



REPUBLIKA HRVATSKA



ISTARSKA ŽUPANIJA
REGIONE ISTRIANA

ŽUPAN
PRESIDENTE

KLASA/CLASSE: 602-04/24-01/11
URBROJ/N:PROT: 2163-05/4-24-5
Pula – Pola, 04. prosinca 2024.

SKUPŠTINA ISTARSKE ŽUPANIJE
n/r predsjednice Sandra Čakić Kuhar
Dršćevka 3
52 000 PAZIN

Predmet: Prijedlog Odluke o prihvaćanju Izvještaja o radu Istarskog veleučilišta - Università Istriana di scienze applicate

Na temelju članka 65. i 85. Statuta Istarske županije („Službene novine Istarske županije“ br. 10/09, 4/13, 16/16, 2/17, 2/18, 10/20, 6/21 i 20/22 – pročišćeni tekst), župan Istarske županije dana 04. prosinca 2024. godine donosi

ZAKLJUČAK

1. Prihvaća se nacrt i utvrđuje prijedlog Odluke o prihvaćanju Izvještaja o radu Istarskog veleučilišta - Università Istriana di scienze applicate, u tekstu koji čini sastavni dio ovog zaključka.

2. Akt iz toč.1. upućuje se Skupštini Istarske županije na razmatranje i usvajanje.

3. Za izvjestitelja po toč.1., a vezano za točku 2. ovog Zaključka određuje se dr.sc. Daglas Koraca, v. pred., dekan Istarskog veleučilišta - Università Istriana di scienze applicate.

4. Ovaj Zaključak stupa na snagu danom donošenja.

ŽUPAN
Boris Miletić

Na temelju članka 43. i 84. Statuta Istarske županije („Službene novine Istarske županije“ br. 10/09, 4/13, 16/16, 2/17, 2/18, 30/18- pročišćeni tekst, 10/20, 6/21 i 20/22 – pročišćeni tekst), Skupština Istarske županije na sjednici održanoj dana _____2024. godine donosi

O D L U K U

o prihvatanju Izveštaja o radu Istarskog veleučilišta- Università Istriana di scienze applicate

I.

Prihvća se Izveštaj o radu Istarskog veleučilišta - Università Istriana di scienze applicate.

II.

Akt iz točke I. sastavni je dio ove Odluke.

III.

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave u „Službenim novinama Istarske županije“.

KLASA:

URBROJ:

Pazin,

REPUBLIKA HRVATSKA
SKUPŠTINA ISTARSKE ŽUPANIJE

Predsjednica
Sandra Čakić Kuhar

Dostaviti:

1. Županu IŽ
2. Istarsko veleučilište - Università Istriana di scienze applicate (dkoraca@iv.hr)
3. Upravni odjel za obrazovanje, sport i tehničku kulturu
4. Objava
5. Pismohrana, ovdje



Skeniranjem ovog QR koda, sustav će vas preusmjeriti na stranice izvornika ovog dokumenta, kako biste mogli provjeriti njegovu autentičnost i vjerodostojnost.

Dokument je elektronički potpisan sukladno uredbi (EU) broj 910/2014.

Potpisnik: Boris Miletić, Istarska županija - Regione Istriana

Datum: 04.12.2024 14:09:42

Certifikat: 0092A1476DC3A6345200000000566FBFAF

Izdavatelj: CN=Financijska agencija;
C=HR

Hash: SHA256 RSA



Ai sensi degli artt. 43 e 84 dello Statuto della Regione Istriana ("Bollettino ufficiale della Regione Istriana" nn. 10/09, 4/13, 16/16, 2/17, 2/18, 30/18 - testo consolidato, 10/20, 6/21 e 20/22-testo consolidato,) l'Assemblea della Regione Istriana alla seduta del _____ 2024, adotta la

DELIBERA
**sull'approvazione della Relazione sul lavoro svolto dall'Istarsko veleučilište-
Università Istriana di scienze applicate**

I

Si approva la Relazione sul lavoro svolto dall'Istarsko veleučilište- Università Istriana di scienze applicate.

II

L'atto di cui al punto I, è parte integrante della presente Delibera.

III

La presente Delibera entra in vigore l'ottavo giorno della sua pubblicazione sul „Bollettino ufficiale della Regione Istriana“.

CLASSE:
N.PROT:
Pisino,

REPUBBLICA DI CROAZIA
ASSEMBLEA DELLA REGIONE
ISTRIANA

La Presidente
Sandra Čakić Kuhar

OBRAZLOŽENJE

I. PRAVNI TEMELJ ZA DONOŠENJE OVOG AKTA

Ovaj akt donosi se temeljem članka 43. i 84. Statuta Istarske županije („Službene novine Istarske županije“ br. 10/09, 4/13, 16/16, 2/17, 2/18, 30/18- pročišćeni tekst, 10/20, 6/21 i 20/22 – pročišćeni tekst) (u daljnjem tekstu: Statut).

Člankom 43. Statuta Istarske županije utvrđena je nadležnost Skupštine Istarske županije, dok su člankom 84. Statuta utvrđene vrste općih akata za čije donošenje je nadležna Skupština Istarske županije.

II. OSNOVNA PITANJA KOJA SE RJEŠAVAJU OVIM AKTOM

Istarsko veleučilište - Università Istriana di scienze applicate donijelo je dana 01.12.2024. godine Izvještaj o radu. Ovim aktom Skupština Istarske županije prihvaća predmetno Izvješće.

III. FINACIJSKA SREDSTVA POTREBNA ZA PROVEDBU OVOG AKTA

Na ovaj akt, temeljem članka 3. Odluke Skupštine Istarske županije o postupku davanja iskaza o procjeni fiskalnog učinka oznake KLASA: 400-01/22-01/01 URBROJ: 2163-01/3-22-03 od 20. prosinca 2022., nije potrebno zatražiti niti dati suglasnost/mišljenje Upravnog odjela za proračun i financije, budući su izvještaji izuzeti od iskaza fiskalnog učinka.

IV. ROK PROVEDBE AKTA

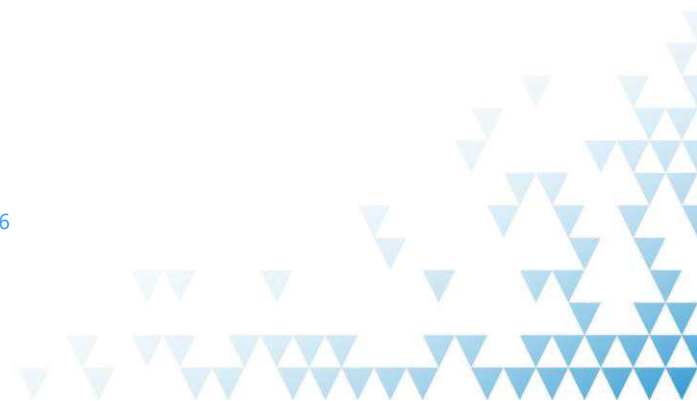
Po stupanju na snagu Odluke.



Istarsko veleučilište
Università Istriana
di scienze applicate

IZVJEŠTAJ O RADU ISTARSKOG VELEUČILIŠTA

Pula, 2024.





