

GAUDEAMUS

36/2023

INFORMATIVNI LIST

VELEUČILIŠTA VELIKA GORICA

DKU

Dani kriznog upravljanja
Crisis Management Days

BESPLATNI PRIMJERAK

ŽELIMO
VAM DUUGO
I TOOPLOO
LJETOO

VIDIMO SE NA JESEN!



Dragi studenti, nastavnici i djelatnici,

na našoj svečanoj promociji održanoj početkom srpnja uručili smo diplome našim studentima koji u završili neki od prijediplomskih ili diplomskih stručnih studija na Veleučilištu Velika Gorica. Svoje diplome primilo je točno 186 prvostupnika i magistara struke.

Time se približavamo broju od pet tisuća mladih ljudi koje je naše Veleučilište odabralo kao važan korak svog obrazovnog puta. Naša je želja da im diplome VVG-a budu pravi put prema zaposlenju i boljem životu. Vjerujem da ćemo i u narednim godina nastaviti obrazovati generacije mladih ljudi koji će iz ove ustanove ponijeti stečeno znanje, korisna iskustva i lijepe uspomene.

U ovoj prvoj polovici godine Veleučilište je realiziralo mnoge planirane aktivnosti. Spomenut ću našu Optometrijsku konferenciju – OCCSEE, održanu u Splitu i Dane kriznog upravljanja koje smo ove godine organizirali u Velikoj Gorici i jednim dijelom u Jastrebarskom. I jedna i druga konferencija ostvarila je očekivane rezultate i donijela nam neka nova vrijedna partnerstva na kojima ćemo i dalje graditi našu znanstveno-stručnu bazu.

Posjetili su nas i kolege iz nekih od brojnih europskih ustanova s kojima imamo potpisane Erasmus sporazume. Ovoga puta stigle u nam drage gošće iz Estonije i Portugala, dok su naši studenti tjedan boravili na portugalskom Sveučilištu u Coimabri, upravo u sklopu Erasmusa. Sve su to bitni koraci u nastavku izgradnje međunarodne suradnje.

Održali smo i naše prve Dane karijera te smo tijekom dva dana na Veleučilištu ugodili predstavnike partnerskih tvrtki i ustanova, kako bi potencijalne poslodavce neposredno povezali s našim studentima. Istoga tjedna krajem travnja bili smo jedni od domaćina Festivala znanosti koji sada već drugu godinu imamo u Velikoj Gorici. Stotine srednjoškolaca i njihovih nastavnika sudjelovalo je na predavanjima, radionicama i izložbama, koje smo organizirali u sklopu Festivala.

Sve je to dio našeg zajedničkog rada i truda na izgradnji dobrih odnosa s partnerima s naglaskom na odličnu suradnju s lokalnom zajednicom bez koje naše Veleučilište ne bi moglo kvalitetno funkcionirati.

Pred nama je kraj još jedne akademske godine. Na jesen ćemo krenuti s 21. generacijom studenata u novom akademskom razdoblju.

Novo vrijeme uvijek donosi nove izazove, ali stvara i neke nove prilike. Siguran sam da ćemo ih svi zajedno znati iskoristiti u interesu našeg Veleučilišta.

Vaš dekan



4



DKU

10



Konferencija u Splitu

12



Dani karijera na VVG-u

14



Radionice, predavanja i psi tragači HGSS-a

27



Iskustva studentica iz Portugala



Najveći čovjek uvijek ostaje dijete.

Johann Wolfgang von Goethe

(28. kolovoza 1749. - 22. ožujka 1832.)

bio je njemački pjesnik, dramatičar, romanopisac, znanstvenik, državnik, kazališni redatelj i kritičar.

Njegova djela uključuju drame, poeziju, književnost i estetsku kritiku, kao i rasprave o botanici, anatomiji i boji. Općenito ga se smatra najvećim i najutjecajnijim piscem na njemačkom jeziku,

a njegovo je djelo imalo dubok i širok utjecaj na zapadni književnu, političku i filozofsku misao od kraja 18. stoljeća do danas.

OKRUGLI STOLOVI, PANEL RASPRAVE I KAMP KRIZNOG MENADŽMENTA



DKU
Dani kriznog upravljanja
Crisis Management Days



Ovogodišnji Dani kriznog upravljanja trajali su šest dana, a konferenciju je otvorio potpredsjednik Vlade Davor Božinović

Međunarodna konferencija Dani kriznog upravljanja održana je od 23. do 28. svibnja. Okrugli stol i paneli organizirani su na Veleučilištu Velika Gorica, dok je kamp kriznog menadžmenta održan na lokaciji vojarnje u Jastrebarskom. Svečanost otvorenja 16. međunarodne konferencije održano je također u prostorima VVG-a. Ovogodišnju konferenciju otvorio je potpredsjednik

Vlade RH i ministar unutarnjih poslova Davor Božinović te je u svom uvodnom govoru podsjetio na brojne rizike i krize s kojima se susrećemo kao društvo, ali je naveo i rješenja koja država poduzima kako bi se rizici kontrolirali i na kraju smanjile posljedice kriznih situacija.

Sudionici skupa imali su priliku čuti predavanje na temu nacionalne sigurnosti koje je, kao pozvani predavač, održao Dragan Lozančić, savjetnik predsjednika Republike Hrvatske za nacionalnu sigurnost. Lozančić je sudionicima konferencije prenio dio svoga znanja i bo-



gatog iskustva te istaknuo brojne faktore koji utječu na našu sigurnost.

Goste iz Hrvatske i susjednih nam zemalja, autore radova i sve sudionike konferencije pozdravio je dekan Ivan Toth, naglasivši važnost konferencije koja se dugi niz godina bavi kriznim upravljanjem, kao i njezin znanstveni i stručni doprinos u području upravljanja krizama.

Uzvanike su pozdravili i državni tajnik, ujedno i glavni vatrogasni zapovjednik Slavko Tucaković, kao i zamjenik župana Zagrebačke županije Ervin Kolarec i zamjenik gradonačelnika Velike Gorice Neven Karas.

Ovom je prilikom Davor Spevec iz Ravnateljstva civilne zaštite predstavio projekt za uspostavu Sustava za rano upozoravanje i upravljanje krizama.

Na konferenciji su sudjelovali brojni predstavnici naših suradnih ustanova – Ravnateljstva civilne zaštite na čelu s ravnateljem Damirom Trutom, Hrvatske gorske

Tematska područja konferencije:

- Zaštita od požara i vatrogastvo
- Otpornost kritičnih subjekata i nacionalna sigurnost
- Civilna zaštita i međunarodni aspekti kriznog menadžmenta
 - Sigurnost cestovnog i zračnog prometa
 - Bio sigurnost i održivi razvoj
- Digitalne inovacije i informacijska sigurnost
- Zdravstveni i psihosocijalni aspekti kriznog menadžmenta

službe spašavanja, Hrvatske vatrogasne zajednice, Platforme hrvatskih županija i gradova za smanjenje rizika od katastrofa, predstavnici suradnih ustanova iz Crne Gore i Bosne i Hercegovine s akademikom Nedžadom Korajlićem, kao i djelatnici i studenti VVG-a.

Konferencija je nastavljena izlaganjem radova u sedam tematskih cjelina, vezanih za krizno upravljanje.



DKU - Formalno obrazovanje u vatrogastvu



U sklopu konferencije Dani kriznog upravljanja održan je okrugli stol pod nazivom „Formalno obrazovanje u vatrogastvu“.

Okrugli stol moderirao je Dino Kozlevac, zamjenik predsjednika Predsjedništva HVZ-a i županijski vatrogasni zapovjednik Istarske županije, a na njemu su, među

ostalima, sudjelovali, Ante Sanader, predsjednik Predsjedništva HVZ-a, Slavko Tucaković, državni tajnik i glavni vatrogasni zapovjednik, Ljerka Kopričanec – Matijevac, ravnateljica Državne vatrogasne škole, Ivan Toth, dekan VVG-a, Petar Vitas, dekan Veleučilišta menadžmenta i sigurnosti Securus i drugi.



