

Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku
Fakultet elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija
Osijek

**PLAN RADA POVJERENSTVA ZA UNAPRJEĐENJE I
OSIGURANJE KVALITETE VISOKOG
OBRAZOVANJA NA
FAKULTETU ELEKTROTEHNIKE, RAČUNARSTVA I
INFORMACIJSKIH TEHNOLOGIJA OSIJEK
ZA RAZDOBLJE
OD 1. 1. 2023. GODINE DO 31. 12. 2027. GODINE**

Osijek, studeni 2022. godine

Uvod

Sustav za osiguranje kvalitete visokog obrazovanja na Fakultetu

Sustav kvalitete na Fakultetu obuhvaća sudionike iz svih struktura na Fakultetu (studenti, nastavnici, administrativno i tehničko osoblje te uprava) kao i vanjske sudionike s kojima Fakultet aktivno surađuje u svezi unaprjeđenja sustava kvalitete.

Cilj organizacije sustava osiguranja kvalitete je izgradnja i praćenje institucijskih mehanizama za kontinuirano poboljšanje visokog obrazovanja, te poticanje i promicanje „kulture kvalitete“ odnosno opredjeljenja za kvalitetu na Fakultetu.

Na osnovu članka 7., točka (3) Pravilnika o organizaciji sustava za osiguranje kvalitete visokog obrazovanja na Fakultetu elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek:

(1) Povjerenstvo sastavlja godišnji i dugoročni plan aktivnosti sukladno Pravilniku o sustavu za kvalitetu Sveučilišta i Strategiji Fakulteta,

Povjerenstvo za unaprjeđenje i osiguranje kvalitete visokog obrazovanja (u daljem tekstu Povjerenstvo) donosi Plan rada Povjerenstva za unaprjeđenje i osiguranje kvalitete visokog obrazovanja za razdoblje od 1. siječnja 2023. godine do 31. prosinca 2027. godine.

Na svojoj 3. sjednici u 2022. godini od 29. 11. 2022. godine, Povjerenstvo za unaprjeđenje i osiguranje kvalitete visokog obrazovanja usvojilo je dolje navedeni plan.

**Plan rada Povjerenstva za unaprjeđenje i osiguranje kvalitete
visokog obrazovanja za razdoblje
od 1. siječnja 2023. godine do 31. prosinca 2027. godine**

Aktivnosti	Provodi	Odgovorna osoba	Rok za provođenje
Analiza indikatora kvalitete	PUOK zajedno s dekanom i prodekanima, Ured za kvalitetu, Ured za projekte	Predsjednik Povjerenstva za unaprjeđenje i osiguranje kvalitete visokog obrazovanja	Veljača svake godine
Upoznati Fakultetsko vijeće s radom Povjerenstva za kvalitetu a) Izvješće o radu Povjerenstva u prethodnoj akademskoj godini b) Predstavljanje aktivnosti planiranih u sljedećoj akademskoj godini	Predsjednik Povjerenstva za kvalitetu Ured za unaprjeđenje i osiguranje kvalitete	Predsjednik Povjerenstva za unaprjeđenje i osiguranje kvalitete visokog obrazovanja	Listopad svake godine
Analiza kvalitete znanstveno-istraživačkoga rada -ocjene novaka i asistenata -analiza objavljivanja po zavodima - analiza uspješnosti prijavljivanja projekata	Prodekan za znanost i poslijediplomske studije, PUOK	Prodekan za znanost i poslijediplomske studije	Prosinac svake godine
Provedba i analiza Ankete o ishodima učenja i ECTS bodovima	PUOK Prodekan za nastavu i studente	PUOK	Srpanj svake treće godine
Provedba i analiza Ankete za završene studente	PUOK Prodekan za nastavu i studente	PUOK	Srpanj svake druge godine

