavanje / Join Zoom Meeting:

<https://us02web.zoom.us/j/88428976815?pwd=Yk05MkxvT1c5QkUvbml3Tks3K3h5dz09>



We can be distant and connected at the same time

ČETVRTAK, 4.6.2020.

19.00-20.00 Čekajući Godoa - pomak paradigme uslijed COVID krize

Predavač: Dr.sci. Stanko Blatnik, IPA K Institut za simboličku analizu i razvoj informacionih tehnologija, Velenje

Informacije o predavaču: Od 1967. do 1985. godine predavao fiziku na Tehnološkom, Rudarskom i Medicinskom fakultetu u Tuzli. Od 1985. do 1992. godine član Poslovodnog odbora RO "Gorenje" Procesna oprema, gdje je odgovoran za razvoj i tehnologiju, od 1992. do 2000. godine vodio istraživačku jedinicu u Inovalrd d.o.o. Od 2000. do 2015. godine direktor IPA K Instituta. Osnovni interes: obrazovanje i tehnologije, društveno-tehnološki trendovi, kreativnost i socijalne inovacije.

Više na:

<http://porocevalec.ibs.si/sl/component/content/article/42-letnik-1-t-3/138-dr-stanko-blatnik-prihodnost-razvoj-in-trendi-razvoja>

Predavanje: <http://thewayforward.link/2019/04/03/blockchain-and-civic-participation/>

Članak: <http://www.wjeis.org/FileUpload/ds217232/File/06.blatnik.pdf>

Informacije o online predavanju: Društvo u kojem ćemo živjeti zvaćemo Post-covid društvo čija bi paradigma morala biti drugačija. Optimistički gledano to bi trebalo biti društvo koje je humanije, čuva okoliš, a potrošnja i profit nisu osnovni motiv razvoja. Da li će se to desiti, ne znam. Naziv "Čekajući Godoa" je po Beckett-ovoј drami u kojoj glavni junaci Vladimir i Estrogen čekaju Godoa koji nikad nije došao ... Možda i neće doći do promjene paradigme.

PREDAVANJU SE PRISTUPA PUTEM LINKA ZA ZOOM APLIKACIJU

Link za online predavanje / Join Zoom Meeting:

<https://us02web.zoom.us/j/82029838902?pwd=NEVjOCsoUGtDSmhYNGhhSzZWZTRxdz09>



We can be distant and connected at the same time

PETAK, 5.6.2020.

17.00-18.00 Fenotipizacija: Ključ za otkrivanje tajni biljaka

Predavači: Edhem Čustovic, PhD - Direktor, La Trobe University Innovation & Entrepreneurship Foundry (LIEF), Australija

Informacije o predavaču: Edhem Čustović je nagrađivani inžinjer, poduzetnik, istraživač, filantrop i lider koji je radio u više od 20 zemalja. Doktorirao je u oblasti elektronike na Univerzitetu La Trobe, Australija. Ima više od 12 godina iskustva u istraživanju. Interdisciplinarni je istraživač i sebe smatra generalistom koji rješava probleme iz različitih disciplina.

Rijad Sarić, MSc – Istraživač & PhD student, La Trobe University Innovation & Entrepreneurship Foundry (LIEF), Australija

Informacije o predavaču: Rijad Sarić je završio magisterski studij Elektrotehnike i elektronike, smjer Ugrađeni sistemi na Internacionalnom Burch Univerzitetu, Sarajevo. Trenutno radi na svom doktoratu iz oblasti Kompjuterskog inžinjeringu i interdisciplinarnog istraživanja fenotipizacije biljaka na Univerzitetu La Trobe, Melburn, Australija. Radio je kao istraživač i razvojni inžinjer na La Trobe Innovation & Entrepreneurship Foundry (LIEF) laboratoriju. Glavni istraživački interesi su mu računalni vid, obrada slike, algoritmi strojnog/dubokog učenja, inteligentni stručni sistemi, teorija upravljanja i digitalni dizajn ugrađenih sistema koji koriste VHDL.

Više na:

<https://www.linkedin.com/in/ecustovic/>

<https://www.linkedin.com/in/r-saric/>

<http://psi.cz/>

Informacije o online predavanju: Proizvodnja hrane se treba povećati za ~ 70% kako bi zadovoljile potrebe rastuće globalne populacije do 2050. godine. Ovaj izazov neće riješiti jedna osoba, institucija niti zemlja. Ovo će zahtijevati kolektivni i netradicionalni pristup. Oblast biljne fenomike mnogi doživljavaju kao ključni dio slagalice. Nauka je uistinu interdisciplinarna, okuplja na jednom mjestu biologe, genetičare, agronomе, inžinjere i informatičare kako bi se otkrila i uzgojila "najbolja biljka".

PREDAVANJU SE PRISTUPA PUTEM LINKA ZA ZOOM APLIKACIJU

Link za online predavanje / Join Zoom Meeting:

<https://uso2web.zoom.us/j/85945079081?pwd=K3lUanNsRDllelhYSFdvdWg1ZVBUDz09>