1. O VELEUČILIŠTU

OIB: 79550001298

Šifra djelatnosti: 8542 - visoko obrazovanje

IBAN: HR4724070001118015096

Odgovorna osoba: dr. sc. Daglas Koraca

Kontakt:

Telefon: 052 381 412

e-mail: dekanat@iv.hr

Istarsko veleučilište - Università Istriana di scienze applicate je obrazovna i znanstvena institucija koja obavlja djelatnost visokog obrazovanja kroz izvođenje prijediplomskih i diplomskih stručnih studija te znanstvenu djelatnost u više znanstvenih područja, na lokacijama Riva 6 i Preradovićeve 9D u Puli. Osnivač Istarskog veleučilišta je Istarska županija, ustanova je osnovana 2000. godine. Veleučilište je član Zbora veleučilišta Republike Hrvatske, tijela u hrvatskom sustavu visokog obrazovanja koje čine dekani 31 veleučilišta koja djeluju u Republici Hrvatskoj.

Misija Istarskog veleučilišta

Istarsko veleučilište moderna je visokoobrazovna institucija koja obrazuje i mentorira buduće inženjere i menadžere u različitim konkurentnim područjima te ih priprema za uspjeh na sve izazovnijem i kompleksnijem tržištu.

Kroz usku suradnju i umrežavanje s gospodarstvom i lokalnom zajednicom Veleučilište svojem kadru i studentima otvara prostor za realizaciju vlastitih poduzetničkih i istraživačkih projekata. Kao institucija okrenuta budućnosti Istarsko veleučilište svojim studijskim programima te znanstvenim, inovacijskim i poduzetničkim aktivnostima doprinosi razvoju odgovornog, kreativnog i pravednog društva temeljenog na znanju.

Vizija Istarskog veleučilišta

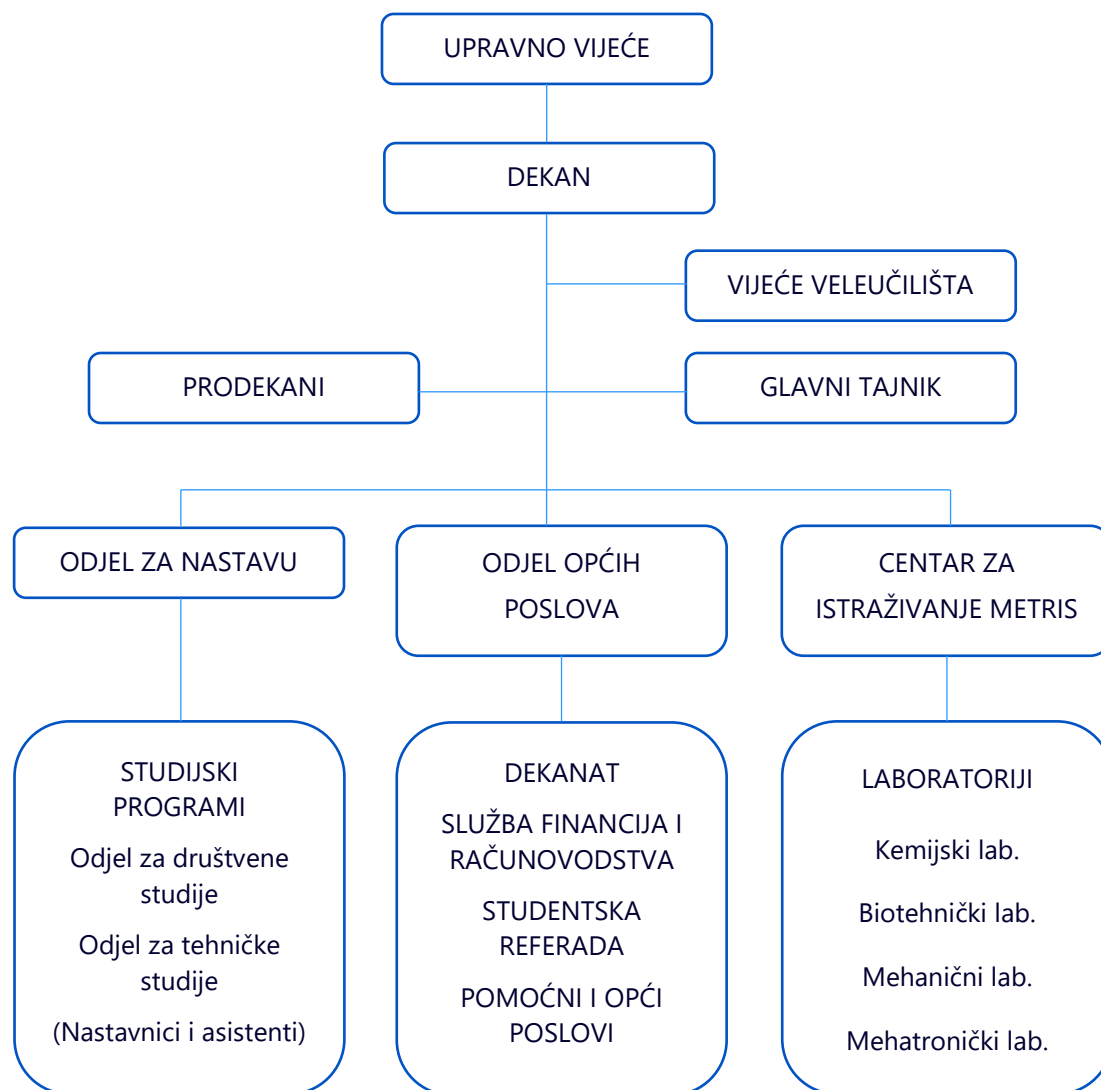
Istarsko veleučilište jedna je od vodećih visokoobrazovnih institucija u Republici Hrvatskoj i regiji koja u široj i strukovnoj javnosti uživa ugled kvalitetne, nezavisne i znanstveno produktivne ustanove atraktivne za domaće i strane studente, nastavnike i znanstvene suradnike.

Zahvaljujući kontinuiranom ulaganju u ljude, provedbi konkurentnih studijskih programa, primjeni modernih metoda podučavanja, međunarodnoj mobilnosti te suradnji s privatnim i javnim sektorom ljudski je kapital jak



na svim razinama Istarskog veleučilišta. Diplomanti uživaju punu zapošljivost i karijernu spremnost po završetku studija, dok su znanstveni i nastavni kadrovi Veleučilišta traženi i priznati stručnjaci u Istri, ostatku Republike Hrvatske i inozemstvu. Na Istarskom se veleučilištu, uz pomoć ponajbolje opreme i infrastrukture, vrše znanstvena istraživanja, razvijaju inovacije te pokreću društveni i poduzetnički projekti s izrazitom praktičnom primjenom u zajednici i na tržištu, što instituciju čini poslovno konkurentnom i samoodrživom.

Organizacija Veleučilišta



Na Istarskom veleučilištu trenutno je zaposleno 29 djelatnika, od kojih 19 zaposlenik u nastavi i znanstvenoj-istraživačkoj djelatnosti te 10 zaposlenika u nenastavnim općim službama, čime Veleučilište u potpunosti



zadovoljava sve standarde kvalitete sukladno Zakonu o znanosti i visokom obrazovanju te ostalim aktima u području znanosti i visokog obrazovanja, a sukladno preporukama i smjernicama Agencije za znanost i visoko obrazovanje te Ministarstva znanosti i obrazovanja Republike Hrvatske.