Provedba i analiza Ankete o poslijediplomskom studiju	PUOK Prodekan za znanost i poslijediplomske studije	PUOK	Srpanj svake treće godine
Provedba i analiza Ankete za poslodavce	PUOK Prodekan za nastavu i studente	PUOK	Veljača svake treće godine
Analiza Jedinствene sveučilišne studentske ankete	PUOK Ured za unaprjeđenje i osiguranje kvalitete	PUOK	Prosinac svake godine
Unaprjeđenje rada laboratorija	PUOK Prodekan za nastavu i studente	Prodekan za nastavu i studente	Kontinuirano
Unaprjeđenje kvalitete nastavnih materijala na Loomen-u	PUOK, Prodekan za nastavu i studente	PUOK	Kontinuirano
Unaprjeđenje rada knjižnice	Voditelj knjižnice, Prodekan za nastavu i studente Prodekan za znanost i poslijediplomske studije, PUOK	Voditelj knjižnice	Kontinuirano
Evidencija edukacije nastavnog i nenastavnog osoblja	PUOK Ured za unaprjeđenje i osiguranje kvalitete	PUOK	Kontinuirano
Poticanje rada Alumni kluba	PUOK	PUOK	Kontinuirano
Pisanje novog Priručnika za kvalitetu	Predsjednik Povjerenstva za kvalitetu, prodekan za nastavu	Predsjednik Povjerenstva za unaprjeđenje i osiguranje kvalitete visokog obrazovanja	Veljača 2022. godine
Pisanje novog Pravilnika o kvaliteti	Predsjednik Povjerenstva za kvalitetu	Predsjednik Povjerenstva za unaprjeđenje i osiguranje kvalitete visokog obrazovanja	Veljača 2022. godine
Redovni sastanci PUOK-a ažuriranje mandata članova	Predsjednik Povjerenstva za	Predsjednik Povjerenstva za	Kontinuirano

PUOK-a.	kvalitetu	unaprjeđenje i osiguranje kvalitete visokog obrazovanja	
---------	-----------	--	--

Indikatori koje Povjerenstvo prati od 1. rujna 2022. godine, su (kako su svi indikatori vezani uz strategiju Fakulteta za elektrotehniku i računarstvo i informacijske tehnologije Osijek 2020 - 2025, iznad tablice navedene su točke strategije na koje se pojedini indikator odnosi, a desno od indikatora odgovorna osoba):

	Strategija: 1.1.1.
1.	Usvojene izmjene studijskih programa i novi studijski programi (Prodekan za nastavu i studente)

	Strategija: 1.1.2.
2.	Povrtne informacije od poslodavaca o diplomiranim studentima (PUOK)

	Strategija: 1.2.1.
3.	Anketa o ishodima učenja i ECTS bodovima (PUOK)

	Strategija: 1.2.2.
4.	Jedinstvena sveučilišna studentska anketa (PUOK)

	Strategija 1.3.1. i 1.3.2.
5.	Iznos financijskih sredstava uloženi u razvoj nastavnih laboratorija i informatičku infrastrukturu (Računovodstvo)
6.	Broj m ² predavaonica, nastavnih lab. i rač. učionica/ukupan broj studenata (Prodekan za poslovanje)

	Strategija: 1.3.2.
7.	Ukupni broj studenata sveučilišnih studija/broj nastavnika u znanstveno-nastavnim zvanjima (PUOK)

8.	Ukupni broj studenata sveučilišnih i stručnih studija/broj nastavnika u nastavnim i znanstv.-nast. zvanjima (PUOK)
----	--

