



TEDEN UNIVERZE V NOVI GORICI

15.–19. 10. 2012

PONEDELJEK, 15. 10.

Dan odprtih vrat Univerze v Novi Gorici

kratek opis: *predavanja in predstavitve eksperimentov, projektov*

ura: 10:30–18:30

lokacija dogodka: *Univerza v Novi Gorici, Vipavska 13, Rožna Dolina*

PREDAVANJA:

- 10:30 »Šport v naravi in varovanje okolja«, prof. dr. Mladen Franko (Laboratorij za raziskave v okolju)
- 11:00 »Varčna raba energije v velikih industrijskih objektih – prispevek k trajnostnemu razvoju«, prof. dr. Božidar Šarler (Poslovno-tehniška fakulteta, Fakulteta za aplikativno naravoslovje, Laboratorij za večfazne procese)
- 11:30 »Trajnost in trajnostni razvoj – koliko planetov potrebuje človeštvo za svoje potrebe?«, doc. dr. Henrik Gjerkeš (Poslovno-tehniška fakulteta, Fakulteta za znanosti o okolju)
- 12:00 »Mathematical microscope: a view on some African problems«, prof. dr. Lev Nedorezov (Poslovno-tehniška fakulteta, Fakulteta za aplikativno naravoslovje, Visoka šola za vinogradništvo in vinarstvo, Fakulteta za znanosti o okolju)
- 12:30 »Kako s poroznimi materiali očistimo vodo«, prof. dr. Nataša Novak Tušar (Poslovno-tehniška fakulteta)
- 13:00 »Vibrations, resonance and echoes from the Big Bang«, prof. dr. Martin O'Loughlin (Fakulteta za aplikativno naravoslovje)
- 13:30 »Modelling particle showers with applications in particle physics and astrophysics«, doc. dr. Maria Vittoria Garzelli (Fakulteta za aplikativno naravoslovje)
- 14:00 »Od Brownove do Tvoje cevi – Pikantne podrobnosti in neverjetne zgodbe razvoja avdio-vizualnih tehnologij ali Zakaj Film ni oče Televizije in kako YouTube išče svojo izgubljeno sestro«, doc. dr. Peter Purg (Visoka šola za umetnost)
- 14:30 »Language as imprinting: of geese, critical periods and our brain«, prof. dr. Artur Stepanov (Fakulteta za humanistiko)
- 15:00 »Aprilska vojna 1941«, prof. ddr. Igor Grdina (Fakulteta za humanistiko)
- 15:30 »Hydrogen – fuel of the future«, dr. Saim Emin (Fakulteta za znanosti o okolju, Laboratorij za raziskave materialov)
- 16:00 »TiO₂ kot eden najuporabnejših materialov moderne dobe pri energijskih pretvorbah in skrbi za okolje«, prof. dr. Urška Lavrenčič Štangar (Fakulteta za znanosti o okolju, Laboratorij za raziskave v okolju)
- 16:30 »Principles and use of high harmonic generation in gas«, doc. dr. Barbara Ressel (Laboratorij za kvantno optiko)
- 17:00 »Antioksidanti v hrani«, doc. dr. Branka Mozetič Vodopivec (Visoka šola za vinogradništvo in vinarstvo)
- 17:30 »Geni kvasovk, ki pogojujejo aromatiko vina«, dr. Lorena Butinar (Center za raziskave vina, Visoka šola za vinogradništvo in vinarstvo)
- 18:00 »Iskanje novih molekularnih tarč za zdravljenje bolečine«, Tanja Bele (Center za biomedicinske znanosti in inženiring, Fakulteta za podiplomski študij)

SEJEM:

- 10–11:00 Praktična predstavitev obnovljivih virov: sončni avtomobil in demonstracija pridobivanja vodika iz vode in sonca (Laboratorij za raziskave v okolju, Fakulteta za znanosti o okolju)
- 10–11:00 Predstavitev projekta Innovaqua (Laboratorij za raziskave v okolju, Fakulteta za znanosti o okolju)
- 11–13:00 Predstavitev majhnega laserja (Laboratorij za raziskave v okolju, Fakulteta za znanosti o okolju)
- 13–15:00 Predstavitev digitalnega ključa za prepoznavanje lesnih vrst (Laboratorij za raziskave v okolju, Fakulteta za znanosti o okolju)
- 15–16:00 Praktična predstavitev fotokatalize – hitrejše svetlobne reakcije (Laboratorij za raziskave v okolju, Fakulteta za znanosti o okolju)
- 16–18:30 Predstavitev delovanja svetlobnega in elektronskega mikroskopa (Laboratorij za raziskave v okolju, Fakulteta za znanosti o okolju)

