University of Ljubljana

The social role of universities in COVID-19 crisis: The rise of knowledge

Darja Lisjak Director of Communication Unit, Rector's Cabinet



University of Ljubljana

- Among the top **3**% universities in the world
- 37.615 students
 3.094 enrolled international students
 2.158 incoming exchange students
- **6.293** employees

- Established in 1919 with
 5 member faculties
- At present: **23** faculties and **3** arts academies
- Study fields: Art, Fine Arts, Natural Science, Technology and Engineering, Social Sciences, Humanities, Medicine, Health Sciences, Sport





And so it came: COVID-19

- Epicenter: Notheren Italy (February 2020);
- The Ministry of Education sent the first recommendations;
- On February 25 UL called on its students and employees who recently (past 10 days) spent time in northern Italian cities to stay at home;
- On March 8 UL members cancel lectures in large classrooms (100 or more people) for at least 14 days and replace them by other forms of lectures;
- On March 11 UL cancels all forms of direct classes, personal contacts are limited;
- On March 12 epidemic in Slovenia is declared
- On May 15 the epidemic is called off.



We took the situation seriously

Website tab UL and CORONAVIRUS

- → Rectors's message
- → Ongoing publications of Rectors's resolutions
- → Constant news regarding operation of UL during epidemic time

We took care of our staff, students and community

- Internal newsletters
- → On-line events, advice, recommendations from our members (faculties and academies)
- UL became a key player in resolving the coronavirus crisis in Slovenian society

UL AND CORONAVIRUS

This page is updated with current information about the coronavirus situation at the University of Ljubijana





6 6 6

NEWS

- . 16.09.2020 Information for incoming foreign students from countries that are on the red list before arriving to
- 28.08.2020 Arrival to Slovenia-COVID-19 related information
- 22.06.2020 Instructions for crossing the Slovenian border
- · 29.05.2020 Border crossing instructions for students and staff from other countries
- . 15.05.2020 Study process and work at the University of Liubliana from May 18 onward:
- . 08.05.2020 Nationwide survey on the incidence of the new coronavirus successfully carried out with the help of three University of Liubliana faculties
- . 07.05.2020 Study process and work at the University of Liubliana from May 11 onwards
- · 29.04.2020 All measures regarding coronavirus are extended until 10 May
- . 24.04.2020 University of Liubliana continues to be actively engaged in the battle against COVID-19
- 17.04.2020 University of Liubliana already recording 130 successful remote thesis defences at various levels since the beginning of lockdown
- . 16.04.2020 Study process after 3 May
- · 08.04.2020 All measures regarding coronavirus are extended
- . 07.04.2020 The contribution of researchers at the University of Liubliana to the fight against COVID-19
- 06.04.2020 What else can we do?
- . 01.04.2020 More advice and even stronger support for critical activities in the country
- 26.03.2020 EUTOPIA and COVID-19
- . 19.03.2020 The University of Liubliana playing a key role in resolving the coronavirus crisis
- . 18.03.2020 Psychosocial counselling service: How to deal with the current situation?
- 18.03.2020 All measures regarding coronavirus are extended
- . 17.03.2020 University of Liubliana students helping out at the coronavirus government call centre
- · 13.03.2020 Information regarding Corona virus and implications for Horizon2020 projects

RECTOR'S RESOLUTIONS

- · D 14.05.2020
- · B 07.05.2020
- 29.04.2020 · B 22.04.2020
- · D 15.04.2020

Newsletters

Univerza v Ljubljani





Uvodnik

Z močno voljo zmoremo vse!

