



**Istarsko  
veleučilište**

Università  
Istria  
di scienze  
applicate

# INFORMACIJSKI PAKET

**za akademsku godinu 2021./2022.**

# 1. OSNOVNE INFORMACIJE O ISTARSKOM VELEUČILIŠTU – UNIVERSITÀ ISTRIANA DI SCIENZE APPLICATE

## 1.1. OPĆENITO O VELEUČILIŠTU

Nakon 19 uspješnih godina djelovanja kao visoka škola, 2019. godine ostvaren je napredak ka osnivanju Istarskog Veleučilišta – Università Istriana di scienze applicate. Atraktivna lokacija na samom jugu Istre, u gradu Puli, poznatom kao turističkom, industrijskom ali i povijesnom centru naše županije nudi pregršt prilika za razvoj i napredak novonastalih stručnjaka.

Obrazovanje kao ključ današnjeg održivog ekonomskog i društvenog razvoja, prioritet je za stabilnu i sigurnu budućnost. Značaj visokoškolskih institucija ogledava se u činjenici da one predstavljaju jedan od ključnih čimbenika u rastu gospodarstva, prosperiteta i konkurentnosti.

Stoga, naša misija kao visokoškolske institucije je školovati stručnjake koji će svojim znanjima i vještinama doprinijeti razvoju naše regije i države. Naš moto „Znanje za naš razvoj“ vodit će nas u našoj misiji kroz godine koje slijede.

Istarsko Veleučilište – Università Istriana di scienze applicate suvremena je visokoškolska institucija orijentirana ka mladima i svima željnim znanja i napretka. Resursi Veleučilišta posvećeni su kvalitetnim suvremenim metodama prenošenja i stjecanja znanja. Izvodimo preddiplomske i diplomske studijske programe iz područja tehnike i ekonomike, za redovne i izvanredne studente.

Naša orijentacija prema budućnosti očituje se kroz naše snage:

- pored teorijskih prenosimo i praktična znanja koja omogućuju našim budućim diplomantima prilagodbu na tržištu rada i novim radnim mjestima u kratkom roku;
- primjena timskog rada u procesu obrazovanja, studente učimo surađivati u timu i rješavati zadatke timski, što je nužnost s obzirom da suvremeno poslovanje počiva na kvalitetno organiziranom timskom radu;
- rad u malim grupama, kvalitetnija podrška potrebama studenata tijekom procesa obrazovanja nasuprot velikim obrazovnim sustavima i prenapučenim predavaonicama;
- sastavni dio obrazovnog procesa je stručna praksa, a naši studenti obavljaju praksu u najboljim tvrtkama iz regije te dio predavanja odrađuju u vrhunski opremljenim laboratorijima u raznim partnerskim institutima i fakultetima.

## 2. STUDIJSKI PROGRAMI

### 2.1. OPĆE INFORMACIJE O STUDIJSKIM PROGRAMIMA

#### **Bolonjski proces**

Bolonjski proces je proces prilagodbe visokoga školstva u Republici Hrvatskoj standardima i načelima funkcioniranja visokoga školstva u zemljama Europske unije. Ta su načela dogovorena u dokumentu Bolonjske deklaracije te su ih zemlje Europske unije prihvatile i prema njima prilagodile svoje obrazovanje.

#### **ECTS**

ECTS je skraćenica od European Credit Transfer System. To je standardizirani bodovni sustav kojim se služe sve zemlje Europske unije u svom visokom obrazovanju. ECTS bodovi prikazuju angažman studenta tijekom studiranja. Svaki kolegij ima određeni broj ECTS-bodova koji predstavljaju aktivnost studenta u prisustvu na predavanjima, izradi seminarskih radova, zadaća, čitanju literature, rješavanju zadataka, pripreme za ispit, i sl.. U svakom semestru studija može se ostvariti maksimalno 30 ECTS-bodova koji su podijeljeni među svim kolegijima. Koliko će nositi ECTS-bodova pojedini kolegij, zavisi od težine kolegija. Studijska godina traje dva semestra te nosi ukupno 60 ECTS-bodova.

Za studente su ECTS-bodovi od velikog značaja za njegovo zapošljavanje izvan Republike Hrvatske jer se priznaje diploma u zemljama Europske unije koje primjenjuju isti sustav ECTS-bodovanja. Između ocjene i ECTS-bodova nema povezanosti. Položeni kolegiji nose fiksni broj ECTS-bodova neovisno o stečenom uspjehu. ECTS bodovi određuju razinu studentskih prava, ukupno vrijeme studiranja, te broj kolegija koje student može upisati iz više godine studija.