- Sudionici okruglog stola:**
- Hrvatska vatrogasna zajednica
 - Državna vatrogasna škola
 - Ministarstvo unutarnjih poslova – Ravnateljstvo civilne zaštite
 - Vatrogasna zajednica Grada Velike Gorice
 - Javna vatrogasna postrojba Grada Zagreba
 - Veleučilište menadžmenta i sigurnosti Securus
 - Platforma hrvatskih gradova i županija za smanjenje rizika od katastrofa
 - Veleučilište Velika Gorica



Cilj okruglog stola bio je okupiti stručnjake i dionike u području formalnog obrazovanja vatrogastva i zaštite od požara radi razmjene znanja i ideja kada govorimo o novim izazovima, prilikama i identificiranju potencijalnih rješenja za poboljšanja obrazovnog procesa na korist sustava vatrogastva u Republici Hrvatskoj.

Također, cilj ovoga skupa je i podizanje svijesti o važnosti formalnog obrazovanja vatrogasaca koje treba bazirati na programima koji prate razvoj zaštite od požara kao i na novim znanjima i tehnologijama za preventivno i operativno djelovanje vatrogasaca.

Panel rasprava - Otpornost kritičnih subjekata

Dani kriznog upravljanja započeli su panel raspravom na temu Otpornost kritičnih subjekata. Na panelu koji je moderirao dr. sc. Ivan Nađ sudjelovali su stručnjaci iz Hrvatske, Bosne i Hercegovine i Crne Gore koji su u vrlo sadržajnoj raspravi ponudili odgovore na pitanja vezana za donesenu Direktivu za jačanje otpornosti kritičnih subjekata na razini EU, kritične subjekte od posebnog eu-

ropskog značaja, primjenu normi za mjere sigurnosti i otpornosti koje direktiva propisuje kao i za postojanje potrebnih kapacitete za implementaciju propisa iz spomenute Eu Direktive.

Na panelu su otvorena i mnoga druga pitanja koja reguliraju sam pojam otpornosti – od toga što sve spada pod kritične subjekte koje svaka zemlja treba zaštititi pa do po-

Ovisnost otpornosti kritičnih subjekata i nacionalne sigurnosti važna je jer poremećaji kritičnih subjekata mogu imati ozbiljne utjecaje na vitalne nacionalne interese, uključujući gubitak života, ekonomsku štetu i smanjenu sposobnost odgovora na hitne situacije. Osiguravanjem otpornosti kritičnih subjekata, države mogu poboljšati svoju sposobnost održavanja stabilnosti i sigurnosti te učinkovitog odgovora na krizne situacije. Učinkovita otpornost i nacionalna sigurnost zahtijevaju sveobuhvatan pristup koji integrira napore vlade, industrije i zajednica te uključuje kontinuirano praćenje i poboljšanje. Upravo u tom smjeru nove obveze za države članice definira EU Direktiva o otpornosti kritičnih subjekata. Na panelu su stoga razmijenjena mišljenja i iskustva stručnjaka iz naše zemlje i zemalja u našem okruženju.

trebnih alata kojima bi se osiguralo nesmetano djelovanje na podizanju razine zaštite kritičnih subjekata. Naposljetku, na panelu se pokušao dati odgovori i na pitanje postoji li jasno određena uloga javnog i privatnog sektora kada se govori o sigurnosti i zaštiti kritičnih subjekata.



Rasprava u sklopu konferencije organizirana je u suradnji s MUP-om RH – Ravnateljstvom civilne zaštite, predstavnicima javnog i privatnog sektora te predstavnicima akademske zajednice.

DKU – panel “Međunarodni odgovor na razorne potrese u Turskoj i Siriji”

Na panelu Međunarodni odgovor na razorne potrese u Turskoj i Siriji koji je moderirao Igor Milić, sudjelovali su Tomislav Marević, voditelj Hrvatskog spasilačkog tima u Turskoj i Mladen Vinković, načelnik Državne intervjencijske postrojbe civilne zaštite. Bila je ovo prilika da djelatnici Ravnateljstva civilne zaštite RH našim studentima prenesu svoja iskustva vezana za sudjelovanje u humanitarnoj pomoći nakon razornog potresa u Turskoj i Siriji. Na panelu su svoja iskustva online putem podijeli i Ronald Christiaans iz Nizozemske (Misija tima za procjenu i koordinaciju u katastrofama Ujedinjenih naroda –



Razorni potresi koji su ove godine pogodili ove dvije zemlje imali strašne posljedice po živote i zdravlje ljudi, imovinu i okoliš. Turska i Sirija suočene s posljedicama koje nisu bile u mogućnosti sanirati sa vlastitim kapacitetima, zatražile su međunarodnu pomoć. Odmah su pokrenuti mehanizmi Ujedinjenih naroda i Europske unije za pružanje žurne pomoći, kao i bilateralni protokoli za upućivanje spasilačkih i medicinskih timova kao i materijalne pomoći, prvenstveno za zbrinjavanje ljudi. Ova međunarodna operacija je najveća ovakve vrste od kada Ujedinjeni narodi i Europska unija provode aktivnosti žurne pomoći državama koje je pogodila katastrofa.



UNDAC) i Domen Torkar iz Slovenije (Aktiviranje Mehanizma Unije za civilnu zaštitu i misija tima civilne zaštite EU). Cilj ovoga panela bio je prikazati identificirane

naučene lekcije kao i moguće prijedloge za poboljšanja kod provedbe budućih međunarodnih operacija civilne zaštite.

Kamp kriznog menadžmenta - vježbe, predavanja, druženja...

U Logističkom centru civilne zaštite (RCZ MUP) u Jastrebarskom (bivša vojarna) od 26. do 28. svibnja održan je Kamp kriznog menadžmenta. U kampu sudjeluju studenti Veleučilišta Velika Gorica i Zdravstvenog veleučilišta Zagreb.

Cilj kampa, održanoga u sklopu DKU-a, bio je studentima omogućiti praktičnu primjenu znanja i vještina u terenskim uvjetima. Kroz tri dana kampa studenti su napravili šatorsko naselje sa svim sadržajima potrebnim za boravak, kako bi stekli znanja o uspostavi i funkcioniranju privremenih šatorskih naselja za zbrinjavanje ugroženih i stradalih osoba u katastrofama ili velikim nesrećama.





Tijekom kampa studenti su kroz predavanja i vježbe imali odličnu priliku nadograditi svoja znanja i vještine iz područja topografije, sustava radio veze, prve pomoći, KBRN zaštite, bespilotnih sustava, opreme za spašavanje, terenske logistike, zapovjednih vozila i robotike.

Nakon smještaja i podizanja šatorskog naselja, studenti će danas imati niz predavanja i vježbi. Bila su to tri dana predavanja, praktične primjene znanja i vještina u terenskim uvjetima, kao i tri dana nezaboravnog druženja.



Konferencija u Splitu okupila oko 350 stručnjaka



Veleučilište Velika Gorica (VVG) organiziralo je u Splitu (Radisson Blu Resort) V. optometrijsku konferenciju srednje i jugoistočne Europe (OCCSEE). Glavni cilj konferencije je prijenos znanja na mlađe generacije optometrijske struke iskorištavanjem velikog potencijala i iskustva svjetskih i europskih priznatih i dokazanih stručnjaka.

Na konferenciji je sudjelovalo oko 350 sudionika iz 25 zemalja (Hrvatska, SAD, Nizozemska, Češka, Italija, Njemačka, Španjolska, Poljska, Francuska, Kanada, Slovenija, Izrael, Grčka, Srbija, Belgija, Bugarska, Litvanija, Makedonija, BiH, Slovačka, Litva, Estonija, UK i Kosovo). Održano je 30-ak predavanja za studente i ostale posjetitelje, a pozvani predavači bili su dr. Shehzad A. Naroo i prof. Bruce JW Evans. Uz predavanja na konferenciji prezentirana su još 25 rada u obliku poster prezentacija te je održano niz korisnih radionica.

Tijekom trodnevne konferencije održani su sastanci Hrvatske udruge optometrista i Europske akademije optometrije. Posebno nas veseli što su ovogodišnju konfe-



renciju posjetili učenici srednje optičarske škole u Splitu, s kojima negujemo višegodišnju suradnju, obzirom da svoje obrazovanje, kao i mnogi drugi mladi ljudi iz Hrvatske i susjednih nam zemalja, nastavljaju na stručnom prijediplomskom studiju Očna optika na Veleučilištu Velika Gorica. Do sada su napravljena sve pretpostavke da se na VVG-u uskoro otvori i stručni diplomski studij optometrije.

