

Uputstvo za korišćenje Sistema za evidenciju naučno-istraživačke opreme

- Potrebno je da dekan imenuje osobu/e koja/e će biti administrator za unos opreme
- Administrator opreme nakon što se prijavi, i izabere ulogu admin-oprema može dodavati novu opremu, editovati ili deaktivirati postojeću.
- Pristup:

Spisak opreme na UCG dostupan je klikom na „Naučno istraživačka oprema“ iz glavnog menija ucg.ac.me sajta, ili direktno putem linka: <https://ucg.ac.me/opremaucg.php>.

Napomena: Podaci koji su trenutno vidljivi su stari i neophodno ih je ažurirati.

The screenshot shows the top navigation bar of the University of Montenegro website. The main menu includes: NAUČNI RADOVI, LISTA NAUČNIH RADOVA, BROJ NAUČNIH RADOVA PO AUTORIMA, BROJ NAUČNIH RADOVA PO FAKULTETIMA, AKADEMSKI DOPRINOSI, NAUČNO-ISTRAŽIVAČKA OPREMA, PUBLIKACIJE, BILTENI, NAUČNI ČASOPISI, NASTAVNA LITERATURA, KONTINUIRANE PUBLIKACIJE, OSTALO, DIGITALNI REPOZITORIJUM UCG, E-TEZE - KATALOG DOKTORSKIH DISERTACIJA, UPUTSTVO ZA NAVODENJE AFILIJACIJE, and IZVJEŠTAJI O AKADEMSKIM REZULTATIMA. A red arrow points to the 'NAUČNO-ISTRAŽIVAČKA OPREMA' link.

Izdvojeno



28.04.2026 | Rektorat

Objavljeno prvo izdanje Zbornika inauguracionih predavanja na Univerzitetu Crne Gore

Univerzitet Crne Gore objavio je prvo izdanje Zbornika inauguracionih predavanja na Univerzitetu Crne Gore. Publikaciju čine predavanja šest nastavnika Univerziteta Crne Gore iz različitih naučnih oblasti, koji su tokom prethodne godine izabrani u akademsko zvanje redovnog profesora. Cilj Zbornika jeste da inauguraciona predavanja, koja predstavljaju svojevrsan intelektualni i naučni manifest svakog novoizabranog redovnog profesora, učini trajno dostupnim široj akademskoj, stručnoj i opštoj javnosti. Na taj način Univerzitet Crne Gore potvrđuje

Vijesti

MF 2 Bora godiš
MA 2 Stud učes
MF 2 saop Održ preg

The screenshot shows a browser window with the URL <https://ucg.ac.me/opremaucg.php> in the address bar. The website header is visible, including the University of Montenegro logo and navigation links: UNIVERZITET, ČLANICE, STUDIJE, MEDUNARODNA SARADNJA I PROJEKTI, NAUKA I ISTRAŽIVANJE, KONTAKTI, VIJESTI.

Naučno-istraživačka oprema Univerziteta Crne Gore

Slika	Naziv	Jedinična Laboratorija	Godine proizvodnje	Kontakt	Detaljne tehničke karakteristike
	Vektor signal generator SG 396 Stanford Research Systems	Elektrotehnički fakultet ICT istraživački centar	2013	ForeMont research center- Elektrotehnički fakultet Velićević Zoran Kontaktiraj	Frequency range: DC to 6.075 GHz Frequency resolution: 1 pHz Analog modulation: AM, FM, QM, PM, Pulse, Sweeps Dual bandpass generator for IQ modulation Digital IQ, MMQ fading and RF to RF fading Data types: PRBS, pattern, user Vector...
	Test set ZT8201, ZT 8861, ZT 8751 ZTEC	Elektrotehnički fakultet ICT istraživački centar	2013	ForeMont research center- Elektrotehnički fakultet Pejanović Đurđić Milica Kontaktiraj	Vector signal generator frequency range: 200MHz - 5GHz RF output: +20 to -80dBm Modulation bandwidth: 500kHz Differential baseband output: DC-200MHz Vector signal analyzer frequency range: 250MHz - 6GHz RF input: +20 to -120dBm Anal...
	Signal Analyzer 3252 Aeroflex	Elektrotehnički fakultet ICT istraživački centar	2013	ForeMont research center- Elektrotehnički fakultet Velićević Zoran Kontaktiraj	Frequency range: 1 MHz - 8 GHz 30 MHz analysis bandwidth, Basic EMF pre compliance measurement capability available, including CISPR 16-3-1 bandwidths, detectors, amplitude correction factor, band preset, tune & listen at marker, and ...
	Multiservice Tester BL 400A Blotlight	Elektrotehnički fakultet ICT istraživački centar	2013	ForeMont research center- Elektrotehnički fakultet Radisavić Igor Kontaktiraj	Multiservice tester enable testing of info-communication infrastructures and services such as: Carrier Ethernet, MPLS L2/L3 VPNs, Multicast and Triple Play services. The tester is able to generate traffic and perform appropriate analysis. ...