	Strategija: 1.4.1.	
9.	Broj prijavljenih kandidata na studij/ upisna kvota (Studentska služba)	Preddipl. sveuč. studij Elektrotehnika i inf. tehnologija, smjer Elektrotehnika
		Preddipl. sveuč. studij Elektrotehnika i inf. tehnologija; smjer informacijske i komunikacijske tehnologije
		Preddipl. sveuč. studij Računarstvo
		Preddipl. stručni st. Elektrotehnika, smjer Automatika
		Preddipl. stručni st. Elektrotehnika, smjer Elektroenergetika
		Preddipl. stručni st. Računarstvo
		Diplomski. sv. st. Elektrotehnika, smjer Elektroenergetika
		Diplomski. sv. st. Elektrotehnika, smjer Komunikacije i informatika
		Diplomski. sv. st. Elektrotehnika, smjer Automatizacija industrijskih sustava
		Diplomski. sv. st. Računarstvo
		Diplomski. sv. st. Automobilsko računarstvo i komunikacije
10.	Za svaki pojedinačni preddiplomski studijski program broj maturanata kojima su preddiplomski studijski programi FERIT-a prvi odabir na ljetnom upisnom roku (Koordinator za državne mature FERIT-a)	Preddipl. sveuč. studij Elektrotehnika i informacijska tehnologija, smjer Elektrotehnika
		Preddipl. sveuč. studij Elektrotehnika i informacijska tehnologija, smjer Informacijske i komunikacijske tehnologije
		Preddipl. sveuč. studij Računarstvo
		Preddipl. stručni st. Elektrotehnika, smjer Automatika
		Preddipl. stručni st. Elektrotehnika, smjer Elektroenergetika
		Preddipl. stručni st. Računarstvo
11.	Za svaki pojedinačni preddiplomski studijski program prosječan broj bodova na rang listi bruoša upisanih na preddiplomske studijske programe FERIT-a na ljetnom upisnom roku iz matematike, fizike i informatike u odnosu na prosjek bodova iz tih	Preddipl. sveuč. studij Elektrotehnika i informacijska tehnologija, smjer Elektrotehnika
		Preddipl. sveuč. studij Elektrotehnika i informacijska tehnologija, smjer Informacijske i komunikacijske tehnologije
		Preddipl. sveuč. studij Računarstvo
		Preddipl. stručni st. Elektrotehnika, smjer Automatika
		Preddipl. stručni st. Elektrotehnika, smjer Elektroenergetika
		Preddipl. stručni st. Računarstvo

	predmeta na nacionalnoj razini. (Koordinator za državne mature FERIT-a)	
	12. Za svaki pojedinačni preddiplomski studijski program prosječna ocjena iz srednje škole (Koordinator za državne mature FERIT-a)	Preddipl. sveuč. studij Elektrotehnika i informacijska tehnologija, smjer Elektrotehnika
		Preddipl. sveuč. studij Elektrotehnika i informacijska tehnologija, smjer Informacijske i komunikacijske tehnologije
		Preddipl. sveuč. studij Računarstvo
		Preddipl. stručni st. Elektrotehnika, smjer Automatika
		Preddipl. stručni st. Elektrotehnika, smjer Elektroenergetika
		Preddipl. stručni st. Računarstvo

	Strategija: 1 4.2.
13.	Ukupan godišnji iznos sredstava partnera iz gospodarstva za događanja vezana za studente (npr. Dan otvorenih vrata i Dan karijera – DOVIK, STEM Games, nagrade za Dan Fakulteta i sl.) i u ostale svrhe vezane za studente (npr. opremanje laboratorija) (Prodekan za nastavu i studente i Prodekan za poslovanje, tehnologiju i suradnju s gospodarstvom)
14.	Ukupan godišnji iznos sredstava partnera iz gospodarstva za ostala događanja i svrhe (konferencije SST i CSC i sl.) (Prodekan za nastavu i studente i Prodekan za poslovanje, tehnologiju i suradnju s gospodarstvom)
15.	Broj tvrtki koje su iskazale interes dolaska na DOVIK (Prodekan za nastavu i studente i Prodekan za poslovanje, tehnologiju i suradnju s gospodarstvom)
16.	Broj aktivnih tvrtki na Stupu (Prodekan za nastavu i studente i Prodekan za poslovanje, tehnologiju i suradnju s gospodarstvom)
17.	Broj objava za radna mjesta ili stipendije na Stupu (Prodekan za nastavu i studente i Prodekan za poslovanje, tehnologiju i suradnju s gospodarstvom)