Spoštovane sodelavke in sodelavci, spoštovane študentke in študenti.

obdobje, v katerem se trenutno nahajamo, je spremenilo vse vidike našega življena in deda. Pri tem pa z navdušenjem ugotuvljam, da smo se sposobne prilagajati razmeram z irjennim optimizmom in volja. Na binvezi v Ljubljani že dle je poteka projet Digitalna univerza. Na tem področju smo v zadnjem mesecu naredili precej več v dojemanju sodobnih tehnologij pri pedagoškem delu kot v zadnjih nekaj letih. Zanimivo je, da so ve uporabljene tehnologije na voljo že dlje časa, a je bil očitno potreben sociološki moment. Na podlagi izhodišč pristojnih organov ob uvedbi karantene smo takoj prešli na elektronske oblike izvajnaja pedagoških aktivnosti no stale komunikacije V stoletni zgodovini največje univerze v Sloveniji smo prvič izvedli sejo univerzitetnega senata na daljavo. Študijski proces izvajamo s pomočjo spletnih učlinic, videokonferene, posnetkov predavanj in drugih oblik poučevanja. Poskutiamo ustvariti podobno vzdušje kot v predavalnicah z veliko obojestranske interakcije in sodelovanja. Po zadnjih odatkih smo na daljavo trplešli utili že ve kot 130 zagoveov zadlječinih del na različnih stopnjah študija. S požrtvovalnostjo vseh vas smo tako vzpostavili številne oblike izvajanja študijskih obveznosti in dela na daljavo. Rezultati so vidni in za to se vam kšeno zakvalične.

rof. dr. Igor Papič,

Hitri dostop do člank

- Digitalna Univerza v Ljubljani tudi kot odgovor na izredne razmere
- V času karantene na daljavo opravljenih že več kot 130 zagovorov zaključnih del
- Vse informacije o Univerzi v Ljubljani in COVID-19 na enem mestu
- Prejeli smo skoraj šest milijonov sredstev v okviru razpisa Erasmus+ 2026 KA1
- Več kot sto mentorskih mest za mlade raziskovalce
- Znani prejemniki spodbud Razvojnega sklada Univerze v Ljubljani
- Evropska sredstva Univerzi v Ljubljani za ustanovitev Centra z

Digitalna Univerza v Ljubljani tudi kot odgovor na izredne razmere



prof. dr. Janez Bešter,

Projekt Ugitalna Univerza v Ljubljani - z inovativna uporabo IKT do edifensti je bil zanovan kat odravi na hire tehnološke spremenba, zaradi katerih se izobraževanje srečuje s številnimi izrivi. Univerza v Ljubljani (UL) je bila primorana uporabiti razpoložijiv tehnološki potencial za doseganje napredka pri modernitaciji visokološkaga inbiraževanja in vpeljavi didaštične uporabe informacijskokomunilacijske tehnologije (IKT) v pedagoški proces na zražičnih programih in predmetih. Stem in aracidija nomenhen premit in stonela korak s časom.

Prav tehnološko napredno študijsko okolje, ki sledi sodobnimi trendom, se je v času izrednih razmer ob razglasivi epidemije COVID-19 iskazalo kot ključno za nemoten potek celotnega pedagoškega precesa. Z implementacijo IRT v pedagoški procesa smo predavatejem in tudi študentom emogočili nadajevanje izvajanja študija, ob tem pa jim velovim previšeki pištislina Uli. undimo dodatne oodome.

Na spletni strani Digitalna III. so vsem članicam, pedagogom in študentom III. na voljoštavilne informacije v obiliki spletnih seminarijev in delavnic, posnetokov že izvedenih delavnic, knjižnic in orodij v zvezi z uporabo IKT v študijskem procesu. Predavatelji lakko prejmejo tehnično svettovanje in pomoč pri didalakčni uporabi IKT, v okviru projekta smo vzpostavili tudi podporno skupino študentov Pedagoške fakultete UI., ki

V času karantene na daljavo opravljenih že več kot 130 zagovorov zaključnih del



oredstoinica organizacijske enote za komuniciranie v kabinetu rektoria

Od zadecka karantene smo na Univerzi v Ljubljani (UL) na daljavo upešno izvediž se več kost 110 zagavover zadipočnih dela ne vesh trebs stopnjah študija. Za zagovove zakljačnih del na daljavo imajo članice izdelane natančne protokole. Spletne aplikacije, ki jih uporabljaja, so Skype, MS Teams, ZDOM, Go ToMesting, Webec in spletne učilnice, daživi pa sa pozitivim. Klemen Blauer, biadonec in studenti Eknonomise fakulute UL, je z zagovovom na daljavo zelo zadovoljen: Moja izkulnja je zelo dobra. We je potekalo tekože. Teden da pred razpisanimi datamom in uro sem prejel obvestilo o možnosti zagovovan na daljavo ali premika datuma. Odloči sem se za zagovor na daljavo, časa za pripravo sem imel dovol ji malim, da je bila odločitev prava. Menim, da če je študent pripravle, je iz stra pred zagovorom va katerikoli oblika povese nobec. Zagovovom na pripravle, je iz stra pred zagovorom va katerikoli oblika povesem obec. Zagovovom na