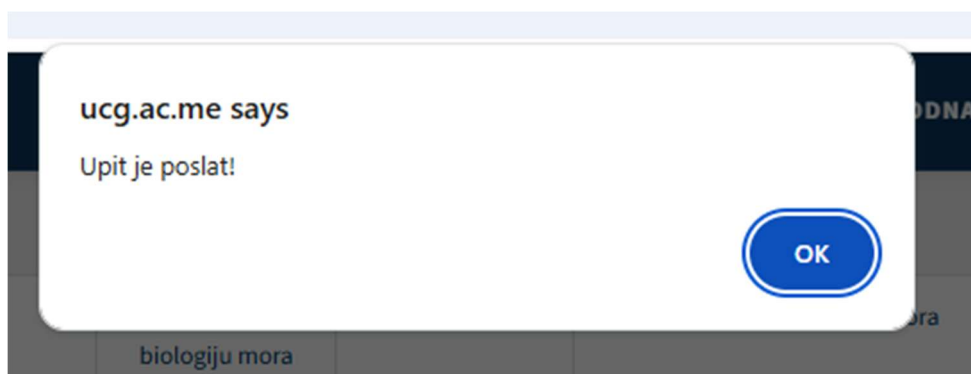
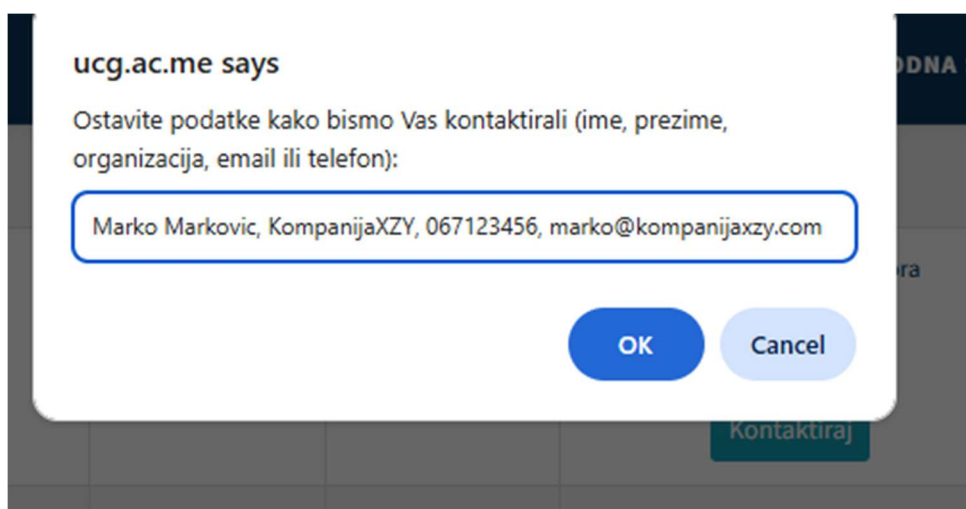
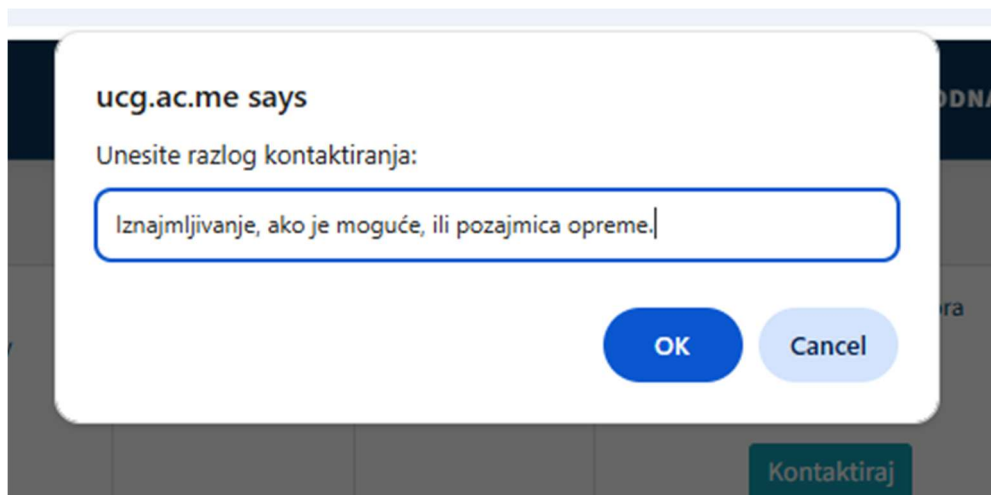
Pregled opreme po fakultetima dostupan je na stranicama fakulteta, odabirom opcije „Naučno istraživačka oprema“.