	Strategija: 1.5.
18.	Broj definiranih diplomskih i završnih radova u suradnji s gospodarstvom (Predsjednik Odbora za završne i diplomske radove)
19.	Broj izrađenih diplomskih i završnih radova u suradnji s gospodarstvom

	(Predsjednik Odbora za završne i diplomske radove)
20.	Broj odrađenih studentskih projekata i praksi u suradnji s gospodarstvom (uključujući suradnju na natječaju Pro-Student) (Prodekan za nastavu i studente i Prodekan za poslovanje, tehnologiju i suradnju s gospodarstvom)
21.	Broj znanstvenih radova objavljenih u suautorstvu sa studentima (Prodekan za znanost i poslijediplomski studij)

Strategija: 1.6.	
22.	Broj studijskih programa na engleskom jeziku (Prodekan za nastavu i studente)
23.	Broj studenata upisanih na studijske programe na engleskom jeziku (Prodekan za nastavu i studente)

Strategija: 1.7.	
24.	Rezultati fakultetskih studentskih anketa o kvaliteti realizacije koncepta e-učenja (Prodekan za nastavu i studente)
25.	Rezultati fakultetskih studentskih anketa o učinkovitost online procedura i informacijskih sustava vezanih uz nastavu (Prodekan za nastavu i studente i Prodekan za poslovanje, tehnologiju i suradnju s gospodarstvom)

Strategija: 1.8.	
26.	Rezultati fakultetskih studentskih anketa o transparentnosti i razini kriterija ocjenjivanja studenata) (PUOK)
27.	Broj nagrađenih studenata (Povjerenstvo za dodjelu priznanja)
28.	Promjena Pravilnika o nagradama i priznanjima studentima (Povjerenstvo za dodjelu priznanja)
29.	Prosječno trajanje studija (Prodekan za nastavu i studente)

Strategija: 1.9.1.	
30.	Broj novih sveučilišnih udžbenika i priručnika autora djelatnika Fakulteta objavljenih u prethodnoj akademskoj godini u okviru izdavačke djelatnosti Fakulteta (Povjerenstvo za izdavačku djelatnost)

Strategija: 1.10.	
31.	Broj stranih studenata koji su u jednoj ak. godini boravili na FERIT-u. (Voditelj Ureda za međunarodnu suradnju)
32.	Broj studenata FERIT-a koji su u jednoj ak. godini studirali na stranom sveučilištu ili obavili stručnu praksu izvan FERIT-a. (Voditelj Ureda za međunarodnu suradnju)

33.	Broj predmeta koji se nude na engleskome jeziku (Doktorski studij + ostalo). (Voditelj Ureda za međunarodnu suradnju) (Prodekan za nastavu i studente)
34.	Odlazna mobilnost nastavnika duža od mjesec dana/broj nastavnika u nastavnim i znanstveno-nastavnim zvanjima. (Voditelj Ureda za međunarodnu suradnju)
35.	Dolazna mobilnost nastavnika duža od mjesec dana/broj nastavnika u nastavnim i znanstveno-nastavnim zvanjima. (Voditelj Ureda za međunarodnu suradnju)
36.	Izrađen online sustav podrške za mobilnost (Prodekan za međunarodnu suradnju Voditelj Ureda za međunarodnu suradnju)
37.	Broj promotivnih aktivnosti za poticanje mobilnosti (Prodekan za projekte i međunarodnu suradnju Voditelj Ureda za međunarodnu suradnju)

Strategija: 1.11.	
38.	Ukupan godišnji iznos sredstava uloženi na unaprjeđenje pristupnih mogućnosti (Prodekan za poslovanje, tehnologiju i suradnju s gospodarstvom)
39.	Broj nabavljenih nastavnih pomagala za specifične potrebe studenata s invaliditetom u odnosu na broj studenata s invaliditetom (Prodekan za nastavu i studente)