Inače, svečano otvorenje konferencije održano je u



Učnjaka u području optike i optometrije



Projekt OCCSEE ima veliki značaj za daljnji razvoj optometrijske struke u regiji srednje i jugoistočne Europe. Veleučilište Velika Gorica se kroz organizaciju međunarodne stručno znanstvene konferencije pozicioniralo vrlo visoko uz europske eminentne institucije i time omogućilo kontinuirani transfer znanja iz najrazvijenijih europskih zemalja. Najveću korist iz ovog transfera znanja imaju sudionici konferencije – optometriști, oftalmolozi, studenti optometrije, optičari te gospodarstvenici i tvrtke u važnoj ulozi logističke potpore optometrijskoj struci.



petak, 21. travnja. Svim sudionicima konferencije obratila se potpredsjednica odbora za zdravstvo i socijalnu politiku Hrvatskog sabora Maja Grba-Bujević te poželjela puno uspjeha u radu, razmjene iskustava i znanja tijekom konferencije i izrazila želju da zvanje optometrista, kao zdravstvenog zvanja, dodatno unaprijedi suradnju između optometrista i oftalmologa što može samo pridonijeti rasterećenju našeg zdravstvenog sustava.

Dani karijera na VVG-u - susret studenata s potencijalnim budućim poslodavcima



Prvi Dani karijera Veleučilišta Velika Gorica okupili su dvadesetak tvrtki partnera, te ustanove Ravnateljstvo civilne zaštite i Hrvatsku vatrogasnu zajednicu. Tvrtke i ustanove predstavili su se studentima VVG-a koji su imali priliku postaviti pitanja i doznati sve što ih zanima, posebno načine i mogućnosti zapošljavanja.

U sklopu Dana karijera Edge Hill Sveučilište (Velika Britanija) predstavilo je svoj studij Cyber Security s kojim Veleučilište planira suradnju na zajedničkom diplomskom studijskom programu.

Svaka tvrtka i ustanova partner dobila je prostor za

izlaganje, ali i mogućnost da se predstavi gostima, studentima i djelatnicima VVG-a.

Osim predstavljanja partnera za studente je organizirano nekoliko iznimno korisnih radionica, poput radionice o pisanju zamolbe za posao na kojoj su studenti imali priliku doznati kako pravilno formulirati zamolbe i životopise te što je u njima bitno istaknuti.

Obzirom da Veleučilište Velika Gorica ima različite stručne prijediplomske i diplomске studijske programe, poput očne optike, studije krznog upravljanja, IT studije, potom studije održavanja zrakoplova i motornih vozila,



Predavanja i radionice

Tijekom dvodnevnog programa Dana karijera organizirano je nekoliko predavanja i radionice
Komunikacija s klijentima i Komunikacijske vještine u poslovnom okruženju.



Nagradne igre

Mnogi izlagači su se i posebno pobrinuli i posjetitelje privlačili zanimljivim nagradnim igrama.



bio je i široki interes tvrtki i ustanova s kojima VVG surađuje. Bila je ovo iznimna prilika da se spoje studenti s potencijalnim poslodavcima, da se steknu novi kontakti i dozna pregršt korisnih informacija. VVG je svojim studijskim programima vezan posebno za gospodarstvo te se trudi svojim

studentima pružiti mogućnosti prakse u renomiranim tvrtkama, ali i brinuti o nastavku njihovih karijera i kada s diplomom napuste Veleučilište. Upravo s tim ciljem osnovan je Centar za karijernu i psihološku podršku koji je i nositelj organizacije Dana karijera na Veleučilištu Velika Gorica.



Radionice, predavanja i psi tragači HGSS-a

Bogat program Festivala znanosti tijekom dva dana održan je na Veleučilištu Velika Gorica.

Posebno zanimljivo za studente i mnogobrojne posjetitelje, prije svega velikogoričke srednjoškolke i osnovnoškolke, bilo je predavanje o ulozi pasa tragača i dronova u kriznim situacijama. Dvorište VVG-a ispunili su znatizeljnici koji su od djelatnika Hrvatske gorske službe spašavanja doznali brojne zanimljivosti o psima koji su obučeni za pronalaženje ljudi ispod ruševina ili u drugim situacijama, kada uglavnom o psima tragačima ovisi hoće li nečiji život biti spašen. Među djelatnicima HGSS-a je i veliki broj sadašnjih ili bivših studenata Veleučilišta



Na Festivalu znanosti u Velikoj Gorici, uz VVG, aktivno su sudjelovale sve velikogoričke srednje škole, Muzej Tropolja i TZ Grada Velike Gorice. Koordinatorica svih događanja u sklopu Festivala znanosti za Veliku Goricu je prof. dr. sc. Sanja Kalambura.





slili zgodno predavanje pod nazivom Motorna vozila – izzovi današnjice ili predavanje o zanimljivostima vezanima za e-prevoditelje i jezik struke kao i izlaganje o elementima i vrstama rasjeda.

Srednjoškolcima je posebno bilo zanimljivo predavanje koje je ponudilo odgovore na pitanje kako riješiti bilo koju jednadžbu ili se upoznati s povijesno važnim računalima.

Isto tako, predavanje i radionica Kemijski elementi – priroda ili društvo približili su mladim ljudima sve ljepote koje nudi kemija kao iznimno zanimljivo područje prirodnih znanosti.

Bilo je tu još niz predavanja i radionica, od utjecaja digitalnih uređaja i plavog svjetla na ljudski organizam, pa do generatora – malih i „zelenih“ sakupljača ambijentalne energije ili satelitskih sustava kao alata u praćenju klimatskih promjena.

Izvršna je ovo prilika za suradnju različitih ustanova koje ovakvom sinergijom mogu pobuditi pozitivne vibracije u svome društvu. Osim toga, ovo je pravi način da se lokalna zajednica upozna s mogućnostima koje pružaju obrazovne ustanove.

Sigurno je da će se mnogi sadašnji osnovnoškolci ili srednjoškolci vratiti na Veleučilište Velika Gorica kao njegovi budući studenti.

Velika Gorica, koji su sa psima tragačima bili u mnogim akcijama spašavanja, pa i u Turskoj nakon razornog potresa.

Na Festivalu znanosti bilo je za svakoga ponešto. Mladi osnovnoškolci sudjelovali su tako u posebno zanimljivoj radionici male škole lemljenja. Festival znanosti osigurao je i niz iznimno zanimljivih predavanja za srednjoškolce, pa su tako profesori WG-a osmi-



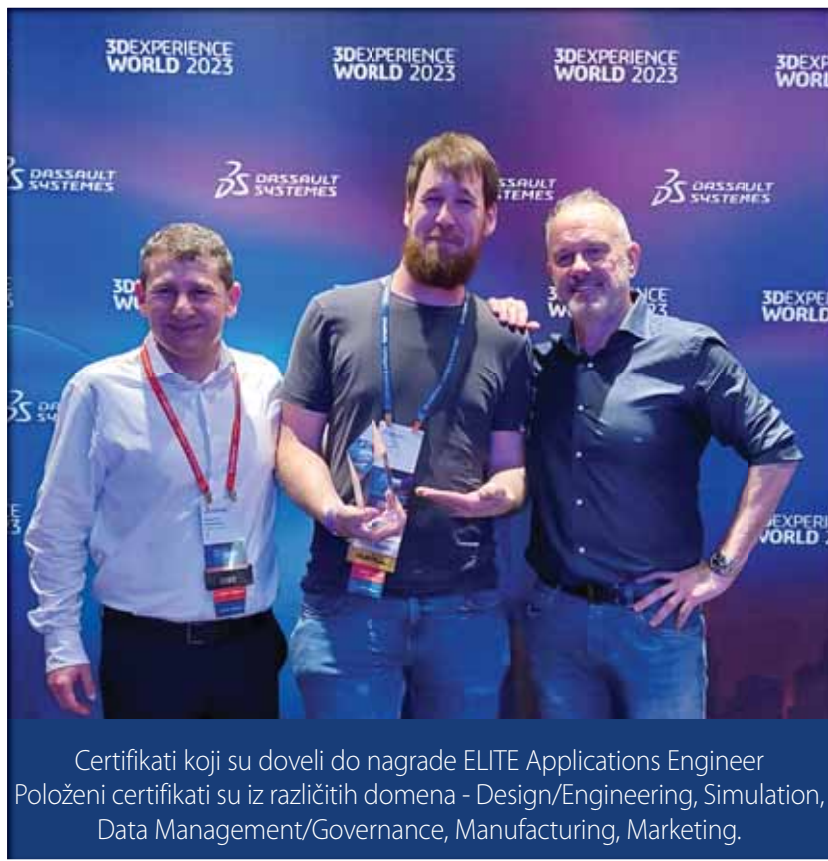
Dino Pečenjev dobitnik nagrade i zvanja ELITE Applications Engineer

Naš alumni ali i stručni suradnik na studiju Motorna vozila na predmetu Konstruiranje pomoću računala Pečenjev ovu je prestižnu nagradu preuzeo u Nashvilleu, SAD

Nagrada kolegi Pečenjevu stigla je nakon nekoliko godina upornoga rada, a sve je krenulo upisom studija Motorna vozila koji je završio prije tri godine. Kako bi upotpunio svoje znanje sa CAD alatima, Dino se kontinuirano obrazuje i stručno usavršava. Položio je do sada brojne certifikate proizvođača *Dassault Systèmes SolidWorksa* i time 2022. zaslužio preporuku IPC-a (*Industry Process Consultant*) za nagradu *ELITE Applications Engineer*. Nagradu i zvanje ELITE Applications Engineer Dino, kao *Certified Solidworks Expert*, preuzeo u Nashvilleu, Tennessee tijekom konferencije 3DEXPERIENCE WORLD 2023. Konferencija je bila izvrsna prilika za susrete sa svjetskim stručnjacima i tvrtkama iz toga području.