Vse informacije o Univerzi v Ljubljani in COVID-19 na enem mestu



Polona Movrin,

vodja službe za odnose z javnostmi, organizacijo in protokol v kabinetu rektorja

Na spletni strani Univerze v Ljubljani (UL) smo odprti posebno rubriko UL, in kozonastirus (rubrika v angleščini UL, and Coronastirus), kier labko opremljajte aktualne informacije, powezane s kozonavirusom in delovanjem UL. Na enem mestu najdete vse sklege rektorja, novice o prizadevanjih nalih Edanic (zaposlenih in študentov) v boju uroti novemu koronavirusu in nazoorodile sudestih donodkov.

Odgovori na najpogostejša vprašanja raziskovalcev glede prenosa znanja



Teja Stamać,

vodja področja komuniciranja v Pisarni za prenos znanja

V shi krednih razmersh sodelset Pisarne za presoz znanja Univerze v Ljubljan (UU, wak tedne piperujimo za zatiskosto video, zješkim, v katerih odgoverjimo za najpogastejša vprašanja o pravnem varrivu in komercializaciji tumov tor drugoga znanja, o postojske prevansa inkliženih tumov na UL, o sodelovanja s podjetji in ustanavljanje odcepljenih podjetlj. Pisanši ime tudi zalažena, viden, v katerem se predstavnin in povemo, kako vam labito pomagamo. Trenutno so na voljo odgovori na naslednja vprašanja.

- Ali moj izum izpolnjuje kriterije za pridobitev patenta?
- Kako vem, ali moj izum predstavlja novost in je na inventivni ravni?
- Kdo in kdaj mora o nastanku izuma obvestiti Pisarno za prenos znanja UL?

E-Newsletter e-univerzitetnik

- → Prepared by Rectorate, mainly corporate news
- → Sent to all employees of UL and Student Council
- → Published every other month, usually on the last Thursday of the month.



Univerza v Ljubljani

Uvodník

Prihodnost ni jasna, a smo nanjo bolje pripravljeni

Že v začetku marca, ko je strokovnjakom postalo jasno, da bo epidemija nove bolezni covid-19 zajela tudi Slovenijo, je rektor na pobudo Zdravstvene in Medicinske fakultete

Ob napowedanem komcu spidemije je na našo dešovno skupino naslovljenih bistveno mani vprašani, saj se je stanje v maridatevem pogledu umirtih. V zadobčejo nan je, da smo kot skupina strokovnjakov dešali dobro in tako vasj mašo olajšali dešo naši naspečji umbevri. Za požrvovalno dešo v času spidemije se zato iskveno zahvaljujem članom strokovne dešovne skupina, ki jo sestavljajo še doc. da Andrej Stare, proč. dr. Tomaži Mark, proč. dr. Miroslav Petrovec, prof. dr. Spela Smrkoli, prof. dr. Janez Tomažić, prof. dr. Ivan Erken, viš. pred. dr. Gregor Jeveb, prof. dr. Lijana Zašeteš Kragelj, Anka Uršić in Uršika Stakočas.