Strategija: 2.1.	
40.	Broj radova objavljenih u časopisima indeksiranim u WoS-u od 2021. (Ured za kvalitetu)
41.	Ukupan broj citata radova koji su indeksirani u WoS-u od 2021. (Ured za kvalitetu)
42.	Prosječan kvartil časopisa prema JCR-u u kojima su objavljeni radovi u svakoj kalendarskoj godini od 2021. (Ured za kvalitetu)
43.	Broj znanstvenih radova objavljenih u časopisima koji prema čimbeniku odjeka pripadaju u Q1 i Q2 kvartilima u svakoj kalendarskoj godini od 2021. (Ured za kvalitetu)
44.	Broj prijava kompetitivnih znanstvenih projekata po kategorijama (HRZZ, UKF, Obzor i sl. te ostali znanstveni kompetitivni projekti) u svakoj kalendarskoj godini od 2021. (Ured za međunarodnu suradnju)
45.	Broj odobrenih kompetitivnih znanstvenih projekata po kategorijama (HRZZ, UKF, Obzor i sl. te ostali znanstveni kompetitivni projekti) u svakoj kalendarskoj godini od 2021. (Ured za međunarodnu suradnju)
46.	Ukupna ugovorena sredstva za kompetitivne znanstvene projekte po kategorijama (HRZZ, UKF, Obzor i sl. te ostali znanstveni kompetitivni projekti) u svakoj kalendarskoj godini od 2021. (Ured za međunarodnu suradnju)
47.	FERIT-u namijenjena ugovorena sredstva za kompetitivne znanstvene projekte

	po kategorijama (HRZZ, UKF, Obzor i sl. te ostali znanstveni kompetitivni projekti) u svakoj kalendarskoj godini od 2021. (Ured za međunarodnu suradnju)
--	--

	Strategija 2.2.
48.	Broj potpisanih bilateralnih i multilateralnih ugovora (Ured za međunarodnu suradnju)
49.	Broj dolaznih mobilnosti istraživača (Ured za međunarodnu suradnju)
50.	Broj odlaznih mobilnosti istraživača (Ured za međunarodnu suradnju)
51.	Ukupno trajanje dolaznih mobilnosti istraživača (u danima) (Ured za međunarodnu suradnju)
52.	Ukupno trajanje odlaznih mobilnosti istraživača (u danima) (Ured za međunarodnu suradnju)
53.	Broj odobrenih kompetitivnih znanstvenih međunarodnih projekata po kategorijama (UKF, Obzor i sl. te ostali znanstveni kompetitivni međunarodni projekti) u svakoj kalendarskoj godini od 2021 (Ured za međunarodnu suradnju)
54.	Broj inozemnih znanstvenika s kojima je ostvareno suautorstvo na znanstvenim radovima indeksiranim u WoS-u u svakoj kalendarskoj godini od 2021. (Ured za međunarodnu suradnju)
55.	Broj objavljenih znanstvenih radova po istraživačkim grupama u svakoj kalendarskoj godini od 2021. (Prodekan za znanost i poslijediplomski studij)
56.	Broj objavljenih znanstvenih radova u suradnji s drugim institucijama u svakoj kalendarskoj godini od 2021. (Prodekan za znanost i poslijediplomske studije Ured za međunarodnu suradnju)
57.	Broj objavljenih znanstvenih radova čiji su autori s različitih zavoda u svakoj kalendarskoj godini od 2021. (Prodekan za znanost i poslijediplomski studij, Ured za međunarodnu suradnju)
58.	Broj organizacija međunarodnih znanstvenih skupova, radionica i sličnih aktivnosti u svakoj kalendarskoj godini od 2021. (Prodekan za projekte i međunarodnu suradnju)