The screenshot shows the website of the University of Zagreb Faculty of Electrical Engineering. The navigation menu includes 'UNIVERZITET', 'O FAKULTETU', 'OSOBLJE', 'STUDIJSKI PROGRAMI', 'INFORMACIJE ZA STUDENTE', 'NAUKA I ISTRAŽIVANJE', and 'VIJESTI'. Under the 'NAUKA I ISTRAŽIVANJE' section, the 'NAUČNO-ISTRAŽIVAČKA OPREMA' link is highlighted with a red arrow. Below this, there is a 'Vijesti' section with several news items.

The screenshot shows the 'Naučno istraživačka oprema' page. At the top right, there is a '+ Dodaj novu opremu' button. Below it is a table listing equipment items:

Slika	Naziv	Edit	Laboratorija	Godina proizvodnje	Kontakt	Detaljne tehničke karakteristike
	Microscope ZM-1TW3-F0D-5M AMSCOPE		BIO-ICT	2016	Elektrotehnički fakultet Aćimčić Ivana Kontaktiraj	Head: 360 degree rotatable 45 degree inclined trinocular • Eyepiece: 30mm super widefield high-eyepoint WH10U/22MM & WH25X/9MM • Zoom Range: 0.2X-22.5X • Diopter Adjustment: +/- 5dp • Interpupillary Distance: 2-3/16" - 2.15"
	ELISA plate washer APW-100 Alsheng		BIO-ICT	2016	Biotehnički fakultet Latinović Nedežko Kontaktiraj	For 96-well microplates Suitable for flat, U, V, C bottom Including 3 bottles and tubings
	ELISA microplate reader AMR-100 Alsheng		BIO-ICT	2016	Biotehnički fakultet Latinović Nedežko Kontaktiraj	Wavelength: 340 to 750 nm

Odabir opcije „Kontaktiraj“ običnom posjetiocu koji je zainteresovan za opremu omogućava slanje upita osobi zaduženoj za opremu. U okviru tog upita neophodno je popuniti razlog (npr. iznajmljivanje, pozajmljivanje i sl.) kao i kontakt podatke putem kojih će mu biti upućen odgovor.



Nakon slanja ovog upita, osoba zadužena za taj komad opreme dobija mail sljedeće sadržine:




Tue 28/04/2026 13:47

Sistem opreme <oprema@ucg.ac.me>

No reply - Upit vezan za opremu za koju ste zaduženi- oprema sistem

To Organizaciona jedinica; Zaduzeni radnik

 We removed extra line breaks from this message.

Poštovani,

Imate upit vezan za opremu za koju ste zaduženi.

Ovo je automatski generisana poruka od sistema za opremu. Odgovorite pošiljaocu direktno.