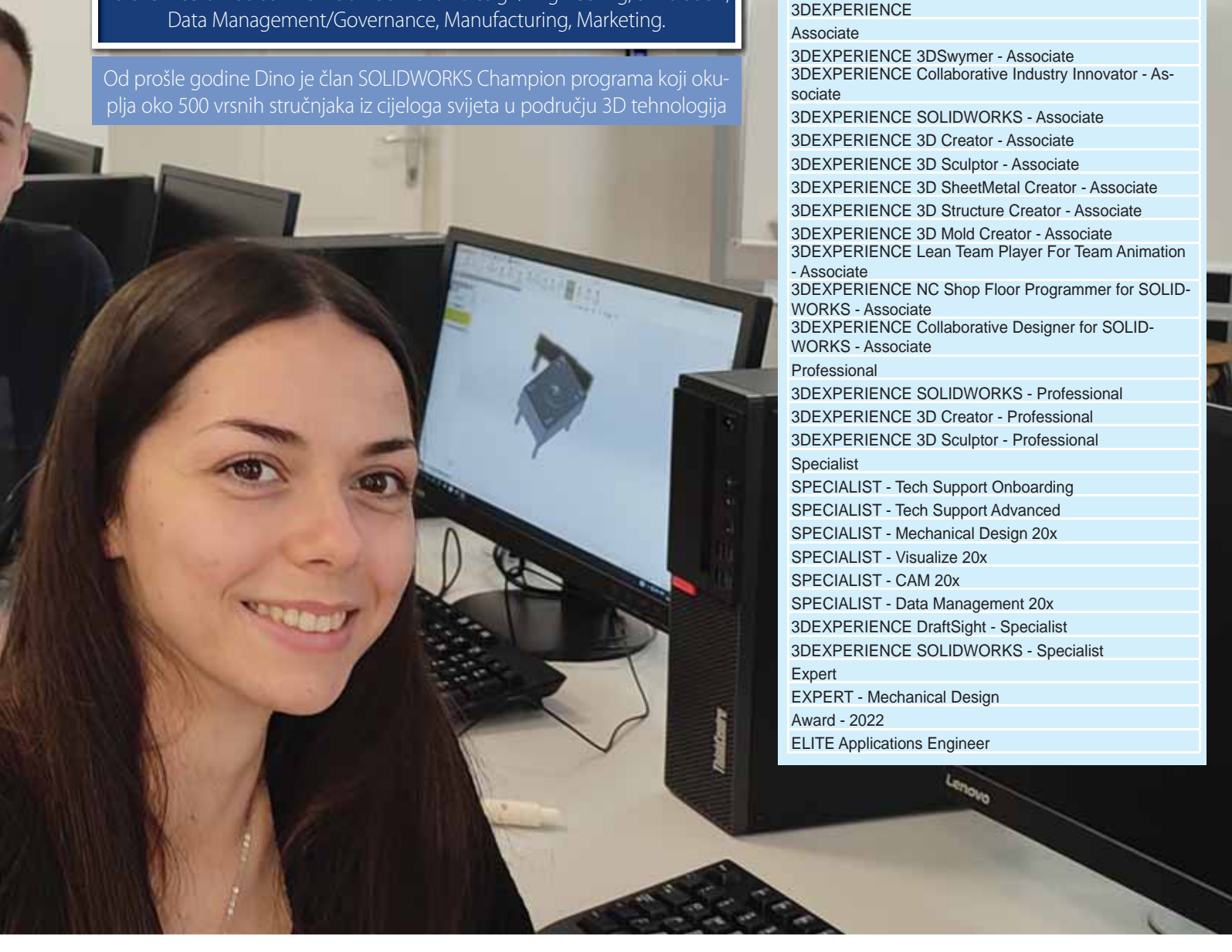
Dino Pečenjev danas je zaposlen u tvrtki Strojotehnika d.o.o. koja je zastupnik za SOLIDWORKS[©] CAD programsko rješenje za Hrvatsku i Bosnu i Hercegovinu te radi na Veleučilištu Velika Gorica kao stručni suradnik u području 3D tehnologija

Izrada i 3D ispis modela predmeta samostalno dizajniranih od studenata na nastavi Konstruiranje pomoću računala.



Certifikati koji su doveli do nagrade ELITE Applications Engineer
 Položeni certifikati su iz različitih domena - Design/Engineering, Simulation,
 Data Management/Governance, Manufacturing, Marketing.

Od prošle godine Dino je član SOLIDWORKS Champion programa koji okuplja oko 500 vrsnih stručnjaka iz cijeloga svijeta u području 3D tehnologija



Certifikati koji su doveli do nagrade ELITE Applications Engineer
 Položeni certifikati su iz različitih domena -
Design/Engineering, Simulation, Data Management/Governance, Manufacturing, Marketing.

- Associate
- ASSOCIATE - Mechanical Design
- ASSOCIATE - Additive Manufacturing
- ASSOCIATE - Sustainability
- ASSOCIATE - Electrical Design
- ASSOCIATE - Simulation
- Professional
- PROFESSIONAL - Mechanical Design
- PROFESSIONAL - Sheet Metal
- PROFESSIONAL - Weldments
- PROFESSIONAL - Drawing Tools
- PROFESSIONAL - Surfacing
- PROFESSIONAL - Mold Making
- PROFESSIONAL - PDM Administrator
- PROFESSIONAL - CAM
- PROFESSIONAL - MBD
- PROFESSIONAL - Simulation
- PROFESSIONAL - Flow
- 3DEXPERIENCE
- Associate
- 3DEXPERIENCE 3DSwymer - Associate
- 3DEXPERIENCE Collaborative Industry Innovator - Associate
- 3DEXPERIENCE SOLIDWORKS - Associate
- 3DEXPERIENCE 3D Creator - Associate
- 3DEXPERIENCE 3D Sculptor - Associate
- 3DEXPERIENCE 3D SheetMetal Creator - Associate
- 3DEXPERIENCE 3D Structure Creator - Associate
- 3DEXPERIENCE 3D Mold Creator - Associate
- 3DEXPERIENCE Lean Team Player For Team Animation - Associate
- 3DEXPERIENCE NC Shop Floor Programmer for SOLIDWORKS - Associate
- 3DEXPERIENCE Collaborative Designer for SOLIDWORKS - Associate
- Professional
- 3DEXPERIENCE SOLIDWORKS - Professional
- 3DEXPERIENCE 3D Creator - Professional
- 3DEXPERIENCE 3D Sculptor - Professional
- Specialist
- SPECIALIST - Tech Support Onboarding
- SPECIALIST - Tech Support Advanced
- SPECIALIST - Mechanical Design 20x
- SPECIALIST - Visualize 20x
- SPECIALIST - CAM 20x
- SPECIALIST - Data Management 20x
- 3DEXPERIENCE DraftSight - Specialist
- 3DEXPERIENCE SOLIDWORKS - Specialist
- Expert
- EXPERT - Mechanical Design
- Award - 2022
- ELITE Applications Engineer

Natječaj za upis na stručne **prijediplomske** studije u akademskoj 2023./2024. godini

UVJETI UPISA

Na stručne prijediplomske studije Veleučilišta mogu se upisati pristupnici koji su završili najmanje četverogodišnji srednjoškolski program i položili državnu maturu. Iznimno, upisati se mogu i pristupnici bez položene državne mature a koji su četverogodišnji srednjoškolski program završili prije 2010. godine. Pristupnici stječu pravo upisa temeljem mjesta na rang listi na svakom razredbenom postupku, uz uvjet da su na razredbenom postupku ostvarili najmanje 600 bodova za stručni prijediplomski studij Očna optika, 500 bodova za stručni prijediplomski studij Upravljanje u kriznim uvjetima i Održavanje računalnih sustava, te 450 bodova za stručni prijediplomski studij Motorna vozila i Održavanje zrakoplova.