	Strategija: 2.3.
59.	Broj prijavljenih znanstveno-istraživačkih i razvojnih projekata u suradnji s gospodarstvom, javnim sektorom i/ili jedinicama lokalne i regionalne samouprave u svakoj kalendarskoj godini od 2021. (Ured za međunarodnu suradnju)
60.	Broj ugovorenih znanstveno-istraživačkih i razvojnih projekata u suradnji s gospodarstvom, javnim sektorom i/ili jedinicama lokalne i regionalne samouprave u svakoj kalendarskoj godini od 2021. (Ured za međunarodnu suradnju)
61.	Ugovorena vrijednost znanstveno-istraživačkih i razvojnih projekata u suradnji s gospodarstvom, javnim sektorom i/ili jedinicama lokalne samouprave u svakoj kalendarskoj godini od 2021. (Ured za međunarodnu suradnju)

62.	Ugovorena vrijednost znanstveno-istraživačkih i razvojnih projekata u suradnji s gospodarstvom, javnim sektorom i/ili jedinicama lokalne samouprave u svakoj kalendarskoj godini od 2021.- Iznos za FERIT (Ured za međunarodnu suradnju)
63.	Broj radova u suautorstvu sa stručnjacima iz gospodarstva u svakoj kalendarskoj godini od 2021. (Prodekan za znanost i poslijediplomski studij, Ured za međunarodnu suradnju)
64.	Broj upisanih doktoranada iz gospodarstva u svakoj kalendarskoj godini od 2021. (Ured za kvalitetu)

Strategija: 2.4.	
65.	Broj projekata s primjenom istraživanja u gospodarstvu (IRI projekti, izravno ugovaranje stranih tvrtki i sl.) u trogodišnjem razdoblju (iskazano kao godišnji prosjek) (Ured za međunarodnu suradnju)
66.	FERIT-u namijenjena ukupna ugovorena vrijednost projekata s primjenom istraživanja u gospodarstvu (IRI projekti, izravno ugovaranje stranih tvrtki i sl.) u trogodišnjem razdoblju (iskazano kao godišnji prosjek) (Ured za međunarodnu suradnju)
67.	Broj prijavljenih patenata od 2021. (Ured za međunarodnu suradnju)
68.	Broj odobrenih patenata od 2021. (Ured za međunarodnu suradnju)
69.	Broj otvorenih <i>spin off</i> ili start up poduzeća od 2021. (Prodekan za poslovanje, tehnologiju i suradnju s gospodarstvom)

Strategija: 2.5.	
70.	Broj djelatnika u znanstvenim zvanjima (PUOK)
71.	Broj asistenata, poslijedoktoranada i istraživača na projektima (PUOK)
72.	Broj znanstvenih usavršavanja/broj znanstvenika (Ured za kvalitetu)
73.	Broj znanstvenih i stručnih predavanja organiziranih na Fakultetu (ne uključujući gostujuća predavanja u okviru nastave)
74.	Broj znanstvenika koji su sudjelovali na radionicama generičkih vještina (Ured za kvalitetu)

Strategija: 2.6.	
75.	Broj znanstveno-istraživačkih laboratorija (Prodekan za znanost i poslijediplomski studij)
76.	Baza podataka o znanstvenoj opremi dostupnoj putem intraneta (Prodekan za znanost i poslijediplomski studij, Ured za računalnu podršku, Laboranti)
77.	Vrijednost novonabavljene znanstvene opreme i sredstava za održavanje postojeće u kunama

Strategija: 2.7.	
78.	Rezultati ankete o kvaliteti poslijediplomskog sveučilišnog studija koja se provodi među studentima poslijediplomskog sveučilišnog studija (Prodekan za znanost i poslijediplomski studij, Ured za studente)