Studijski programi

Na Istarskom veleučilištu izvode se sljedeći studijski programi:

1. **Prijediplomski stručni studij Mehatronike**, u trajanju od 3 godine (6 semestara) – 180 ECTS-a. Studij se izvodi se kao redovni i izvanredni.
2. **Preddiplomski stručni studij Menadžment u gastronomiji i kultura hrane**, u trajanju od 3 godine (6 semestara) – 180 ECTS-a. Studij se izvodi se kao redovni i izvanredni.
3. **Diplomski stručni studij Kreativni menadžment u procesima**, u trajanju od 2 godine, odnosno (4 semestra) – 120 ECTS-a. Studij se izvodi se kao redovni i izvanredni.
4. **Diplomski stručni studij Menatronike**, u trajanju od 2 godine, odnosno (4 semestra) – 120 ECTS-a te je prvi takav studij u Republici Hrvatskoj. Studij se izvodi se kao redovni i izvanredni.

U sklopu studijskih programa predviđena je stručna praksa koja studentima pomaže da se što kvalitetnije pripreme za izlazak na tržište rada. Studentima se pomažu u uspostavi kontakata s potencijalnim poslodavcima, pronalaženju stručne prakse u Hrvatskoj ili inozemstvu, i općenito, u razvoju buduće poslovne karijere.

Znanstvenoistraživačka djelatnost

Veleučilište u Centru za istraživanje Metris, provodi aktivnosti istraživanja i širenja znanja, provedbe EU i IRI projekata, jačanja gospodarstva unaprjeđenjem materijala i proizvoda, kontrole kvalitete materijala, i podrške u inovacijama. Osim navedenog, daje se podrška znanstvenom sektoru te provodi popularizacija znanosti i edukacija u STEM području. Veleučilište provodi i znanstveno istraživačku djelatnost, demonstracijske vježbe i stručne prakse za studente te pomaže u izradi diplomskih radova, znanstvenih radova i doktorskih disertacija. Do danas je izrađeno 50-ak studentskih praksi, 100-ak diplomskih radova te 20 doktorskih disertacija.

Laboratorijska oprema namijenjena je analizi metala i drugih čvrstih materijala te ispitivanju njihovih kemijskih, mehaničkih i strukturnih značajki, a koristi se i za čitav niz detaljnih analiza biološkog materijala te za razna ispitivanja za arheologe, restauratore i konzervatore. Akreditacija prema normi HRN EN ISO/IEC 17025 dokaz je osposobljenosti laboratorija prema najvišim standardima kvalitete pa se usluge ispitivanja pružaju i izvan granica Republike Hrvatske, a godišnje se odrađuje oko 100 radnih naloga. Više od 800 klijenata (od kojih Pliva, Medil Cell, DOK-ING, HS Produkt, Tehnomont, Cimos i ostali) potvrđuje visoku kvalitetu rada laboratorija s ocjenom kvalitete 4,85 od 5,00.



KEMIJSKI LABORATORIJ

Kemijski laboratorij pripremljen je uređajima za ispitivanje kemijskih svojstava metalnih materijala. Kemijski sastav metala ispituje se akreditiranim metodama uz pomoć optičkog emisijskog spektrometra GDS LECO500A te s pretražnim elektronskim mikroskopom SEM FEI FEG250QUANTA / OXFORD EDS PENTAFET. Pored kemijskih ispitivanja svojstava metala, u laboratorijima se provodi i metalografska analiza mikrostrukture metalnih materijala te analiza lomnih površina pomoću pretražnog elektronskog mikroskopa i svjetlosnog mikroskopa. Za ispitivanja se uzorci pripremaju preciznim rezanjem, brušenjem, poliranjem, nagrivanjem te napanjanjem ovisno o metodi analize za koju su predviđeni. Oprema dostupna u METRIS-u omogućuje ispitivanje kemijskih svojstava raznih materijala, primjerice polimera, keramika i nanokompozita.

Dostupne metode kemijskih i optičkih analiza:

- Metalografska analiza i analiza svjetlosnim mikroskopom (analiza svjetlosnim metalografskim mikroskopom)
- GDS analiza (određivanje kemijskog sastava metala i legura optičkim emisijskim spektrometrom – akreditirana metoda)
- SEM analiza metala (analiza površine metala pretražnim elektronskim mikroskopom – akreditirana metoda)
- SEM analiza nemetala (analiza površine nevodljivih materijala pretražnim elektronskim mikroskopom – akreditirana metoda)
- EDS analiza (mikroanaliza kemijskog sastava metala pomoću pretražnog elektronskog mikroskopa – akreditirana metoda)
- SEM nano analiza (analiza površine materijala u nano-području rada – akreditirana metoda)
- ESEM analiza biološkog materijala (analiza površine bioloških i drugih nevodljivih te naprednih materijala pretražnim elektronskim mikroskopom – akreditirana metoda)
- Ionska kromatografija (određivanje koncentracije iona topivih soli, u suradnji s vanjskim laboratorijem)
- FT-IR spektroskopija (analiza kemijskog sastava pomoću IR spektroskopije izradom KBr pastile)
- FT-IR mikroanaliza kemijskog sastava pomoću FT-IR mikroskopa (za organske i anorganske materijale)
- Termogravimetrijska analiza TGA (u suradnji s vanjskim laboratorijem)
- XRD analiza (analiza minerala difrakcijom X zraka, u suradnji s vanjskim laboratorijem)

SEM mikroskop:

Pretražni elektronski mikroskop s emisijom polja (FE-SEM, Field Emission Scanning Electron Microscope) je iznimno sofisticirani uređaj namijenjen uvidu u strukturu površine materijala sve do nanometarske razine, uz uvećanje od milijun puta.



FE-SEM mikroskop opremljen je sljedećim detektorima:

- detektor sekundarnih elektrona za topografsku analizu površine uzorka,
- detektor povratno raspršenih elektrona za prikaz kontrasta između područja s različitim kemijskim sastavom,
- detektor x-zraka za kvalitativnu i kvantitativnu kemijsku analizu uzoraka.

Primjena FE-SEM mikroskopa obuhvaća uz ostalo:

- istraživanje površine nanostrukturnih i drugih materijala,
- analizu veličine i rasporeda čestica i homogenosti materijala,
- mjerenje hrapavosti površine materijala,
- analiza mehaničkog oštećenja i zamora materijala,
- analiza kontaminacije materijala,
- istraživanja u biomedicini i farmaceutici,
- istraživanja na organskim materijalima,
- istraživanja geoloških, mineralnih, kristaliničnih, arheoloških i drugih uzoraka.