TERMINI RAZREDBENIH POSTUPAKA I UPISA NA VELEUČILIŠTE

Termini razredbenih postupaka izravno preko Veleučilišta Velika Gorica za upis u akademskoj godini 2023./2024.:

Rok	Prijava	Objava rezultata	Upis pristupnika
Drugi ljetni rok	od 3. do 21. srpnja 2023.	24. srpnja 2023.	od 26. do 28. srpnja 2023.
Jesenski rok	od 28. kolovoza do 22. rujna 2023.	25. rujna 2023.	od 27. do 29. rujna 2023.

Termini razredbenih postupaka izravno preko Središnjeg prijavnog ureda (SPU) i upis na Veleučilište Velika Gorica u akademskoj godini 2023./2024. su sljedeći:

Upisni rok	Objava rezultata	Upis pristupnika
Ljetni rok	19. srpnja 2023.	od 20. do 24. srpnja 2023.
Jesenski rok	18. rujna 2023.	od 19. do 22. rujna 2023.

Dodatne informacije upisa možete pronaći na mrežnim e-mail adrese info@vvg.hr ili pozi-



o razredbenom postupku i uvjetima stranicama VVG-a, putem vom na broj telefona 01/6222-501.

Natječaj za upis na stručne **diplomske** studije u akademskoj 2023./2024. godini

UVJETI UPISA I RAZREDBENI POSTUPAK

Za upis na stručne diplomske studije mogu se natjecati pristupnici koji su završili stručni prijediplomski studij na Veleučilištu Velika Gorica ili jednakovrijedno visokoškolsko ili sveučilišno obrazovanje u zemlji i inozemstvu i stekle najmanje 180 ECTS bodova.

TERMINI RAZREDBENIH POSTUPAKA I UPISA NA VELEUČILIŠTE

Termini razredbenih postupaka izravno preko Veleučilišta Velika Gorica za upis u akademskoj godini 2023./2024. su sljedeći:

Upisni rok	Prijam prijava	Objava rezultata	Upis pristupnika
Drugi ljetni rok	od 3. do 21. srpnja 2023.	24. srpnja 2023.	od 26. do 28. srpnja 2023.
Jesenski rok	od 28. kolovoza do 22. rujna 2023.	25. rujna 2023.	od 27. do 29. rujna 2023.

Na VVG-u održan sastanak Sekcije za zdravstvenu psihologiju Hrvatskog psihološkog društva

U organizaciji Centra za karijernu i psihološku podršku i Hrvatskog psihološkog društva (HPD) na Veleučilištu je 30. lipnja održan sastanak Sekcije za zdravstvenu psihologiju.

U sklopu sastanka naš nastavnik i predstojnik Centra za karijernu i psihološku podršku Marko Toth, v.pred, mag. psych. održao je stručno predavanje na temu „Psihološke odrednice očnog zdravlja“ u kojem je predstavio recentne spoznaje iz ovog područja i rezultate vlastitog istraživačkog rada uz teorijske i praktične implikacije postojećih spoznaja.

Iz predavanja našeg kolege Totha mogle su se doznati doista zanimljive činjenice. Naime, malo je poznato da postoje znatna preklapanja psiholoških i oftalmoloških problema što je dobro dokumentirano u dostupnoj literaturi. Naizgled neznatni oftalmološki zdravstveni problemi, poput sindroma suhog oka, prilično su rašireni i imaju značajne učinke na kvalitetu života i radnu produktivnost. Posebno intrigira činjenica da je doživljaj simptoma suhog oka više povezan s psihološkim varijablama nego s objektivnim znakovima bolesti. Kroz predavanje prikazane su spoznaje dobivene kroz istraživanje literature i vlastitim istraživačkim radom. Dobivene spoznaje imaju brojne interdisciplinarne teorijske i praktične implikacije u dijagno-

Psihološke
odrednice očnog
zdravlja

Marko Toth
Veleučilište Velika Gorica



stici i zdravstvenoj skrbi u području mentalnog i očnog zdravlja.

Predavanje je izazvalo pozitivne reakcije okupljenih te zanimljiva pitanja i konstruktivnu raspravu.

Ova specifična i interdisciplinarna tema iz područja zdravstvene psihologije jedinstvena je u hrvatskoj psihologiji i šire, a Veleučilište je sa svojim optometrijskim laboratorijem, studijem očne optike i nastavnicima jedinstveno mjesto za istraživanja u ovom području. I ovaj sastanak i suradnja s Hrvatskim psihološkim društvom stavio je Veleučilište Velika Gorica na kartu ustanova koje se bave zdravstvenom psihologijom u Hrvatskoj.

U nastavku sastanka raspravljalo se o budućim aktivnostima sekcije na stručnim i znanstvenim skupovima te osobito na godišnjoj konferenciji hrvatskih psihologa s međunarodnim sudjelovanjem. Središnja tema ove konferencije je „Uloga i doprinos psihologije u održivoj zajednici“.

Predstavnik Sekcije doc. dr. sc. Damir Lučanin pozdravio je na početku okupljene te predstavio dnevni red i izlagače.

Sastanak je održan hibridno – na Veleučilištu i putem Zoom aplikacije.



Suradnja sa Zavodom za javno zdravstvo ZŽ

Veleučilište Velika Gorica potpisat će sporazum o suradnji sa Zavodom za javno zdravstvo Zagrebačke županije. Naime, na inicijativu Veleučilišta na VVG-u su se sastali predstavnici Veleučilišta na čelu s dekanom dr. sc. Ivanom Tothom i ravnateljem Zavoda Leom Šunjićem, kako bi se dogovorili o područjima zajedničke suradnje kojih ima iznimno



puno. Naglasak je na još učinkovitijoj skrbi o mentalnom zdravlju naših studenata, ali i na suradnji u javnozdravstvenim akcijama, konferencijama, vježbama te ostalim aktivnostima u kojima ove dvije ustanove mogu zajedno nastupati. Veliki interes za suradnjom izražen je s objiju strana te vjerujemo da ćemo uskoro započeti s konkretnim zajedničkim projektima.



Studenti posjetili AD Plastik

Studenti prve godine studija Motorna vozila i Održavanje zrakoplova posjetili su tvornicu AD Plastik u Zagrebu. Posjeta je bila organizirana u okviru predmeta Mjerenja u strojarstvu i Inženjerska mjerenja. AD Plastik je vodeći proizvođač automobilskih komponenti interijera i eksterijera automobila u Hrvatskoj. Studenti su upoznali tvrtku i njezin proizvodni proces izrade plastičnih dijelova za automobile Smart i Renault Twingo. Također, imali su prilike na praktičnome primjeru vidjeti

proizvodnju dijelova injekcijskim prešanjem, visoko-productivni rad robota, linije sklapanja i kontrole kvalitete izrađenih dijelova kao i tehničku organizaciju rada i isporuke gotovih proizvoda.



Krizno komuniciranje u HGSS-u

Studentima 1. godine kriznog menadžmenta gostujuće predavanje održao je Josip Granić, izvršni pročelnik Hrvatske gorske službe spašavanja. S ovom ustano-

vom Veleučilište ima dugogodišnju uspješnu suradnju, a ovom su prilikom naši studenti upoznati s kriznim komuniciranjem u HGSS-u.

Procesi i rizici upravljanja „nuklearke“ Krško



Studenti studija Krizni menadžment posjetili su Nuklearnu elektranu Krško u Republici Sloveniji.