#### **Model 3+2**

Model studija po godinama koji se sastoji od preddiplomskog stručnog studija u trajanju od tri godine i specijalističkog diplomskog stručnog studija u trajanju od dvije godine. Studij se dijeli na dva dijela iz razloga što nakon završene 3 godine student dobiva diplomu preddiplomskog stručnog studija i nije obvezan dalje studirati. Nakon završenog preddiplomskog stručnog studija student postaje stručni prvostupnik/prvostupnica (baccalaureus /baccalaurea) iz područja koji studira.

#### **Syllabus**

Syllabus kolegija opisuje kako će se kroz semestar odvijati nastava, teme koje će se obrađivati te koje su obveze studenata tijekom nastave (oblici praćenja rada, termini održavanja provjera znanja, kriteriji za polaganje završnoga ispita i sl.).

## Obveznost prisustva

Studenti trebaju izvršavati sve obveze propisane syllabusom svakog kolegija te pohađati nastavu. Ukoliko to ne učine, dužni su pojedini kolegij ponovno upisati i odslušati.

## Kontinuirana provjera znanja

Kontinuiranom provjerom znanja se provjerava znanje tijekom semestra. Služi za praćenje i vrednovanje rada studenata u svrhu lakšeg svladavanja gradiva pojedinog kolegija. Studenti su obvezni pristupiti kontinuiranim provjerama znanja ukoliko su oni predviđeni za pojedini kolegij, te su opisani u syllabusima pojedinog kolegija.

## Ocjenjivanje uspješnosti tijekom nastave

Kontinuiranom provjerom tijekom semestra provjerava se stečeno znanje, radi praćenja i vrednovanja rada studenata u svrhu lakšeg svladavanja gradiva pojedinog kolegija. Studenti su obvezni pristupiti kontinuiranim provjerama znanja ukoliko su oni predviđeni za pojedini kolegij. Ocjenjivanje uspješnosti ishoda učenja obavlja se tijekom nastavnog procesa na temelju sljedećih pokazatelja, a koji u ukupnom zbroju čine 70% konačne ocjene svakog kolegija:

- prisustvo na nastavi
- aktivnost i zalaganje na nastavi
- kratke provjere
- auditorne, laboratorijske i kabinetske vježbe i zadaće ili
- seminarski radovi, zadaci i rješavanje zadanih slučajeva

## Završni ispiti

Student na kraju akademske godine izvršavanjem svih studijskih obveza stječe pravo na izlazak na završni ispit iz svakog pojedinog kolegija. Završni ispit kolegija sastavni je dio i čini 30% ukupne ocjene. Na završni ispit student može izaći najviše 4 puta tijekom akademske godine. Prijava završnog ispita moguća je najmanje 48 sati prije termina ispitnog roka, a odjava najmanje 48 sati prije ispitnog roka.

## Tablica sustava ocjenjivanja

Uspjeh studenata na kolegiju izražava se nacionalnom skalom ocjenjivanja (ocjena od 1 do 5) i po potrebi ECTS skalom ocjenjivanja (ocjenom od A do F) u sustavu ECTS kako slijedi:

Opisana ocjena	ECTS ocjena	Brojčana ocjena
Izvrstan	A	5
Vrlo dobar	B	4
Dobar	C	3
Dovoljan	D	2
Dovoljan	E	2
Nedovoljan	FX	1
Nedovoljan	F	1

### Ponovni upis kolegija

Nakon završetka akademske godine studenti moraju ponovno upisati kolegije koje nisu položili i iz kojih nisu stekli ECTS bodove, uz kolegije iz više godine studija do 60 ECTS-bodova (vodeći računa da ukupno trajanje studija može iznositi najdulje dvostruko od trajanja utvrđenog studijskim programom).

Koliko će student upisati kolegija iz više godine studija ovisi o broju položenih kolegija i ostvarenom broju ECTS-bodova. Student stječe pravo upisa u drugu akademsku godinu ako je do kraja tekuće akademske godine stekao najmanje 45 ECTS bodova i podmirio sve ugovorene obveze, a pravo upisa u treću akademsku godinu, ako je do kraja tekuće akademske godine stekao najmanje 90 ECTS bodova, položio sve ispite iz prve akademske godine i podmirio sve ugovorene obveze.