MEHANIČKI LABORATORIJ

Mehanička ispitivanja standardnih uzoraka i proizvoda dostupna u Metrisu obuhvaćaju: statičko vlačno ispitivanje, savojno ispitivanje, tlačno ispitivanje, ispitivanje tvrdoće (metodom Vickers), ispitivanje udarne radnje loma Charpyjevim klatnom (batom). METRIS ne vrši strojnu obradu te izrada uzoraka za mehanička ispitivanja (epruveta) mora biti izvršena od strane klijenta. Priprema uzoraka za ispitivanje tvrdoće prema Vickersu (precizno rezanje, kalupljenje u smolu, brušenje i poliranje) može se izvršiti u Metris. U laboratoriju se provode sljedeće analize: vlačni, tlačni i savojni test, određivanje mehaničkih svojstava metala i drugih materijala, kao što su modul elastičnosti, granica razvlačenja, vlačna čvrstoća i dr., kontrola kvalitete gotovih proizvoda, te analiza tvrdoće metalnih uzoraka malim silama, na mikrolokacijama ili za vrlo tanke uzorke i slojeve

Dostupne metode mehaničkih analiza:

- HRN EN ISO 148-1 (ispitivanje udarne radnje loma pri sobnoj i sniženoj temperaturi, ispitivanje Charpy njihalom – akreditirana metoda)
- HRN EN ISO 6892-1 (statičko vlačno ispitivanje pri sobnoj temperaturi – akreditirana metoda)
- HRN EN ISO 7438 (statičko ispitivanje savijanjem)
- DIN 50106 (statičko ispitivanje na tlak)
- HRN EN ISO 8492 (cijevi: ispitivanje sploštavanjem)
- HRN EN ISO 6507-1 (ispitivanje tvrdoće i mikrotvrdoće prema Vickersu – akreditirana metoda)



- HRN EN ISO 9015-2 (ispitivanje mikrotvrdoće zavarenih spojeva)
- HRN EN ISO 2639 (ispitivanje dubine nitrokarburiranja i površinski otvrdnutih metalnih materijala)
- HRN EN ISO 9606-1 (provjera osposobljenosti zavarivača – zavarivanje taljenjem, ispitivanje zavarenih spojeva savijanjem)

BIOTEHNIČKI I BIOLOŠKI LABORATORIJ

U suradnji s Mediteranskim institutom za istraživanje života MedILS iz Splita u METRIS-u 2012. godine je uspostavljen laboratorij s namjenom provedbe istraživanja antioksidacijskog potencijala mediteranskih namirnica. Daljnjom provedbom različitih projekata te usklađujući se sa potrebama realnog sektora za uslugama istraživanja i razvoja navedeni je laboratorij je prerastao u novi Biotehnički odjel METRIS-a u sklopu kojega se provode brojne analize. Analize antioksidansa u hrani s namjenom provedbe istraživanja baziranih na određivanju antioksidacijskog potencijala mediteranskih namirnica, s posebnim naglaskom na prehrambene proizvode karakteristične za Istru, nastale preradom autohtonih voćnih i povrćarskih kultura. Laboratorij je opremljen instrumentima za kvalitativnu i kvantitativnu analizu namirnica, njihovog antioksidativnog potencijala kao i za dokazivanje njihove autentičnosti i sljedivosti.

Dostupne metode biotehničkih analiza:

- ispitivanje ukupne antioksidacijske aktivnosti prehrambenih proizvoda (DPPH, FRAP i ABTS metoda)
- određivanje biološki aktivnih spojeva u hrani (ukupni fenoli, flavonoidi i ne-flavonoidi, kondenzirani tanini)
- identifikacija mikroorganizama (gljiva) na predmetima kulturnog dobra i prehrambenim proizvodima pomoću molekularnih biljega (DNA analiza)

Dostupne analize biološkog materijala:

- analiza mikroorganizama na predmetima kulturnog dobra – izolacija i karakterizacija gljiva i plijesni (uzgoj na hranjivim podlogama, svjetlosno-mikroskopska analiza)
- analiza bioloških uzoraka svjetlosnim mikroskopom
- analiza bioloških uzoraka pretražnim elektronskim mikroskopom (Environmental SEM) – snimka površine
- laboratorijske aktivnosti (priprema uzoraka, izrada izvještaja ispitivanja, stručno mišljenje i tumačenje)

Ispitivanja na kulturnom dobru:

Metris vrši niz istraživanja na kulturnom dobru pri čemu se primjenjuju različite analitičke metode. Ispituje se kemijski sastav, procesi propadanja kao i sekundarni proizvodi tih procesa i druge karakteristike predmeta ovisno o traženim informacijama. Metris nudi više metoda i mogućnosti ispitivanja kemijskog sastava te testiranje proizvoda i metoda. Navedena se istraživanja vrše na raznim materijalima od metala do



polikromiranog drva, kamena, freski i žbukama sve do arheološke keramike, pigmenata i tekstilu, a sve s naglaskom na nedestruktivne metode ispitivanja a ovisno o prirodi materijala i cilju istraživanja.

Dostupne metode analiza i usluga na kulturnom dobru:

- Izrada mikropresjeka
- Analiza svjetlosnim mikroskopom (promatranje, opis i slikanje mikropresjeka svjetlosnim mikroskopom)
- SEM analiza metala (analiza površine metala pretražnim elektronskim mikroskopom)
- SEM analiza nemetala (analiza površine ostalih nevodljivih materijala pretražnim elektronskim mikroskopom)
- EDS analiza (mikroanaliza kemijskog sastava pomoću pretražnog elektronskog mikroskopa, za slojeve mikropresjeka, površinu kamena, opeke, keramike, metala i drugih anorganskih materijala)
- Ionska kromatografija (određivanje koncentracije iona topivih soli, za kamen, žbuke, maltere i opeku, u suradnji s vanjskim laboratorijem)
- Petrografsko-mineraloška karakterizacija kamena (u suradnji s vanjskim laboratorijem)
- FT-IR spektroskopija (analiza kemijskog sastava pomoću IR spektroskopije izradom KBr pastile)
- FT-IR ATR mikroanaliza kemijskog sastava pomoću FT-IR mikroskopa (za organske i anorganske materijale)
- XRD analiza (analiza minerala X-ray difrakcijom, za uzorke opeke i kamena, u suradnji s vanjskim laboratorijem)
- Određivanje roda drva (u suradnji s vanjskim laboratorijem)
- XRF analiza (analiza kemijskog sastava materijala X-ray fluorescencijom XRF prijenosnim uređajem, troškovi prijevoza nisu uračunati u cijenu)
- Mikrobiološka analiza (izolacija i karakterizacija gljiva i plijesni)
- Uzorkovanje i izlazak na teren
- Laboratorijske aktivnosti (savjetovanje prije izvođenja analiza, priprema uzoraka, izrada izvještaja ispitivanja)

MEHATRONIČKI LABORATORIJ

Laboratorij se koristi za potrebe izvođenja praktičnog dijela nastave iz kolegija u području robotike, automatizacije i umjetne inteligencije. Laboratorij je opremljen robotskom rukom marke FANUK te računalne opreme s pripadajućim softverima iz područja navedeni kolegija.



2. OSTVARENE AKTIVNOSTI

Pregled važnijih aktivnosti koje su provedene u mandatu 2020. – 2024. godine

2020. godina:

- U redovnom reakreditacijskom postupku Istarskog veleučilišta za razdoblje 2013. – 2018. godine (proveden 2019. godine), Veleučilištu je određena je zabrane upisa studenata na sve studijske programe zbog niza utvrđenih nedostataka i nepravilnosti u radu u navedenom petogodišnjem razdoblju. Zabrana je donesena u krajem prosinca 2020. godine.

2021. godina:

- Do ljetnog upisnog roka, uspješno su provedene sve preporuke iz reakreditacijskog postupka i osigurani su upisi studenata, uz dodjelu pisma očekivanja Ministarstva znanosti i visokog obrazovanja (sva Veleučilišta u Hrvatskoj dobila su pismo očekivanja).
- Veleučilištu se pripaja Centar za istraživanje materijala Istarske županije Metris koji se ustrojava kao veleučilišni odjel.
- Osigurava se vlasništvo nad zgradom bivše kirurgije, a narednih godina i zemljišta oko zgrade (ukupne vrijednosti oko 3 milijuna EUR), koje će Veleučilište obnoviti bespovratnim sredstvima EU te preseliti poslovanje na tu lokaciju.
- Osigurana je dopusnica za obavljanje znanstvene djelatnosti u području tehničkih znanosti kao četvrto veleučilište u Hrvatskoj, čime se potvrđuje visoka razina kvalitete ustanove, kadrova i uvjeta za obavljanje znanstvene djelatnosti, a što je otvorilo dodatne mogućnosti u apliciranju i provedbi znanstvenih projekata te razvoja Veleučilišta.