Po dolasku u Krško za studente je organizirano predstavljanje elektrane u mjesnom kulturnom domu. Kroz prezentaciju studenti su se upoznali s načinom funkcioniranja elektrane, načinom zbrinjavanja radioaktivno otpada, brojnim faktorima koji utječu na njezinu sigurnost, načinima i kapacitetom proizvodnje, podacima vezanima uz vlasničke odnose, infrastrukturu i njezin razvoj, ljudske potencijale i nizom drugih zanimljivosti. Predavanje je održao



Nuklearna elektrana Krško nalazi se u naselju Vrbini u Krškem, Slovenija. Elektranu je priključena na elektroenergetsku mrežu 2. listopada 1981., a puštena je u komercijalni rad 15. siječnja 1983. Izgrađena je zajedničkim ulaganjem Slovenije i Hrvatske koje su u to vrijeme bile dio

Jugoslavije. Vlasništvo i danas dijele ove dvije države, svaka s udjelom od 50%.

mladi hrvatski inženjer Ivo Žarković.

Nakon ovog prvog dijela i kraćeg osvježnja, studenti su autobusom stigli do same elektrane koja se nalazi nedaleko od samog centra Krško. Tu su prošli proceduru samoga ulaza u elektranu, te s potrebnom zaštitnom opremom kre-

nuli u vođeni obilazak nenuklearnim dijelom elektrane. Obilazak je uključivao razgledavanje turbina, generatora, rashladnih tornjeva, kao i posjetu jednom od centara za izvanredne događaje, a potom i kontrolne sobe. U cen-

Zahvaljujemo Javnoj vatrogasnoj postrojbi Grada Zagreba na pomoći u realizaciji ovog putovanja te domaćinima ispred NE Krško.

tru za izvanredne događaje ili krizne situacije studenti su imali prilike poslušati sve o načinu rada ovoga centra te potvrditi već stečena teorijska znanja, posebno kada je riječ o rizicima i procesima kriznog upravljanja.

Studente su na terensku nastavu vodile pročelnica studija Martina Mihalinić i nastavnica Ana Mirenić.





Funkcioniranje elektroničkih medija

Studenti kolegija Obavješćivanje i odnosi s javnošću posjetili su RTL Televiziju i Hrvatsku katoličku mrežu. Kako funkcioniraju stvari iza i ispred kamere i što je neophodno za realizaciju programa i informativnih vijesti s osvrtnom na važnost krizne komunikacije saznali su od

Tomislava Jelinčića i Ane Brdarić s RTL-a, dok ih je na HKM-u pozdravio ravnatelj Hrvatske katoličke mreže mons. Fabijan Svalina i glavni urednik HKM-a Siniša Kovačić koji su ih, ujedno, upoznali s ulogom radija, jednim od starijih, ali još uvijek moćnim medijem.

Posjet srednjoškolicima u Zadru

Sredinom svibnja posjetili smo srednju tehničku školu u Zadru koja ima smjer obrazovanja zrakoplovnih tehničara ZIM (strojarski dio) te smjer zrakoplovni tehničari IRE (elektro-elektronički dio).

Ovom smo prilikom prezentirali Veleučilište Velika Gorica i studij Održavanje zrakoplova te zadarske srednjoškolce upoznali s generalnim uvjetima upisa i školarina. Vjerujemo da će neki od ovih srednjoškolaca obrazovanje nastaviti u Velikoj Gorici, na našem VVG-u.

Pripremio Darko Virovac





Studenti UKU-a na Sveučilištu u Coimbri

Studenti 2. i 3. godine studija Upravljanje u kriznim uvjetima boravili su početkom lipnja tjedan dana na Sveučilištu u Coimbri u Portugalu u okviru **Blended Intensive Programa** koji obrađuje temu održivosti (**Sustainability**). U sklopu spomenutog programa naši su studenti tijekom cijelog lipnja, zajedno sa studentima iz Estonije, Portugala i Belgije, radili na stvaranju rješenja i upravljanja u kontekstu održivosti. Ovo je prva takva suradnja na jačanju kompetencija naših studenata

Nastavne teme obuhvaćaju upravljanje okolišem, sigurnost hrane, urbani dizajn, onečišćenje bukom, važnost ranog upozoravanja na klimatske promjene, prilagodbu društva promjenama i dr.

U ovom programu sudjeluju

profesori i stručnjaci iz sve četiri spomenute zemlje ukupno 30 studenata. Studenti našeg Veleučilišta bili su najbrojniji, čak 20 njih boravilo je u Portugalu u ovom zajedničkom programu, što će im, vjerujemo, svima biti nezaboravno iskustvo.



Program vode profesori Susana Paixao, Fernando Moreira i Joao Almeida koji su i na našem Veleučilištu bili gosti predavača, a naši su studenti bili u pratnji s prof. dr. sc. Sanjom Kalamburom.

Sajam optike u Portorožu



Veleučilište Velika Gorica je i ove godine sudjelovalo na sajmu Optika 2023 u Portorožu. Uz mnoštvo drugih izlagača predstavili smo sebe kao temeljni dio struke – centar znanja i obrazovanja u optometriji. Razlog sudjelovanja Veleučilišta Velika Gorica na slovenskom sajmu očne optike je interes učenika, budućih optičara iz Rogaške Slatine za studij očne optike. Također smo promovirali petu optometrijsku konferenciju srednje i jugozapadne Europe OCCSEE 2023 koja je ove godine održana u Splitu.



U Vatrogasnom trening centru Šapjane održan je dvodnevni sastanak čiji je glavni zadatak bio izvesti demonstracijski pilot i sakupiti relevantne podatke za projekt SILVANUS. U utorak 18. travnja održane su prezentacije projektnih partnera i dionika u kojem se iznio teorijski okvir vezan uz demonstracijsku vježbu koja se uspješno izvela sutradan, 19. travnja. Podsjetimo, glavni rezultat ovog Obzor2020 projekta jest izrađena platforma za gospodarenje šumama koja će na inovativan način pridonijeti sprečavanju i borbi protiv nastanka i širenja požara raslinja. U sklopu ovog pilota u Šapjanama osmišljen je i proveden scenarij koji je uključivao preventivne aktivnosti (tzv. faza A prije

samog nastanka požara) te aktivnosti gašenja požara (tzv. faza B koja se odnosi na sam nastanak požara i postupke brzog odgovora). Demonstrirana je suvremena oprema projektnih partnera kojima se uspješno može detektirati i suzbiti požar, uključujući besposadne letjelice (UAV) i kopneni sustavi (UGV). Veleučilište Velika Gorica je uz Hrvatsku vatrogasnu zajednicu, tvrtku Rinigard d.o.o i Microdigital d.o.o. jedan od četiri hrvatska partnera ovog velikog projektnog konzorcija koji uključuje 49 partnera iz 5 država članica EU te Indonezije, Australije i Brazila. Projekt je vrijedan ukupno 24,186,845.00 €, a u potpunosti je financiran iz programa Obzor2020.

Izložba plakata na temu prevencije šumskih požara

U sklopu projekta SILVANUS na riječkom Korzu je pokrenuta kampanja s ciljem podizanja svijesti i prevencije šumskih požara. Radi se o izložbi plakata s mnoštvom korisnih informacija namijenjenih građanima kako bi se skrenula pažnja na važnost i očuvanje šuma.

Na otvorenju izložbe bio je gradonačelnik Rijeke Marko Filipović i glavni vatrogasni zapovjednik Hrvatske vatrogasne zajednice Slavko Tucaković

Podsjećamo da je naše Veleučilište jedan od partnera na EU projektu SILVANUS.

VVG dobio opremu za terenska ispitivanja

U sklopu ESF projekta Stjecanje ključnih praktičnih vještina u području inženjerstva okoliša na Veleučilište je stigla oprema za različita terenska ispitivanja. Nositelj projekta bio je Geotehnički fakultet Sveučilišta u Zagrebu, a Veleučilište je na projektu sudjelovalo kao partner u konzorciju.

Naši su studenti u više navrata tijekom projekta sudjelovali na dvodnevним stručnim praksama tijekom kojih su se imali priliku upoznati s ovom opremom. Međutim, sklopljenim sporazumom o prijenosu vlasništva opreme, studenti VVG-a će i sada kada je projekt službeno završen moći naučiti rukovati ovom suvremenom opremom.



Oprema će se koristiti u okviru predmeta Kemija za gađivala, Metode procjene utjecaja na okoliš te Gospodarenje otpadom. Riječ o mobilnim turbidimetrima, kalorimetrima te mobilnoj opremi za mjerenje širokog raspona pH, različite koncentracije iona, vodljivosti, otopljenog kisika i ispitivanja temperature na terenu. Projekt je od strane Veleučilišta pripremila i provela prode-

kanica prof.dr.sc. Sanja Kalambura. U pripremi i baždarenju opreme sudjelovale su i naše Erasmus studentice iz Portugala Mafalda Azevedo, Marta Machado i Erica Grangeia.