Kod upisa višeg semestra, student može upisati najmanje 25, a najviše 35 ECTS bodova.

### Izborni kolegiji

Izborni kolegiji obuhvaćaju razna područja koje zanimaju studente te se biraju kroz napredovanje tijekom studija. Svrha izbornih kolegija je prilagoditi studij proširujući znanje studentu u onim područjima za koje je on zainteresiran. Kod odabira izbornih kolegija studenti se mogu savjetovati sa svojim voditeljima studija.

### Bolesti, trudnoće i mirovanja tijekom studiranja

Ako je student ozbiljno bolovao tijekom studiranja mora priložiti liječničku dokumentaciju i potvrdu liječnika opće prakse kako bi mu se odobrilo mirovanje. Za vrijeme trajanja trudnoće pa do djetetove navršene prve godine studentice mogu mirovati te nastavljaju studij tamo gdje su stale. Student može ostvariti pravo na mirovanje i u drugim opravdanim slučajevima o kojima odlučuje Stručno vijeće.

Za odobrenje mirovanja treba se poslati zahtjev najkasnije do početka slijedeće akademske godine ili tijekom akademske godine kad se steknu uvjeti za njegovo odobravanje. Vrijeme mirovanja ne računa se u vrijeme trajanja studija.

## **Kvaliteta studija**

Istarsko Veleučilište – Università Istriana di scienze applicate posebno brine o kvaliteti svojih studija. Studenti su aktivni sudionici u Sustavu kvalitete studija Veleučilišta. Studenti na više načina doprinose stalnom poboljšavanju kvalitete.

## **Ocjenjivanje nastavnog osoblja**

Ono se ostvaruje putem anonimnih anketa koje studenti ispunjavaju i tako doprinose podizanju kvalitete studiranja. Između studenata i nastavnog osoblja mora postojati stalna interakcija i obostrana briga o zajedničkim ciljevima.

## **2.2. PRAVO I UVJETI UPISA**

Pravo upisa u I. godinu preddiplomskim stručnim studijima Mehatronike i Politehnike imaju osobe koje su završile četverogodišnju srednju školu i položenu državnu maturu ili završena četverogodišnja srednja škola uz polaganje razredbenog ispita iz matematike, fizike i informatike.

Pravo upisa u I. godinu specijalističkog diplomskog stručnog studija “Kreativni menadžment u procesima” imaju sve osobe sa prethodno završenim preddiplomskim stručnim ili sveučilišnim studijem u trajanju od najmanje 3 godine (180 ECTS) ili stručnim dodiplomskim studijem, kod kojeg je stručni naziv stečen završetkom studija izjednačen s odgovarajućim stručnim nazivom stručnog prvostupnika/ice.

## **STEM stipendije**

Istarsko Veleučilište – Università Istriana di scienze applicate spada u STEM područje i na taj način možete konkurirati za STEM stipendije na pripadajućim tehničkim smjerovima.

“Svakom visokom učilištu koje izvodi STEM studijske programe pripada najmanje jedna stipendija za studente prve godine i jedna za studente ostalih godina u pojedinom području” (Ministarstvo znanosti i obrazovanja).

## **2.3. VRSTE STUDIJA**

Studentske programe koje nudi Istarsko Veleučilište – Università Istriana di scienze applicate pokrivaju dva stupnja obrazovanja, preddiplomskog stručnog studija i specijalističkog diplomskog stručnog studija. Detaljnije informacije o sadržaju predmeta, obvezne i preporučene literature i sl. možete pronaći na ovom [linku](#).

5	<b>Specijalistički diplomski stručni studij „Kreativni menadžment u procesima“</b> (120 ECTS)
4	
3	<b>Preddiplomski stručni studij Mehatronike</b> (180 ECTS)
2	
1	

### PREDDIPLOMSKI STRUČNI STUDIJ MEHATRONIKA

Studij mehatronike je interdisciplinarni studij koji predstavlja spoj “mehanike” i “elektronike”.

Studij integrira znanja iz mehanike, elektrotehnike i informatike (procesnih računala), a isti je usmjeren na nove tehnologije, energetska učinkovitost i proizvodnju.