2022. godina:

- Otklonjeno je pismo očekivanja Ministarstva znanosti i visokog obrazovanja čime se dokazuje visoka kvaliteta nastavnog procesa, a što pruža mogućnost otvaranja novih studijskih programa.
- Pokreće se izrada elaborata za uvođenje dva nova studijska programa.
- Izrađen je idejni projekt obnove zgrade stare kirurgije te je pokrenut postupak ishodovanja lokacijske dozvole.
- Pokrenut je projekt Veleučilišta – Prijatelj mora, s ciljem promicanja zaštite mora i priobalnog područja kao i povećanja kvalitete života lokalnog stanovništva.



- Izdaje se znanstveno stručni časopis Zbornik Istarskog veleučilišta, u kojem se objavljuju stručni i znanstveni radovi iz prirodnih i tehničkih te društvenih i humanističkih znanosti, kao i područja biomedicine i zdravstva, a koji se kategoriziraju prema propisanim normama. Časopis se uspješno objavljuje svake godine.

2023. godina:

- Otvorena su dva nova studijska programa, prijediplomski stručni studij Menadžment u gastronomiji i kultura hrane te diplomski stručni studij Mehatronika (kao prvi takav studijski program u Hrvatskoj).
- Udvostručuje se broj novoupisanih studenata u odnosu na prosječan broj upisanih u proteklih pet godina (46 studenata upisanih u tu akademsku godinu).
- Navedenim programima osiguravaju se prijediplomski i diplomski studijski programi i u tehničkom i društvenom području znanosti.
- Dobivena je lokacijska dozvola za projekt obnove zgrade stare kirurgije.
- Veleučilište sudjeluje u organizaciji međunarodne znanstvene konferencije Razvoj javne uprave, kao partner.

2024. godina:

- Izrađen je glavni projekt obnove zgrade stare kirurgije te je pokrenut postupak dobivanja građevinske dozvole.
- Iz Fonda pravedne tranzicije, osigurana su bespovratna sredstva za obnovu zgrade u visini 9,1 milijuna EUR-a, uz 100% bespovratno financiranje prihvatljivih troškova projekta (obnova zgrade i nabavka nove laboratorijske opreme). Provedba projekta započeti će početkom 2025. godine u kojem će se obnoviti zgrada, nabaviti napredna istraživačka oprema jedinstvena u ovom dijelu Europe te provesti 22 IRI projekta s poduzetnicima iz Istre.
- Veleučilište sudjeluje u organizaciji međunarodne znanstvene konferencije Kongres ruralnog turizma kao partner.
- Veleučilište organizira međunarodnu konferenciju „Challenges in Environmental Science and Engineering“ (CESE-2024), koja se nakon Perth i Dubaija, po prvi puta organizira na Europskom kontinentu, u Puli, a koja okuplja vodeće svjetske znanstvenike u području inženjerstva i ekologije.



Aktivnosti ostvarene u 2023. godini.

- Provedene su sve potrebne aktivnosti za izradu dokumentacije vezane uz obnovu zgrade stare kirurgije, uključujući: geodetske izmjere i izradu nacрта, izradu idejnog i glavnog projekta obnove zgrade, pribavljanje suglasnosti za elektroenergetske i vodovodne priključke, izmjenu i dopunu lokacijske dozvole, izradu procjembenog elaborata građevinskih zemljišta u skladu s parcelacijskim elaboratom te snimanje postojećih objekata. Također su provedene pripreme za prijave na natječaje za dodjelu bespovratnih sredstava u sklopu programa Pravedna tranzicija, Razvojne istraživačke potpore i Energetska obnova zgrada javne namjene.
- Potpisani su sporazumi o suradnji s Veleučilištem Lavoslav Ružička u Vukovaru, Veleučilištem u Šibeniku i Veleučilištem Ivanić Grad, čime je postavljen temelj za zajedničke aktivnosti u organizaciji znanstvene konferencije Razvoj javne uprave, jačanju nastavnih i znanstvenih aktivnosti te međuinstitucionalnu suradnju.
- Održani su Dani otvorenih vrata Istarskog veleučilišta, tijekom kojih su predstavljani svi studijski programi te organizirana interaktivna aktivnost Lov na blago, u sklopu koje su djelatnici Centra za istraživanje METRIS osmislili edukativne zadatke kako bi približili znanost mladima.
- Na Veleučilištu je organiziran završetak humanitarne akcije Zlatna ribica u suradnji s Crvenim križem i Sveučilištem Jurja Dobrile u Puli, s ciljem pomoći budućim studentima slabijeg imovinskog stanja.
- Istarsko veleučilište bilo je domaćin redovite sjednice Zbora veleučilišta Republike Hrvatske, u sklopu koje je održana konferencija o odnosu stručnih studija i gospodarstva, u partnerstvu s Istarskim veleučilištem.
- Organiziran je i predstavljen Erasmus+ info dan za studente i zaposlenike, pri čemu su sudionici upoznati s mogućnostima programa. U sklopu Erasmus+ aktivnosti ostvarene su dvije dolazne i četiri odlazne mobilnosti osoblja te dvije studentske mobilnosti. Potpisan je novi bilateralni ugovor sa Sveučilištem u Ljubljani – Fakultet za strojarstvo, a pokrenut je i proces obnove postojećih ugovora.
- Raspisan je natječaj za osmišljavanje vizualnog identiteta i izrade robota Jadranko 1.0, s funkcijom prikupljanja mikroplastike iz Jadranskog mora. Projekt je podržan donacijom tvrtke INFOBIP d.o.o., dok se daljnje sudjelovanje drugih tvrtki očekuje tijekom 2024. godine.
- Djelatnici Veleučilišta su sudjelovali na sajmovima poslova i karijera diljem Istre i šire regije, predstavljajući studentske programe i prednosti studiranja na Veleučilištu. Također su sudjelovali na manifestaciji Monte Librić s programom Hokus Pokus, namijenjenim popularizaciji znanosti među najmlađima.
- Projekt Pametna sortirница otpada Istarskog veleučilišta dobio je financijsku podršku INA-e d.d. kroz sponzorstvo za nabavku opreme potrebne za izradu projektnog rješenja.
- Održana završna konferencija projekta HATCH - Hidradriaticum data hub (INTERREG HR-IT), a tijekom godine realizirane su brojne projektne aktivnosti, uključujući posjet Institutu Plavi svijet na Lošinju.