10–18:30	Predstavitve električnega motocikla, zasnovano pod vodstvom študenta PTF Marka Ukote (Poslovno-tehniška fakulteta)
10–18:30	Majhna razstava prof. Oskarja Kogoja (Poslovno-tehniška fakulteta)
10–18:30	Plakati o projektu na magistrskem študiju Ekonomskega inženiringa (Poslovno-tehniška fakulteta)
10–18:30	Uporaba GPS in laserjev za atmosfere študije (Center za raziskovanje atmosfere, Fakulteta aplikativno naravoslovje)
10–18:30	Organska elektronika – izraba organske sinteze za nove aplikacije (Laboratorij za fiziko organskih snovi, Fakulteta za aplikativno naravoslovje)
10–18:30	Štetje muonov – opazovanje učinkov ultravisokoenergijskih kozmičnih žarkov (Fakulteta za aplikativno naravoslovje)
10–18:30	Plakati projekta TransEcoNet, Trans2Care, Innovaqua (Laboratorij za raziskave v okolju, Fakulteta za znanosti o okolju)
10–18:30	Šport v naravi in varovanje okolja, diaprojekcija (Laboratorij za raziskave v okolju, Fakulteta za znanosti o okolju, Visoka šola za umetnost)
10–18:30	Od kemije do zdravja, predstavitev doktorskega študija Molekularne genetike in biotehnologije (Fakulteta za podiplomski študij, Center za biomedicinske znanosti in inženiring)
10–18:30	Predstavitve COST akcije Women Writers in History (Raziskovalni center za humanistiko)
10–18:30	Jezikoslovje – teoretično, eksperimentalno in v vsakdanji rabi (Raziskovalni center za humanistiko)
10–18:30	Delavnica animacije: v teku dneva bosta študenta programa Digitalnih umetnosti in praks snemala preprosto animacijo v stop-motion tehniki. Obiskovalci ste vabljeni, da se jima pridružite tako pri jutranjem koncipiranju animacije kot tudi pri snemanju. Prinesete lahko tudi svoje predmete, ki jih boste uporabili pri animiranju. (Visoka šola za umetnost)
10–18:30	Arome, sensorika pijač (okušanje arom, ki jih zaznavamo v ne/alkoholnih pijačah; mikro-vinifikacije z različnimi kvasovkami, ki dajo različne fermentacijske arome.) (Center za raziskave vina, Visoka šola za vinogradništvo in vinarstvo)
10–18:30	Od kemije do zdravja, predstavljena delavnica (Center za biomedicinske znanosti in inženiring, Fakulteta za podiplomski študij, ICGEB – International Centre for Genetic Engineering and Biotechnology, Trst)

TOREK, 16. 10.

Računalniška analiza obsežnih baz tekstovnih podatkov

kratek opis:	<i>delavnica, dr. Ingrid Petrič</i>
organizator:	<i>Poslovno-tehniška fakulteta</i>
ura:	<i>13:00</i>
lokacija dogodka:	<i>R-BS, Univerza v Novi Gorici, Vipavska 13, Rožna Dolina</i>
kontakt:	<i>ingrid.petric@ung.si</i>

Otvoritev novih šolskih prostorov VŠ za umetnost

kratek opis:	<i>vodeni ogledi, delavnice, razstave, slavnostna otvoritev</i>
organizator:	<i>Visoka šola za umetnost</i>
ura:	<i>11:00–19:00</i>
lokacija dogodka:	<i>Palača Alvarez, Via Armando Diaz 5, Gorica</i>
podrobnejši opis:	
11:00, 15:00	<i>vodeni ogledi po šoli</i>
17:00	
11:00-19:00	<i>projekcije filmov & razstava</i>
18:00	<i>slavnostna otvoritev</i>
kontakt:	<i>tina.smrekar@ung.si</i>

Mladi in slovenščina

kratek opis:	<i>okrogla miza</i>
organizator:	<i>Fakulteta za humanistiko</i>
ura:	<i>17:00</i>
lokacija dogodka:	<i>Goriška knjižnica Franceta Bevka Nova Gorica, Trg Edvarda Kardelja 4, Nova Gorica</i>
kontakt:	<i>katja.mihurko.poniz@ung.si</i>

INFORMACIJE: Andreja Leban, Stiki z javnostmi, T: 05 3315 397, E: andreja.leban@ung.si

Jezik in književnost v novih medijih

kratek opis: pogovor

organizator: Fakulteta za humanistiko

ura: 20:00

lokacija dogodka: Kavarna Rusjan, Eda center, Delpinova 18b, Nova Gorica

kontakt: ales.vaupotic@ung.si

SREDA, 17. 10.