Studenti su osposobljeni za interakciju sa stručnjacima iz različitih područja, konstrukciju i projektiranje, proračun i automatizaciju različitih tehničkih procesa, izradu programskih rješenja za vođenje tehničkih procesa u mehatronici, kao i za planiranje proizvodnje i optimizaciju resursa, te za suvremeni pristup održavanju i osiguranju kvalitete.

Inženjeri mehatronike su kreativci koji mogu primijeniti ideje iz područja strojarstva i elektronike za dizajniranje složenih sustava za potrebe današnje industrije.

**Trajanje:** 3 godine (6 semestara)

**Bodovi:** 180 ECTS

**Stručni naziv:** stručni prvostupnik (baccalaureus) inženjer mehatronike.

**Područja obrazovanja:** strojarstvo, elektrotehnika, automatizacija, elektronika, energetika, informatika.

*Ishodi učenja:*

- projektirati mehatroničke sustave primjenom znanja i vještina iz matematike, prirodnih znanosti i informatike, uz poštivanje temeljnih etičkih načela, pravnih normi i pravila struke
- predvidjeti, proračunati i oblikovati strojne elemente i sklopove sa stanovišta čvrstoće i deformacija, kinematike i dinamike
- odabrati adekvatne vrste materijala i tehnološke postupke izrade u procesu konstruiranja mehatroničkih sustava

- oblikovati 3d parametarske modele dijelova i sklopova te izraditi tehničke crteže (projektne, radioničke, sklopne, shematske) primjenom CAE/CAD programskih sustava
- projektirati hidrauličke i pneumatske sustave te ih primijeniti u svim granama tehnike
- predvidjeti, odabrati i povezati senzore, aktuatora, energetske i upravljačke jedinice, komunikacijske protokole i popratnu opremu za automatizaciju različitih tehničkih procesa u mehatronici (elektromotorni pogoni, alatni strojevi, procesi skladištenja fluida, toplinski i transportni procesi itd.)
- proračunati parametre regulatora za regulaciju različitih tehničkih procesa u mehatronici
- projektirati elektroničke sklopove s mikroupravljačima primjenom EDA alata
- osmisлити programsko rješenje ugrađenog računalnog sustava za vođenje različitih tehničkih procesa u mehatronici
- upravljati CNC strojeve, CAD/CAM sustave, fleksibilne obradne sustave te analizirati i simulirati rad robota i manipulatora u mehatronici
- riješiti inženjerske probleme primjenom modernih tehnika, vještina i inženjerskih alata
- koristiti strani jezik u stručnoj literaturi te svakodnevnoj i stručnoj komunikaciji
- primijeniti načela poslovne komunikacije u okviru struke te se prilagoditi radu u projektnim timovima
- planirati proizvodnju i projekte, optimizirati resurse te razviti podloge za suvremeni pristup održavanju i osiguranju kvalitete
- prepoznati i riješiti probleme u proizvodnom procesu povezane s mehatroničkim elementima, sklopovima ili uređajima

### *Nastavni plan*

#### *1. godina*

##### *1. semestar*

<b>NAZIV KOLEGIJA</b>	<b>ECTS</b>
MEHANIKA I ČVRTOĆA	6
MATEMATIKA	7
MATERIJALI I PROIZVODNI POSTUPCI	5
OSNOVE PRIMJENE RAČUNALA	3
OSNOVE PROGRAMIRANJA	5
TEHNIČKO DOKUMENTIRANJE	4

##### *2. semestar*

<b>NAZIV KOLEGIJA</b>	<b>ECTS</b>
MATLAB	3
FIZIKA	6
MEHATRONIČKI STROJNI ELEMENTI	5
OSNOVE ELEKTROTEHNIKE	6
PRIMIENJENA MATEMATIKA	5
SENZORI	5



2. godina

3. semestar

NAZIV KOLEGIJA	ECTS
ELEKTRONIČKI ELEMENTI I SKLOPOVI	5
MODELIRANJE DINAMIČKIH SUSTAVA	5
ENERGETSKA ELEKTROTEHNIKA	6
OSNOVE MEHANIZAMA	5
KONSTRUIRANJE PRIMJENOM RAČUNALA	5
ENGLJSKI JEZIK U MEHATRONICI	4

4. semestar

NAZIV KOLEGIJA	ECTS
ELEMENTI AUTOMATIZACIJE	5
PNEUMATIKA I HIDRAULIKA	6
PROCESNA RAČUNALA	6
UPRAVLJANJE I REGULACIJA	5
ENGLJSKI POSLOVNI JEZIK U MEHATRONICI	4