- Istarsko veleučilište je kao partner sudjelovalo na međunarodnoj konferenciji Razvoj javne uprave u Otočkim virovima, gdje su zaposlenici prezentirali svoje znanstvene i stručne radove.
- Akreditirani su novi studijski programi: prijediplomski stručni studij Menadžment u gastronomiji i kultura hrane te diplomski stručni studij Mehatronika.
- Uspješno su provedeni izbori u viša zvanja za osam djelatnika i vanjskih suradnika, uz pozitivne odluke Agencije za znanost i visoko obrazovanje.
- Objavljen je drugi broj interdisciplinarnog časopisa Zbornik Istarskog veleučilišta s 14 radova nastavnika, studenata i vanjskih suradnika.
- Održana je svečana promocija treće generacije studenata prijediplomskih i diplomskih studija Istarskog veleučilišta u Zajednici Talijana Pula „Circolo“.
- Predavač Veleučilišta stručno se usavršavao na Institutu za fiziku Slovačke akademije znanosti u Bratislavi iz područja teorijske nuklearne fizike, a djelatnici Centra za istraživanje Metris prošli su edukacije za rad na sofisticiranoj opremi za ispitivanje naprednih materijala, nanomaterijala i mikroplastike u JRC Ispra u Italiji.
- Centar za podršku studentima i karijerno savjetovanje pruža stalnu podršku studentima kroz akademsko i psihološko savjetovanje, kao i kroz prilagodbu uvjeta studiranja za studente s invaliditetom.
- Pokrenut je postupak unutarnje prosudbe sustava osiguranja kvalitete, pri čemu su definirani kriteriji, indikatori i aktivnosti za otklanjanje nesuglasnosti i unaprjeđenje sustava kvalitete.



3. PROJEKTNE AKTIVNOSTI VELEUČILIŠTA

PROJEKTI U TIJEKU						
Naziv projekta	Fond	Proračun IV u projektu	Stopa financiranja	Bespovratna sredstva	Sufinanciranje IŽ	Rezultati projekta
Podrška istraživanju, razvoju i inovacijama MSP-ova, kroz ulaganje u Centar za istraživanje Metris Istarskog veleučilišta.	Fond za pravednu tranziciju - izravna dodjela	9.925.163,78 €	92,50%	9.151.812,56 €	773.351,23 €	Obnova zgrade stare kirurgije na adresi Preradovićeva 9D; nabavka napredne istraživačke opreme; 22 IRI projekta s poduzetnicima iz Istre.
RESONANCE	INTERREG VI-A Italy-Croatia CBC 2021.-2027	150.542,50 €	80%	120.434,00 €	30.108,50 €	Analize rizika od klizišta u priobalju te izrada interventnog plana
BusCARD 4.0 IoT	NPOO fonda Regionalni lanci vrijednosti Jadranske Hrvatske	104.000,00 €	100%	104.000,00 €	- €	Izrada prototipa pametnog čitača autobusnih i tramvajskih karata.
"Fluid and quasi-fluid intermediates in solid-state reactions" (GrindCore-2) - Institut Ruđer Bošković.	HRZZ	50.000,00 €	100%	50.000,00 €	- €	Potrošni materijal i održavanje laboratorijske opreme Istarskog veleučilišta, koja se koristi na projektu.
Razvoj inovativnog antibakterijskog materijala za endoprotezu kuka – AntibacHip HKS.	NPOO Ciljana znanstvena istraživanja	20.000,00 €	100%	20.000,00 €	- €	Analize na skenirajućem elektronskom mikroskopu Istarskog veleučilišta.
Razvoj lijeka s produljenim oslobađanjem na osnovi biorazgradivih polimera - PLIVA d.d.	NPOO Ciljana znanstvena istraživanja	30.000,00 €	100%	20.000,00 €	- €	Analize na skenirajućem elektronskom mikroskopu Istarskog veleučilišta.
Projekt Prijatelj mora (Istarskog veleučilišta) JADRANKO 1.0, JADRANKO 2.0 i JADRANKO 3.0.	Donacije Calucem d.o.o. i Infobip d.o.o.	50.000,00 €	100%	50.000,00 €	- €	Oprema, materijal i elementi za izradu robot plovila za uzorkovanje i analize mikroplastike u moru - Robot plovila izrađuju studenti Istarskog veleučilišta.
ERASMUS+ 2023-1-HR01-KA131-HED-000116509	Agencija za mobilnost i programe EU	10.314,00 €	100%	10.314,00 €	- €	Odlazna i dolazna mobilnost studenata i djelatnika.
ERASMUS+ 2024-1-HR01-KA131-HED-000204729	Agencija za mobilnost i programe EU	33.730,00 €	100%	33.730,00 €	- €	Odlazna i dolazna mobilnost studenata i djelatnika.
UKUPNO				9.560.290,56 €	803.459,73 €	



PROVEDENI PROJEKTI						
Naziv projekta	Fond	Proračun IV u projektu	Stopa financiranja	Bespovratna sredstva	Sufinanciranje IŽ	Rezultati projekta
WATERCARE	INTERREG HR-IT CBC V-A 2014.-2020.	206.559,40 €	85%	175.575,49 €	30.983,91 €	Napredni naftni senzor za luku Raša, izrada matematičkog modela pojave fekalnih onečišćenja u moru.
ASTERIS	INTERREG HR-IT CBC V-A 2014.-2020.	156.419,20 €	85%	132.956,32 €	23.462,88 €	Mapiranje potencijalnih izvora pitke vode u priobalju i njihova otpornost na salinitet.
ADSWIM	INTERREG HR-IT CBC V-A 2014.-2020.	66.887,50 €	85%	56.854,38 €	10.033,13 €	Inovacije u mikrobiološkim pročišćavačima otpadnih voda.
CAPUS	Erasmus +	37.366,00 €	85%	31.761,10 €	5.604,90 €	Analiza parka skulptura Sisak za restauraciju i konzervaciju.
HATCH	INTERREG HR-IT CBC V-A 2014.-2020.	69.196,00 €	80%	55.356,80 €	13.839,20 €	Kapitalizacija rezultata WATERCARE i ADSWIM izrada DATAHUB baze.
WildBioAdapt	MGOR i FZOEU	456.400,00 €	100%	456.400,00 €	- €	Istraživanje invazivnih vrsta.
ERASMUS+ 2020-1-HR01-KA103-077248	Agencija za mobilnost i programe EU	11.625,00 €	100%	11.625,00 €	- €	Odlazna mobilnost studenata u svrhu stručne prakse i dolazna mobilnost studenata u svrhu studija, te dolazna i odlazna mobilnost osoblja u svrhu podučavanja i osposobljavanja
ERASMUS+ 2021-1-HR01-KA131-HED-000011232	Agencija za mobilnost i programe EU	7.094,00 €	100%	7.094,00 €	- €	Odlazna i dolazna mobilnost studenata i djelatnika.
ERASMUS+ 2022-1-HR01-KA131-HED-000057323	Agencija za mobilnost i programe EU	6.537,00 €	100%	6.537,00 €	- €	Odlazna i dolazna mobilnost studenata i djelatnika.
UKUPNO				934.160,09 €	83.924,02 €	

PRIJAVLJENI PROJEKTI						
Naziv projekta	Fond	Proračun IV u projektu	Stopa financiranja	Bespovratna sredstva	Sufinanciranje IŽ	Rezultati projekta
Projekt popularizacije STEM-a sa Istarskom županijom	ESF+	25.000,00 €	100%	25.000,00 €	- €	U fazi evaluacije
Projekt popularizacije STEM-a sa Udrugom kreativna akademija Labin	ESF+	22.000,00 €	100%	22.000,00 €	- €	U fazi evaluacije
UKUPNO				47.000,00 €	- €	