Kako dolgo bodo aktivnosti nake delovne skupine še potrebne, je vprašanje, na katerega ne vemo odgovra. Zal še ni jamo, kakšno bo stanje v naslednjih nekaj mesecih in kaj nam bo prinesla prihodnost. O nečem pa smo prepričani – na prihodnost smo pripriviljeni bolje!

lgon host

Prof. dr. Igor Švab, dekan Medicinske fakultete Univerze v Ljubljani in vodia skupine za koordinacijo covid-19 na UL Hitri doston do Hanke

- V rekordnem času razvili aplikacijo za raziskavo o razžirjenosti covid-19
- Elektrotehniški prototip medicinskega ventilatorja
- Učenje podatkovne analitike na podatkih covid-
- Visoko avstrijsko državno odlikovanje prof. dr. Verici Trsteniak
- Visoko avstrijsko državno odlikovanje prof. dr. Verici Trsten
- Sedem prvih mest za naše študente
- Ena naivečijih zazstav v Sloveniji bo letos virt
- Študentska vizija postala del državne strategije
- Stematicaria sixtia bostotta net in rastus strategile
- Zaključil se je prvi spletni sejem akademske knjige Liber.@c
- Raziskovalno središče za Vzhodno Azijo je praznovalo svojo četrto obletnic
- Naš izjemen vpliv na družbo kot celoto
- Korak bližje novi stavbi

V rekordnem času razvili aplikacijo za raziskavo o razširjenosti covid-19



Peter Jenko, samostojni strokovni sodelavec v službi za komuniciranje UL FRI

Hitro irvedho nacionalne zatiskave o razlirjenosti covida-19 v Sloveniji, pri kateri je sodelovalo več članic Univerze v Ljubljani, je omogočila celevita informacijska podeja-To so rekordno hitro postavili sodelavci Laboratorija za bioinformatiko, ki ga na Fakulteti za računalništvo in informatiko Univerze v Ljubljani (UL FRI) vodi prof. dr. Blaž-Zupan.

Ostani doma, ostani aktiven, #ostaniNTF



doc. dr. Jure Ahtik, visokošelski učitelj za področje informacijskih in grafičnih tehnologij UL NTF

Na Katedri za informacijsko in grafično tehnologijo Naravoslovnotehniške fakultete Univerze v Ljubljani (UL NTF) se dobro zavedamo, da študij al le pouk, je mnogo več. Je druženje, je spoznavanje, zodelovanje, zabava, širjenje obzoriji ni se marsikaj. Vie to je še kako pomembno v času, ko mimano veliko osebnega stika, zato smo druženje presebili na splet skozi različne dejavnosti. Skupina študentov in člani katedre s projektom <u>#Gostani/NTF</u> skrbimo, da ne ostajamo še doma, ampak da skupnost živi i ustvarja naprej. Dnevne novice vključujejo izzive, strokovne vsebine, vpogleda v šviljenja našti sulmmov in mnogo wč. Izvedli bomo tud staj še tradicionalsi grajektni teden, ko ob koncu semestra zberemo rezultate in jih razstavimo. V prvem tednu junija se bo tako mogoče virtualno sprehoditi po razstavah na temo 3D-oblikovanja, trajnosti, grafičnega oblikovanja, kologramski predstavtene fotografije, itogornije ipd.

Elektrotehniški prototip medicinskega ventilatorja



Mateja Novak, strokovna sodelavka v službi za komuniciranje UL FE

Fakultut za elektrotehniko Univerza v Ljubljan (U. Fij) je na pobudo prof dr. Narka Topiča zvedi marca dejavno pristopila k relevanju kritičnega pomanjkanja medicinske opreme v času zramaha epidemije covid-19 ter z veliko vasemo skupaj i industrijskimi partnerji in Univerzitetnim kliničnim centrom (UKC) Ljubljana začela razvijati medicinski ventikac Poismovovila mo ge Ekzigizatu.

Edaja wel kot 30 nofelovore je bila omsjena z zelo <u>kratikim rukom ruscula</u> dobavlijovatje komponent in uwedho trzednih zamez, a se že 10. gratia popruli prvo testiranje v UEC <u>Ljabljana</u> Prototip respiratorja, ki ga je kot odliknega ocenil vodja Strokovne kominije UEC <u>Ljabljana</u> doc. di: Tomislav Mirković, odlikneja ocenil vodja Strokovne kominije UEC <u>Ljabljana</u> doc. di: Tomislav Mirković, odlikneja ocenil vodja stredine in napredni algorimi za Erevline finalnicinalnosti, ki so značilne za profesionalne medicinske ventilatorje. Naprava je tako že zidaj nared za redevanja Poljenje v meroštitnih tirrednih zamezneh pandenije. Na Slevenskem intitutu za kakovat in meroslovje so že začeli postopek certificiranja, kar je za FEspirator le dodatno prizmanje.