Podsjetimo, projekt vrijedan gotovo 4 milijuna kn trajao je od 2020. do 2023 a financiran je iz Europskog socijalnog fonda u stopostotnom iznosu.

Naši profesori imenovani za članove Vijeća Hrvatske agencije za civilno zrakoplovstvo

Vlada Republike Hrvatske imenovala je nove članove Vijeća Hrvatske agencije za civilno zrakoplovstvo (*Croatian Agency for Civil Aviation -CCAA*) među kojima su čak dvojica naših profesora – pročelnik studija Održavanje zrakoplova **dr. sc. Darko Virovac** i **prof. dr. sc. Ernest Bazijanac**.



Naslovni **prof. dr. sc. Ernest Bazijanac** dipl. ing. predaje na Veleučilištu Velika Gorica kao vanjski suradnik od osnutka VVG-a 2003. Nositelj je kolegija Pogon zrakoplova-1, Pogon zrakoplova-2 i Logističko inženjerstvo, a pored toga predaje pojedina područja iz kolegija Održavanje zrakoplova 1 i Održavanje zrakoplova-2. Član je povjerenstva za završne radove.

Generalno, spomenuta agencija provodi zakonodavstvo koje propisuje Europska agencija za zrakoplovnu sigurnost (*European Union Aviation Safety Agency-EASA*).

Ovo vijeće inače ima pet članova, stručnjaka u području zrakoplovstva.



Dr. sc. Darko Virovac priznati je stručnjak s dugogodišnjim radnim iskustvom na radioničkim radovima i radovima linijskog održavanja zrakoplova, te u vođenju i organizaciji baznog održavanja zrakoplova. Šest godina bio je na mjestu direktora održavanja zrakoplova i škole za naobrazbu tehničara za dozvolu za rad na zrakoplovima. Ima niz objavljenih tračnih i znanstvenih radova u području zrakoplovstva.

Hrvatsku agenciju za civilno zrakoplovstvo osnovala je Vlada RH 2007. Početkom ožujka 2009. Agencija je počela s operativnim radom. Djelatnost Agencije obuhvaća poslove vezane za sigurnost zračnog prometa, izdavanje dozvole za rad zračnim prijevoznici- ma, dozvole za rad organizacijama za održavanje zrakoplova, dozvole za rad školama za školovanje tehničkog osoblja i pilota, nadzor i inspekciju u cilju osiguravanja kontinuiranog udovoljavanja zahtjevi-

ma za obavljanje zračnog prijevoza i drugih djelatnosti u zračnom prometu, vođenje registara zrakoplova i obavljanje drugih poslova utvrđenih Zakonom o zračnom prometu.

Ministarstvo pomorstva, prometa i infrastrukture je resorno ministarstvo za područje djelatnosti Agencije. U skladu s odredbama Zakona i Statuta Agencije, Agencijom upravlja Vijeće koje, na prijedlog ministra, imenuje Vlada.

Erasmus+ suradnja - posjeta profesorica s Politehničkog instituta iz Porta



Naše Veleučilište posjetile su dr. Cristina Mesquita i dr. Paula Clara Santos s *Instituto Politécnico do Porto* (Politehnički institut u Portu). Nastavnice iz Portugala posjetile su Veleučilište u sklopu Erasmus programa, a tijekom posjeta održale su vrlo zanimljivo predavanje o problemskoj nastavi za nastavnike VVG-a. Tijekom posjeta smo razmijenili vrijedna iskustva i ustanovili potencijale za buduću suradnju. Naše gošće su nas pozvale da ih posjetimo u njihovoj instituciji u Portu, a podjećamo da je to moguće sudjelovanjem u Erasmus



programu mobilnosti kojim se pokrivaju troškovi puta i smještaja.

Suradnja sa Zdravstvenim učilištem u Tartu

Krajem travnja posjetile su nas nastavnice sa Zdravstvenog veleučilišta Tartu (*Tartu Health Care College*) iz Estonije. Kolegice Ave Kutman, Helen Udras i Kristi Vahur posjetile su Veleučilište u sklopu Erasmus+ programa, a tijekom posjeta razgovarali smo o ojačavanju suradnje na području nastavne i istraživačke djelatnosti nakon što smo ranije ove godine, uz druge partnere iz EU, zajednički prijavili projekt razvoja edukativnih modula s temom održivosti i zaštite okoliša. Kolegice

su predstavila svoju ustanovu koja nudi studijske programe u području zdravstva, biomedicine i zaštite okoliša.



Iskustva studentica iz Portugala



MARTA

Doing Erasmus was something that I really wanted to do and when the opportunity came I didn't think twice. I was excited to get to know a new country and a new reality, different from the one I've known all my life. At



the same time, I was also nervous and a little sad because it was the first time that I was leaving my home and my family for a long period of time.

Although Croatia was not my first choice of destination to carry out the Erasmus program, it did not disappoint. Croatia is a fascinating country to explore, with so much to learn about its culture and traditions. It also provided me with the opportunity to meet people from all over the world and make new friendships.

This experience was amazing and I will definitely recommend it to future students. This last three months allowed me to acquire so much knowledge for my professional career and above all, allowed me to grow so much more on a personal level by expanding my horizons and challenging me to step outside my comfort zone.

Finally, I would like to give a special "thank you" to professor Sanja Kalambura for all the teachings, for all the kindness with which she welcomed us and for providing an incredible Erasmus experience

ÉRICA

My Erasmus experience was incredibly rewarding and transformative. It was both exciting and challenging, living independently, learning a new language and adapting to a new environment and culture allowed me to broaden my horizons and step outside the box. This experience was transformative, personally and academically. I advise all stu-



dents to experience the life of Erasmus because without a doubt it is a unique and enriching experience that they will remember for the rest of their lives. Zagreb was my first option and without a doubt the best choice. It is a city full of life, color and culture. Undoubtedly, who made all this possible was the teacher Sanja Kalambura. A big THANK YOU for the person you are and keep up the amazing work.

MAFALDA

It was an incredible opportunity to experience a new culture and traditions, and "try" to learn a new language. The experience was amazing both on a personal and on a technical level, because in terms of waste treatment and crisis management I learned a lot and I can say that I gained a new appreciation and interest in these areas.



We were very well received, and Professor Sanja was a key figure in our academic experience. She provided us with guidance and showed us what Croatia has to offer, and really helped us to feel less homesick.

Overall, my Erasmus experience in Zagreb gave me a lot of knowledge, new friendships, and unforgettable memories for sure. Teachers like Sanja make all the difference in these experiences, and she really helped us to make the most of our time abroad, and I'll be forever grateful to her for it!



Promocije studenata





ČESTITAMO!

Početkom srpnja održane su svečane promocije studenata. Diplome je dobilo 106 prvostupnika i 80 magistara struke.





Naša Zelena optika u goričkom Centru za posjetitelje

U Centru za posjetitelje Turističke zajednice, a u sklopu Mjeseca mladih i obitelji, otvorena je izložba oslikanih stakalaca za naočale s motivima turopoljske podgutnice, koje su oslikali velikogorički gimnazijalci. „Kako bismo pokazali da odbačene stvari mogu imati vrlo lijepu namjenu te biti i zanimljiv poklon, na VVG-u su održavane radionice na kojima su se stakla od naočala, naravno kroz kreativan rad, prenamijenila u lijepe broševe. Oslikavanju stakalaca potom su se pridružili i velikogorički gimnazijalci te članovi Udruge za promicanje inkluzije, te je do sada oslikano nekoliko tisuća stakalaca“, rekla je na otvorenju izložbe naša prodekanica za znatnost prof. Sanja Kalambura.



Podgutnice su oslikale: Jelena Puček, Delia Benedetti, Jurija Cundeković, Ana Ciganović, Lina Kos, Tea Janković, Erika Paučić i Paula Suša. Ove učenice su i EU ambasadorice i marljivo i kreativno oslikavaju stakalca i pretvaraju ih u mala umjetnička djela, uz koordinaciju pedagoginje **Oliete Horvat Kardoš** i ravnateljice **Brankice Žugaj**.

Što je turopoljska podgutnica?