4. FINANCIJSKO IZVJEŠĆE ZA 2023. GODINU

Sažetak računa prihoda i rashoda

BROJČANA OZNAKA I NAZIV	IZVRŠENJE 2022.	IZVRŠENJE 2023.	INDEKS
PRIHODI UKUPNO	1.005.407	1.298.737	129
6 PRIHODI POSLOVANJA	1.005.407	1.298.737	129
7 PRIHODI OD PRODAJE NEFINANCIJSKE IMOVINE			
PRIJEVOS VIŠAK IZ PROTEKLIH GODINA		55.097	
RASHODI UKUPNO	1.060.504	1.304.158	123
3 RASHODI POSLOVANJA	1.060.504	1.217.309	115
4 RASHODI ZA NABAVU NEFINANCIJSKE IMOVINE		86.849	
RAZLIKA - MANJAK		-5.421	

PRIHODI

- Ukupni prihodi realizirani su u iznosu od 1.298.736,60 EUR, uz povećanje od 29% u odnosu na prethodnu godinu.
- Pomoći od međunarodnih institucija i tijela EU ostvarene se u iznosu od 18.603,44 EUR za projekt HATCH – programa INTERREG HR-IT. Tekuće pomoći temeljem prijenosa EU sredstava ostvarene su u iznosu od 82.663,45 EUR odnose se na slijedeće EU projekte: Projekt ERASMUS + mobilnost u iznosu od 8.588,00 EUR te Projekt WILD BIO ADAPT u iznosu od 74.075,45 EUR. Projekt se provodi u partnerstvu s Institutom za poljoprivredu i turizam iz Poreča. Navedena realizacija manje je za 23% u odnosu na prethodnu godinu zbog različite dinamike provođenja projekata.
- Prihodi od imovine realizirani su u iznosu od 907,82 EUR, a odnose se na prihode od financijske imovine, kamata a vista te pozivnih tečajnih razlika. Prihodi od zakupa i iznajmljivanja imovine ostvareni su u iznosu od 800,00 EUR uz povećanje.
- Prihodi po posebnim propisima ostvareni su u iznosu 85.314,75 EUR, uz povećanje od 27% u odnosu na prethodnu godinu, i to radi povećanja upisa novih studenata.
- Prihodi od obavljenih usluga ostvareni su u iznosu od 57.682,11 EUR, uz povećanje od 16% u odnosu na prethodnu godinu, a odnose se najvećem dijelu na povećanje prihoda laboratorijskih usluga istraživanja materijala, uslijed povećanog broja novih klijenata i povećanog obujma pruženih usluga.



- Donacije od pravnih osoba odnosi se na primljenu donaciju u iznosu 2.000,00 EUR tvrtke INFOBIP d.o.o. koja je odlučila podržati ostvarenje predloženog studentskog STEM projekta Istarskog veleučilišta za izradu prototipa robotskog plovila, JADRANKO 1.0.
- Prihodi iz nadležnog proračuna realizirani su u visini 1.053.565,02 EUR, a odnose se na prihode za financiranje rashoda poslovanja u iznosu 960.601,78 EUR uz povećanje od 30%, za vlastito učešće u projektu HATCH u iznosu 10.327,17 EUR te za izradu projektne dokumentacije za obnovu zgrade stare kirurgije u iznosu 82.636,07 EUR, koja će se financirati iz Fonda pravedne tranzicije u 100% udjelu sufinanciranja prihvatljivih troškova EU sredstvima.

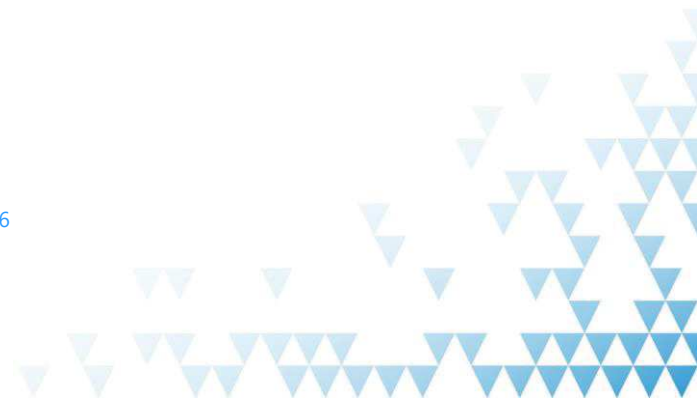
RASHODI

- Ukupni rashodi poslovanja iznose 1.217.308,87 EUR, uz indeks povećanja od 117,7 u odnosu na prethodnu godinu.
- Rashodi za zaposlene realizirani su u iznosu od 782.820,68 uz povećanje od 18% u odnosu na prethodnu godinu. Navedeno povećanje se u najvećem dijelu odnosi na zapošljavanje 3 nova nastavnika u svrhu osiguravanja potrebnih kadrova za izvođenje novih studijskih programa, sukladno standardima kvalitete u obrazovanju, te povratka 3 zaposlenice s rodiljnog dopusta.
- Materijalni rashodi realizirani su u iznosu od 374.497,41 EUR uz povećanje od 19% u odnosu na prethodnu godinu. Materijalni rashodi sastoje se od naknada troškova zaposlenicima u vidu službenih putovanja za potrebe projekata i redovne djelatnosti (11.114,65 EUR), naknada za prijevoz (17.781,39 EUR), stručno usavršavanje zaposlenika sukladno Pravilniku o stručnom obrazovanju i usavršavanju (7.926,34 EUR) te ostale naknade (204,66 EUR).
- Uredski materijal i ostali materijalni rashodi ostvareni su u visini 36.094,21 EUR uz smanjenje od 10% u odnosu na prethodnu godinu. Navedeni troškovi sastoje se od nabavke uredskog materijala i ostalih materijalnih rashoda (11.608,45 EUR), energije za potrebe redovnog poslovanja (20.129,87 EUR), materijala i dijelova za tekuće i investicijsko održavanje (370,91 EUR), sitan inventar koji se odnosi na nabavku opreme za nastavu iz određenih tehničkih kolegija (3.984,98 EUR).
- Rashodi za usluge ostvareni su u iznosu 265.876,50 EUR uz povećanje od 22%. Navedene usluga sastoje se od usluga telefona, interneta i pošte (4.787,07 EUR), usluge tekućeg i investicijskog održavanja koji se odnose na održavanje i servisiranje laboratorijske opreme (33.726,69 EUR), usluge promidžbe i informiranja vezano za projekte aktivnosti te oglašavanje upisnih rokova (40.800,98 EUR), komunalne usluge (15.374,17 EUR), zakupnine i najamnine koje se odnose na najam prostora te sredstava i opreme za redovno poslovanje (36.266,02 EUR), zdravstvene usluge za sistematske preglede zaposlenika sukladno Odredbi (5.392,53 EUR), intelektualne usluge koje se u najvećem dijelu odnose na izradu projektne



dokumentacije za obnovu zgrade stare kirurgije, a koji će biti refundiran iz projekta (88.216,41 EUR), računalne usluge za računalne softvere (24.694,96 EUR), ostale usluge koje se odnose na čišćenje, tiskarske i grafičke usluge, nadzor alarmnih uređaja i sl. (16.607,67 EUR).