Detalji su u nastavku maila:

KONTAKT POŠILJAOCA:

Marko Marković, Kompanija XYZ, 067123456, marko@kompanijaxy.com

U VEZI SA OPREMOM:

Naziv: XYZ-test

Inventarni broj: 111/2222-test

ID: 550

RAZLOG KONTAKTIRANJA:

Iznajmljivanje, ako je moguće, ili pozamjica opreme.

Molimo Vas da kontaktirate pošiljaoca, i pošto ste zaduženi za ovu opremu riješite upit vezan za nju.

Ova poruka je poslata i na službenu adresu organizacione jedinice: mren-ca@ucg.ac.me

--

This message has been scanned for viruses and dangerous content by MailScanner, and is believed to be clean.

Dodavanje nove i editovanje postojeće opreme:

Univerzitet Crne Gore
Elektrotehnički fakultet

UNIVERZITET O FAKULTETU OSOBLJE STUDIJSKI PROGRAMI INFORMACIJE ZA STUDENTE NAUKA I ISTRAŽIVANJE VIJESTI

+ Dodaj novu opremu

Slika	Naziv	Edit	Laboratorija	Godina proizvodnje	Kontakt	Detaljne tehničke karakteristike
	Microscope ZM-1TW3-FDD-5M AMSCOPE		BIO-ICT	2016	Elektrotehnički fakultet Aćimić Ivana Kontaktiraj	Head: 350 degree rotatable 45 degree inclined trinocular • Eyepiece: 20mm super widefield high-eyepoint WH10X(22MM & WH25X(9MM) • Zoom Range: 0.2X-22.5X • Diopiter Adjustment: +/- 5dp • Interspupillary Distance: 2-3/16" - 2-15...
	ELISA plate washer APW-100 Alsheng		BIO-ICT	2016	Biotehnički fakultet Latinović Nedežko Kontaktiraj	For 96-well microplates. Suitable for flat, U, V, C bottom. Including 3 bottles and tubings.
	ELISA microplate reader AMR-100 Alsheng		BIO-ICT	2016	Biotehnički fakultet Latinović Nedežko Kontaktiraj	Wavelength: 340 to 750 nm

Kada je prijavljen, administrator opreme vidi ikonice za deaktivaciju i editovanje postojećih komada opreme (kolona Edit) i ikonicu za dodavanje nove opreme (znak + gore desno).

Dodavanje i izmjena podataka vrši se kroz formu na slici:

Dodavanje nove opreme Polja označena zvjezdicom (*) su obavezna

Organizacioni podaci

ID JEDINICE: 13
LABORATORIJA: -
UNIO RADNIK: Milosavljević Lidija

Zaduženi radnik*

Aćimić Ivana (AF)

Osnovni podaci o opremi

INVENTARNI BROJ*

Obavezno unijeti inventarni broj

PRECIZAN NAZIV OPREME*

Obavezno unijeti precizan naziv opreme

PROIZVOĐAČ*

Obavezno unijeti naziv proizvođača

MODEL/ TIP*

Obavezno unijeti model ili tip

KOMADA

GODINA PROIZVODNJE*

GODINA NABAVKE*

LOKACIJA*

Tehnički i finansijski podaci

KONTAKT TELEFON*

DETALJNE TEHNIČKE KARAKTERISTIKE, KAO U DEKLARACIJI*

Obavezno unijeti detaljne tehničke karakteristike

NABAVNA VRIJEDNOST*

Obavezno unijeti nabavnu vrijednost

NAPOМЕНА

Dokumentacija

SLIKA*

Choose File No file chosen

[Potvrdi](#) [Odustani](#)

Važno:

- **Da bi sistem mogao funkcionisati postojeće podatke je NEOPHODNO ažurirati kako bi se popunila sva obavezna polja.**
- **Opremu koja više nije aktivna potrebno je deaktivirati.**
- **Peporučeni format slike je 4:3 (defoltni landscape sa telefona). Potrebno je da se oprema jasno vidi na slici.**

Za deaktivaciju je neophodno navesti razlog.

Deaktivacija opreme

Razlog deaktivacije

Deaktiviraj opremu

Odustani

Za sva tehnička pitanja obratiti se na adresu cis@ucg.ac.me ili lidija@ucg.ac.me .