Podgutnica je rubac ili ukrašena vrpca koja se vezala pod vratom, odnosno – pod „gutom“, odakle i naziv „podgutnica“, te je u Turopolju nalazimo kao ukrasni dodatak odjeće, danas narodne nošnje, kao i dio odore vojnika Turopoljskog banderija. Turopoljski banderij, kao dio hrvatske vojske, sudjelovao je u Tridesetogodišnjem ratu, te su u prvom dijelu 17. stoljeća stigli do Francuske. Njihov rubac, koje im kao uspomenu na dom te zavjet ljubavi i vjernosti vežu djevojke i žene, zapazili su Francuzi pa i sam kralj Luj XVI. koji ju je prihvatio kao novi modni detalj – rubac koji se veže na hrvatski način, „a la Croate“. S obzirom na povijesnu predaju o načinu nastanka kravate, vojnu ulogu Turopoljskog banderija u europskim ratovanjima kao i samu raširenost podgutnice u Turopolju, imamo pravo vjerovati da je upravo Turopolje kolijevka kravate.





VVG domaćin sajma vježbeničkih tvrtki

Na Sajmu vježbeničkih tvrtki održanom u prostoru Veleučilišta predstavilo se 16 tvrtki na čijem razvoju učenici trećih i četvrtih razreda Ekonomske škole Velika Gorica vrijedno rade tijekom cijele godine. Predstavljajući svoj rad i trud učenici radom u zamišljenim vježbeničkim tvrtkama svoje teorijsko znanje prenose u praksu i tako usvajaju potrebne kompetencije i vještine. Učenicima se putem nagrađivanja i dodjele titula troje najboljih htjelo dati do znanja da se njihov rad i trud uvijek isplati te ih se podsjetilo na to da uvijek mogu biti bolji i da se ne smiju

prestati truditi. Nakon ocjena kojima je Stručni žiri ocijenio vježbeničke tvrtke pokazalo se da je najuspješnija tvrtka bila tvrtka BioBlum. Također vrlo dobar uspjeh ostvarile su tvrtka VeGdje osvojivši drugo, odnosno tvrtka Lunox čiji partner je Veleučilište Velika Gorica, osvojivši treće mjesto. Sajam je otvorila ravnateljica Ekonomske škole Velika Gorica Vesna Brkljačić, prof., dok je ispred VVG-a srednjoškolce i njihove profesore pozdravila prodekanica za nastavnu djelatnost dr. sc. Tamara Čendo Metzinger.

GAUDEAMUS

Informativni list Veleučilišta Velika Gorica

Izdavač:

Veleučilište Velika Gorica,
Zagrebačka ulica 5, 10 410 Velika Gorica
e-mail: info@vvg.hr
tel: 01 6222 501
fax: 01 6251 301
www.vvg.hr
www.facebook.com/veleucilistevg

Za izdavača:

Ivan Toth
Urednica:
Ana Mirenić

Suradnici:

Sonja Drugović, Sanja Kalambura, Nives Jovičić, Nikola Bakarić,
Kristina Perišić, Andrija Šaban, Marko Toth, Jana Miriovska,
Ratko Stanković, Antonio Klobučar, Ivica Turčić, Marcela Domnik
Grafičko oblikovanje: VBS

Kontakt uredništva: ana.mirenica@vvg.hr
Tisak: **Alka print** d.o.o.

Naklada: 500 primjeraka

Copyright:
Veleučilište Velika Gorica,
Hrvatska

STRUČNI PRIJEDIPLOMSKI STUDIJ
PROFESSIONAL UNDERGRADUATE STUDY PROGRAMME

UPRAVLJANJE U KRIZNIM UVJETIMA

MANAGEMENT IN CRISIS SITUATIONS bacc.ing. admin. chris. 180 ECTS

ODRŽAVANJE ZRAKOPLOVA

AIRCRAFT MAINTENANCE bacc.ing. aeronaut. 180 ECTS

OČNA OPTIKA

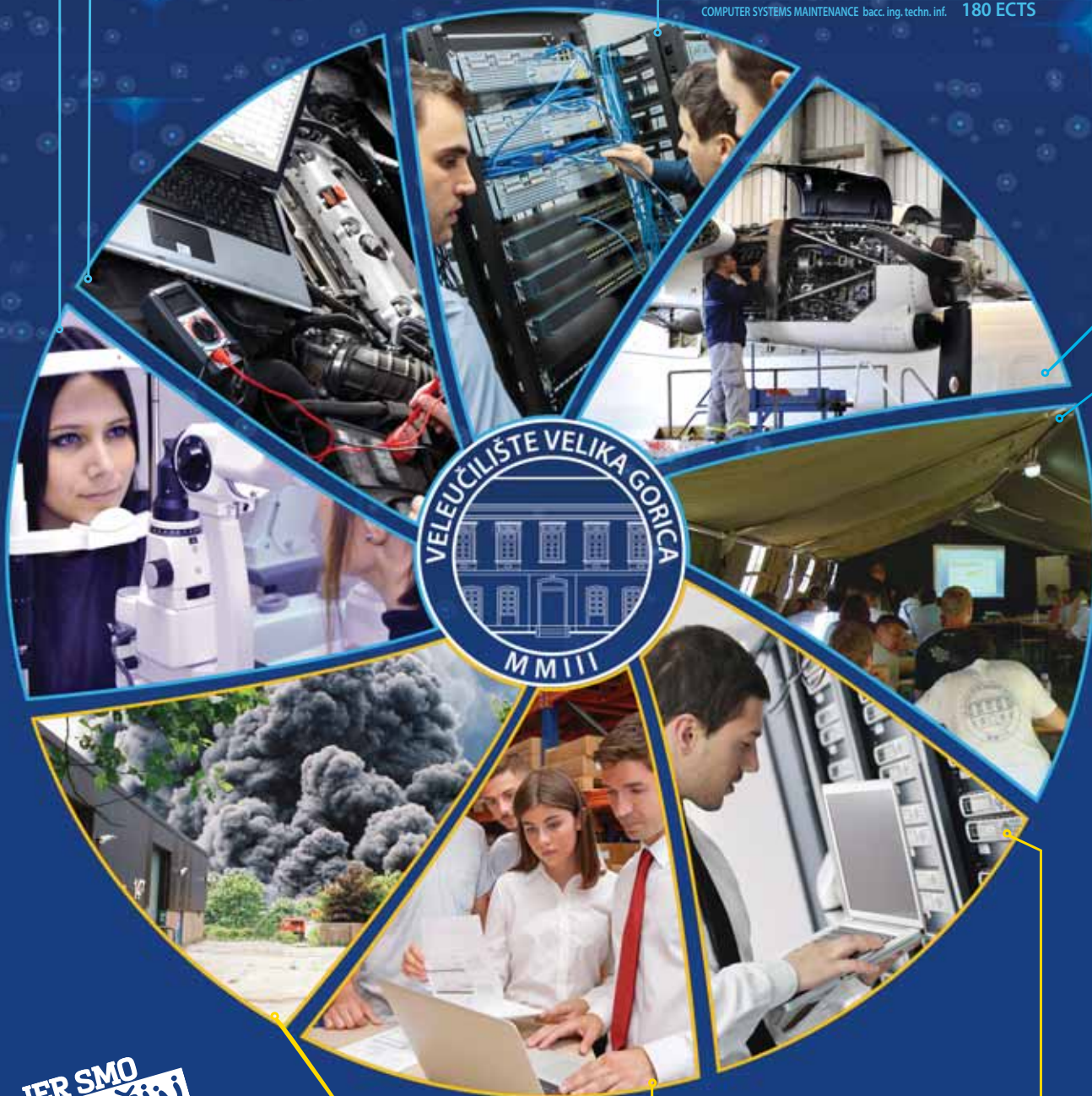
OPTOMETRY bacc.ing. opt. 180 ECTS

MOTORNA VOZILA

MOTOR VEHICLE MAINTENANCE bacc.ing. mech. 180 ECTS

ODRŽAVANJE RAČUNALNIH SUSTAVA

COMPUTER SYSTEMS MAINTENANCE bacc.ing. techn. inf. 180 ECTS



LOGISTIČKI MENADŽMENT

LOGISTICS MENAGEMENT mag.ing. logist. 120 ECTS

KRIZNI MENADŽMENT

CRISIS MENAGEMENT mag.ing. admin. chris. 120 ECTS

INFORMACIJSKI SUSTAVI

INFORMATION SYSTEMS mag.ing. techn. inf. 120 ECTS

**JER SMO
DRUŽIČIJI
OD DRUGIH!**

STRUČNI DIPLOMSKI STUDIJ
PROFESSIONAL GRADUATE STUDY PROGRAMME