- Naknade troškova osobama izvan radnog odnosa realizirane su u iznosu 12.739,14 EUR uz povećanje od 13% u odnosu na prethodnu godinu, a odnose se u većoj mjeri na putne troškove i smještaj suradnika na EU projektima.
- Ostali materijalni rashodi odnose se na naknade za rad predstavničkih i izvršnih tijela (4.341,70 EUR), premije osiguranja (2.153,15 EUR), reprezentaciju koja se u najvećoj mjeri odnosi na projektne aktivnosti EU projekata te završnih evenata prilikom zaključenja projekata (11.170,62 EUR), članarine za relevantna udruženja (689,08 EUR), pristojbe i naknade (4.186,24 EUR) te ostali nespomenuti rashodi poslovanja (219,73 EUR).
- Financijski rashodi ostvareni su u iznosu od 1.534,05 EUR uz smanjenje od 56% u odnosu na prethodnu godinu, a odnose se na usluge banaka (1.520,68 EUR) i negativne tečajne razlike (13,37 EUR).
- Pomoći temeljem prijenosa EU sredstava realizirani su u iznosu 51.763,73 EUR, a odnose se na prijenos novčanih sredstava parteru iz projekta WildBioAdapt (Institut za poljoprivredu i turizam u Poreču).
- Rashodi za nabavku nefinancijske imovine spomenuti su ranije u stavkama rashoda za izradu projektne dokumentacije za obnovu zgrade stare kirurgije te nabavke opreme za učionice te za realizaciju određenih projektnih aktivnosti.





Izveštaj o izvršenju financijskog plana za 2023. godinu prema ekonomskoj klasifikaciji

PRIHODI I PRIMICI				
BROJČANA OZNAKA I NAZIV				Izvršenje 2023.
			UKUPNI PRIHODI	1.298.736,60
6			Prihodi poslovanja	1.298.736,59
	63		Pomoći iz inozemstva i od subjekata unutar općeg proračuna	101.266,89
	632		Pomoći od međunarodnih organizacija te institucija i tijela EU	18.603,44
		6323	Tekuće pomoći od institucija i tijela EU	18.603,44
	638		Pomoći temeljem prijenosa EU sredstava	82.663,45
		6381	Tekuće pomoći iz državnog proračuna temeljem prijenosa EU sredstava	82.663,45
64			Prihodi od imovine	907,82
	641		Prihodi od financijske imovine	107,82
		6413	Kamate na oročena sredstva i depozite po viđenju	0,13
		6415	Prihodi od pozitivnih tečajnih razlika	107,69
		6419	Ostali prihodi od financijske imovine	
	642		Prihodi od zakupa	800,00
		6422	Prihodi od zakupa i iznajmljivanja imovine	800,00
65			Prihodi od upravnih i admin.pristojbi po posebnim propisima i naknadama	85.314,75
	652		Prihodi po posebnim propisima	85.314,75
		6526	Ostali prihodi	85.314,75
66			Prihodi od prodaje proizvoda i robe te pruženih usluga	57.682,11
	661		Prihodi od prodaje proizvoda i robe te pruženih usluga	55.682,11
		6611	Prihodi od obavljanja osnovnih poslova vlastite djelatnosti	51.818,49
		6615	Prihodi od pruženih usluga	3.863,62
	663		Donacije	2.000,00
		6631	Tekuće donacije	2.000,00
67			Prihodi iz nadležnog proračuna i od HZZO-a temeljem ugovornih obveza	1.053.565,02
	671		Prihodi iz nadležnog proračuna za financiranje redovne djelatnosti proračunskih korisnika	1.053.565,02
		6711	Prihodi za financiranje rashoda poslovanja	960.601,78
		6711	Prihodi za financiranje rashoda poslovanja HATCH	10.327,17
		6712	Prihodi za kapitalna ulaganja	82.636,07



RASHODI I IZDACI				
BROJČANA OZNAKA I NAZIV				Izvršenje 2023.
			UKUPNI RASHODI	1.304.158,02
3			Rashodi poslovanja	1.217.308,87
	31		Rashodi za zaposlene	782.820,68
		311	Plaće (Bruto)	633.086,02
		3111	Plaće za redovan rad	633.086,02
		312	Ostali rashodi za zaposlene	47.065,36
		3121	Ostali rashodi za zaposlene	47.065,36
		313	Doprinosi na plaće	102.669,30
		3132	Doprinosi za zdravstveno osiguranje	102.669,30
	32		Materijalni rashodi	374.497,41
		321	Naknade troškova zaposlenima	37.027,04
		3211	Službena putovanja	11.114,65
		3212	Naknade za prijevoz	17.781,39
		3213	Stručno usavršavanje zaposlenika	7.926,34
		3214	Ostale naknade troškova zaposlenima	204,66
		322	Rashodi za materijal i energiju	36.094,21
		3221	Uredski material i ostali materijalni rashodi	11.608,45
		3223	Energija	20.129,87
		3224	Materijal i djelovi za tekuće i inv.održavanje	370,91
		3225	Sitan inventar	3.984,98
		3227	Službena, radna i zaštitna odjeća i obuća	0,00
		323	Rashodi za usluge	265.876,50
		3231	Usluge telefona, pošte i prijevoza	4.787,07
		3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja	33.726,69
		3233	Usluge promidžbe i informiranja	40.800,98
		3234	Komunalne usluge	15.374,17
		3235	Zakupnine i najamnine	36.266,02
		3236	Zdravstvene i veterinarske usluge	5.392,53
		3237	Intelektualne usluge	88.216,41
		3238	Računalne usluge	24.694,96
		3239	Ostale usluge	16.617,67
		324	Naknade troškova osobama izvan radnog odnosa	12.739,14
		3241	Naknade troškova osobama izvan radnog odnosa	12.739,14
		329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	22.760,52
		3291	Naknade za rad predstavničkih i izvršnih tijela	4.341,70
		3292	Premije osiguranja	2.153,15
		3293	Reprezentacija	11.170,62
		3294	Članarine	689,08
		3295	Pristojbe i naknade	4.186,24
		3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	219,73



BROJČANA OZNAKA I NAZIV			Izvršenje 2023.
34		Financijski rashodi	1.534,05
	343	Ostali financijski rashodi	1.534,05
	3431	Bankarske usluge i usluge platnog prometa	1.520,68
	3432	Negativne tečajne razlike i valutna klauzula	13,37
	3433	Zatezne kamate	0,00
36		Pomoći dane u inozemstvo i unutar općeg pror.	51.763,73
	368	Pomoći temeljem prijenosa EU sredstava	51.763,73
	3681	Tekuće pomoći temeljem prijenosa EU sredstava	51.763,73
37		Naknade građanima i kućanstvima u novcu	6.693,00
	372	Ostale naknade građanima - projekt Erasmus	6.693,00
	3721	Naknade građanima i kućanstvima u novcu	6.693,00
4		Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	86.849,15
41		Rashodi za nabavu neproizvedene dugotrajne imovine	0,00
	412	Nematerijalna imovina	0,00
	4123	Licence	0,00
	4126	Ostala nematerijalna imovina	
42		Rashodi za nabavu proizv. dugotrajne imovine	86.849,15
	421	Građevinski objekti	80.900,00
	4212	Poslovni objekti	80.900,00
	422	Postrojenja i oprema	5.949,15
	4221	Uredska oprema i namještaj	963,20
	4225	Instrumenti, uređaji i oprema	0,00
	4227	Uređaji, strojevi i oprema za ostale namjene	4.985,95
	426	Nematerijalna proizvedena imovina	0,00
	4262	Ulaganja u računalne programe	0,00

KLASA: 007-04/24-04/11

URBROJ: 2168/01-57-83-04/01-24-1

U Puli, 01.12.2024.

Izveštaj sastavio:

dr. sc. Daglas Koraca, v. pred.

Dekan