E-Newsletter 3+23

- → Created in cooperation with UL members
- → Sent to all employees at UL and Student Council
- → Published every other month, usually on the last Thursday of the month

On-line events, webinars, ...

- Myths and truths about COVID-19
- Frauds associated with coronavirus
- The respond of EU to COVID-19 crisis in the economic field
- Study from home: opportunities, challenges and pitfalls
- Challenges of remote work
- Diet for preventing virus disease
- Dealing with stress during an epidemic
- Tourism after COVID-19
- COVID-19: danger and opportunity for the Slovenian health care system
- Social security during COVID-19 epidemic
- Finding motivation to learn
- The security challenges of the virus crisis and the role of the armed forces
- Financing startups during and after the crisis
- On-line scams during COVID-19
- Why the corona crisis may be worse than the crisis in 2009
- ..



Advice and recommendations

- Physical activity during remote work
- Medications and coronavirus
- Coronavirus and animals
- Career individual counseling for remote students
- Making masks from fabrics
- Digital support for UL teachers and students
- Relieving and eliminating stress during COVID-19 epidemic
- Influence of vitamin D on the course of infection with COVID-19
- Videos of performances by drama students
- New thoughts about social science during the coronavirus pandemic, contributed by professors
- Tips from Student Psychosocial Counselling Service Team
- ..



Key role of UL in resolving the coronavirus crisis

- Students from Faculty of Medicine were working at the government call centre.
- Students from Faculty of Medicine and Faculty of Health Sciences responded to the Slovenian Red Cross's requests for voluntary assistance.
- Faculty of Mechanical Engineering helped families without appropriate technical equipment to be able to study at home.
- The Institute of Microbiology and Immunology at the Faculty of Medicine performs laboratory diagnostics tests for covid-19.
- A working group at the Faculty of Pharmacy has been set up to keep up with the latest developments in COVID-19 therapy and the development of antiviral medicines.
- Nursing students at the Faculty of Health Science responded to the Nurses and Midwives Association of Slovenia and the Nursing and Midwifery Students Section and offered voluntary assistance to their professional colleagues at retirement homes.

- The Faculty of Electrical Engineering developed electrotechnical prototype of a medical respirator called Fespirator.
- Veterinary Faculty published recommendations for animal owners and set up a special e-mail for questions regarding coronavirus. They also started animal testing for the presence of the virus.
- Faculty of Natural Sciences and Engineering, Department of Textiles, Graphic Arts and Design prepared instructions for sewing reusable cotton masks and joined the volunteers who sew protective masks for charity along with the students and alumni of the faculty.
- Students of Academy of Fine Arts and Design responded to open call for designing a coronavirus city poster to inspire responsibility and humanity.
- With the help of Faculty of Medicine, Faculty of Computer and Information Science and Faculty of Social Sciences a nationwide survey on the prevalence of the new coronavirus in the population was carried out.

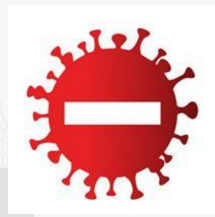
FEspirator

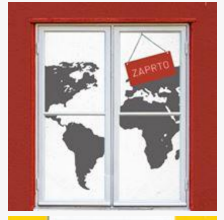


Coronavirus City Posters

















Contribution of UL researchers to the fight against COVID-19

- → The Slovenian Research Agency (ARRS) has compiled an overview of research work that can contribute directly or indirectly to greater success in combating the COVID-19 pandemic.
- → <u>Here</u> are research programmes and projects being conducted by researchers at the University of Ljubljana that might directly or indirectly combate the COVID-19 pandemic.



In conclusion ...

- The University of Ljubljana has taken the coronavirus situation very seriously.
- Besides regular informing about the coronavirus situation, we tried to keep our work processes running to the greatest extent possible.
- As the largest, oldest and renowed university we were also working to ensure the wellbeing of our society.
- Many University of Ljubljana member institutions have come to the aid of Slovenian citizens.

Knowledge has become more important than ever.



Thank you