79.	Broj radova mentora sa studentima poslijediplomskog studija objavljenih u časopisima indeksiranim u WoS-u od 2021.godine
80.	Broj studenata poslijediplomskog studija (Ured za kvalitetu)
81.	Broj mentora na poslijediplomskom studiju (Ured za kvalitetu)
82.	Broj novoupisanih studenata poslijediplomskog studija (Ured za kvalitetu)
83.	Broj novoupisanih stranih studenata poslijediplomskog studija (Ured za kvalitetu)
84.	Broj stranih nastavnika uključenih u poslijediplomski studij (Ured za kvalitetu)
85.	Broj obranjenih doktorskih disertacija (Ured za kvalitetu)
86.	Ocjena mentorskog rada

Strategija: 3.1.	
87.	Rezultati ankete o zadovoljstvu djelatnika Fakulteta radom zajedničkih službi (Prodekan za poslovanje, tehnologiju i suradnju s gospodarstvom, Voditelji službi, Predsjednik Povjerenstva za kvalitetu)
88.	Rezultati ankete o zadovoljstvu djelatnika Fakulteta digitalizacijom poslovanja (Prodekan za poslovanje, tehnologiju i suradnju s gospodarstvom, Predsjednik Povjerenstva za kvalitetu)
89.	Broj usavršavanih djelatnika (PUOK, Ured za kvalitetu)
90.	Broj mobilnosti nenastavnog osoblja (Ured za međunarodnu suradnju)
91.	Broj novih i unaprijeđenih informacijskih sustava (Prodekan za poslovanje, tehnologiju i suradnju s gospodarstvom)
92.	Broj sporazuma o suradnji
93.	Broj stručnih projekata i stručnih poslova (Prodekan za poslovanje, tehnologiju i suradnju s gospodarstvom)
94.	Broj realiziranih programa cjeloživotnog obrazovanja

Strategija: 3.2.	
95.	Izrađeni idejni, glavni i izvedbeni projekt za novu zgradu te dobivena građevinska dozvola za novu zgradu Fakulteta (Dekan, Prodekan za poslovanje, tehnologiju i suradnju s gospodarstvom)
96.	Osigurana sredstva iz odgovarajućih fondova za gradnju nove zgrade Fakulteta (Dekan, Prodekan za poslovanje, tehnologiju i suradnju s gospodarstvom)
97.	Izgrađena nova zgrada Fakulteta (do određenog nivoa završenosti) (Dekan, Prodekan za poslovanje, tehnologiju i suradnju s gospodarstvom)
98.	Praćenje potrošnje energenata, analiza potrošnje energenata i odluke o uvođenju poboljšanja, primijenjeni obnovljivi izvori energije, uvedene mjere za zaštitu okoliša, uložena sredstva u poboljšanja (Imenovane osobe za gospodarenje energijom i otpadom, Prodekan za poslovanje, tehnologiju i suradnju s gospodarstvom)

Strategija: 3.2.	
99.	Prihvaćeno Izvješće o radu Povjerenstva za kvalitetu. Prihvaćen Plan rada Povjerenstva za kvalitetu. Prikupljeni svi indikatori kvalitete. (Predsjednik Povjerenstva za kvalitetu)
100.	Napravljena SWOT analiza (Dekan, Predsjednik Povjerenstva za kvalitetu)
101.	Napravljen petogodišnji plan rada Povjerenstva za kvalitetu i dostavljen Uredu za kvalitetu sveučilišta. (Predsjednik Povjerenstva za kvalitetu)
102.	U sklopu Izvješća o radu Povjerenstva za kvalitetu, navedene i analizirane aktivnosti vezane uz preporuke za unaprjeđenje kvalitete iz ranije provedenih vrednovanja. U sklopu istog dokumenta, predstavljen status Akcijskog plana. (Predsjednik Povjerenstva za kvalitetu)

U Osijeku 16. studenog 2022.

Predsjednik Povjerenstva za unaprjeđenje
i osiguranje kvalitete visokog obrazovanja

Doc.dr.sc. Tomislav Rudec