Z znanjem in sodelovanjem do skupnih uspehov

kratek opis: srečanje delodajalcev in predstavnikov Univerze v Novi Gorici

organizator: Karierni center, Univerza v Novi Gorici

ura: 09:00–11:00

lokacija dogodka: predavalnica SP1, Univerza v Novi Gorici, Vipavska 13, Rožna Dolina

kontakt: nives.stefancic@ung.si

»Odpri tokodni programski paket ScicosLab za reševanje numeričnih problemov«

kratek opis: predavanje, prof. dr. Juš Kocijan

organizator: Poslovno-tehniška fakulteta

ura: 10:00–10:45

lokacija dogodka: predavalnica P-2, Univerza v Novi Gorici, Vipavska 13, Rožna Dolina

kontakt: jus.kocijan@ijs.si

Delavnice in predstavitve VŠ za vinogradništvo in vinarstvo ter doktorskega programa Molekularne genetike in biotehnologije

kratek opis: predavanja, delavnice

organizator: Visoka šola za vinogradništvo in vinarstvo, Center za raziskave vina ter Center za biomedicinske znanosti in inženiring

ura: 11:00–16:00

lokacija dogodka: Univerzitetno središče Ajdovščina

kontakt: VŠVV – anastazija.jez@ung.si, BZI – vid.sustar@ung.si

VŠ ZA VINOGRADNIŠTVO IN VINARSTVO

10:00–10:30 »Kultura pitja vina«, predavanje (predavalnica Geoplin Plinovodi)

10:30–11:00 »Antioksidanti in zdrava prehrana«, predavanje (predavalnica Geoplin Plinovodi)

13:00, 13:45, 14:30, 15:15 Senzorika pijač, praktično okušanje brezalkoholnih pijač (Degustacijska soba, P10)

13:00, 13:45, 14:30, 15:15 Mikrobiologija hrane, laboratorijska delavnica (P2, P8)

CENTER ZA BIOMEDICINSKE ZNANOSTI IN INŽENIRING

11:00–11:30 »Povečajmo malo – elektronska mikroskopija v biomedicini«, predavanje (predavalnica Geoplin Plinovodi)

11:30–12:00 »From the smell to the brain, explore the senses«, interaktivno predavanje (predavalnica Geoplin Plinovodi)

13:00, 13:45, 14:30, 15:15 Celice, kakšne so? Pogled od znotraj (fluorescentna mikroskopija celic), laboratorijska delavnica (Mikroskopirnica)

13:00, 13:45, 14:30, 15:15 Preprosti genetski inženiring, laboratorijska delavnica (P1, P9)

10:00–16:00 Predstavitve podiplomskega študija Molekularna genetika in biotehnologija, UNG in ICGB (avla Univerzitetnega središča Ajdovščina v prvem nadstropju)

Znanstveni večer: »Photothermal spectroscopic methods and their applications in environmental and food sciences«

kratek opis: *predavanje, prof. dr. Dane Bičanić*

organizator: *Univerza v Novi Gorici*

ura: *19:00–20:00*

lokacija dogodka: *Zemona*

Študentska zabava

kratek opis: *študentska zabava*

organizator: *študenti UNG*

ura: *21:00*

lokacija dogodka: *Tokio Bar, Bevkov trg 1, Nova Gorica*

PETEK, 19. 10.

Migracije in večkulturnost

kratek opis: *delavnica*

organizator: *Fakulteta za humanistiko*

ura: *13:00–16:00*

lokacija dogodka: *P8, Univerza v Novi Gorici, Vipavska 13, Rožna Dolina*

kontakt: *luksic@zrc-sazu.si*

Predstavitvev Sinhrotrona Trst

kratek opis: *vodenje po Sinhrotronu Trst*

organizator: *Laboratorij za kvantno optiko*

ura: *14:00–16:00*

lokacija dogodka: *Bazovica, Italija (<http://www.elettra.trieste.it/about/how-to-reach-us.html>)*

kontakt: *vid.sustar@ung.si (Vse zainteresirane prosimo za potrditev udeležbe, saj se vodenje izvede le ob zadostnem številu prijav!)*

»Preizkušanje sodobnejših vinogradniških tehnik v vinogradih na Krasu in v Vipavski dolini«

kratek opis: *predavanje: doc. dr. Paolo Sivilotti, Anastazija Jež, Maja Cigoj*

organizator: *Visoka šola za vinogradništvo in vinarstvo, Center za raziskave vina (v okviru projekta Agrotur)*

ura: *17:00–19:00*

lokacija dogodka: *Domačija Lisjak, Dutovlje*

kontakt: *anastazija.jez@ung.si*

Prepoznavanje rastlinskih vrst s pomočjo digitalnega slikovnega ključa

kratek opis: *predstavitve in vodeni ogled rastlin, predavanje in preizkušanje digitalnega ključa v univerzitetni okolici s pomočjo iPadov*

organizator: *Laboratorij za raziskave v okolju, Fakulteta za znanosti o okolju*

ura: *16:30–17:30*

lokacija dogodka: *Računalniška učilnica, Univerza v Novi Gorici, Vipavska 13, Rožna Dolina*

kontakt: *vid.sustar@ung.si, jana.laganis@ung.si*