Izborni kolegij	
MANIPULATORI I ROBOTI	4
STRUKTURA I SVOJSTVA TEHNIČKIH MATERIJALA	4

3. godina

5. semestar

NAZIV KOLEGIJA	ECTS
ELEKTROMOTORNI POGONI	5
KOMUNIKACIJSKE TEHNIKE U MEHATRONICI	4
MJERITELJSTVO I UPRAVLJANJE KVALITETOM	4
ODRŽAVANJE TEHNIČKIH SUSTAVA U MEHATRONICI	4
PROJEKTIRANJE UGRAĐENIH RAČUNALNIH SUSTAVA	5
UPRAVLJANJE PROIZVODNOM I PROJEKTIMA	4

6. semestar

NAZIV KOLEGIJA	ECTS
METODOLOGIJA STRUČNOG I ISTRAŽIVAČKOG RADA	4
SEMESTRALNI RAD (PROJEKT)	3
STRUČNA PRAKSA	7
ARHITEKTURA ORGANIZACIJE	4
ZAVRŠNI RAD	12

Izborni kolegij	
RAČUNALNE MREŽE	4
UMIJEĆE VODSTVA	4

## **SPECIJALISTIČKI STUDIJ KREATIVNI MENADŽMENT U PROCESIMA**

Studij Kreativni menadžment u procesima izvire iz temeljnih postulata svakog suvremenog sustava temeljenog na znanju. U današnjem gospodarstvu bazirano na znanju najveći kapital je „znanje“, i to ono primjenjivo.

Upravljanje procesima i intelektualnim kapitalom ključ je poslovnog uspjeha.

Na ovome se studiju osposobljavaju stručnjaci sa skupom kombiniranih (polivalentnih) znanja i vještina iz područja menadžmenta, ekonomike, poduzetništva, organizacije i informatike, upravljanja resursima kao i za primjenu kreativnih metoda i tehnika za efikasno upravljanje procesima i poboljšanje poslovnih rezultata u njima, te stvaranja nove vrijednosti.

Svrha ovoga studija je stvaranje „radnika znanja“ koji će svojim znanjem i kompetencijama dati značajan doprinos uspjehu tvrtkama na domaćem i inozemnom tržištu.

**Trajanje:** 2 godine (4 semestara)

**Bodovi:** 120 ECTS

**Stručni naziv:** stručni/a specijalist/specijalistica kreativnog menadžmenta

**Područja obrazovanja:** menadžment, organizacija, poduzetništvo.

*Ishodi učenja:*

- kritički prosuditi učinke implementacije generiranih ideja na poslovanje
- primijeniti naučenu stručnu terminologiju u govornoj i pisanoj komunikaciji, te izvršiti poslovnu prezentaciju na engleskom jeziku
- kreirati i vrednovati informacijski sustav u poslovanju
- primijeniti metode znanstveno istraživačkog rada i oblikovati koncept diplomskog rada
- analizirati uspješnost timskog načina rada u skladu s razvojnim karakteristikama tima
- optimizirati poslovni proces primjenom suvremenih metoda i alata
- vrednovati mogućnosti za primjenu marketinških strategija u danim uvjetima
- odrediti i kritički analizirati temeljne pretpostavke komunikacijske kompetencije u poslovnom okruženju
- kritički prosuditi učinke implementacije projekta
- prosuditi isplativost poslovne investicije i realno vrijeme za povrat ulaganja, te implikacije za poslovni subjekt
- vrednovati investicije u ljudske resurse kroz koncept stvaranja nove vrijednosti
- kritički prosuditi značaj implementacije poduzetničkih strategija u okviru raspoloživih resursa

- kreirati i predložiti sustav upravljanja kvalitetom,
- procijeniti utjecaj društveno odgovornog poslovanja na lojalnost gospodarskom subjektu i održivost poslovanja
- analizirati i usporediti utjecaj pojedinih osobina kulture društva na funkcioniranje suvremenog menadžmenta

## Nastavni plan

### 1. godina

#### 1. semestar

NAZIV KOLEGIJA	ECTS
KREATIVNI MENADŽMENT	8
MARKETING MENADŽMENT	8
OSNOVE METODOLOGIJE ZNANSTVENO ISTRAŽIVAČKOG RADA	6
UPRAVLJANJE FINANCIJAMA	4
POSLOVNO KOMUNICIRANJE NA ENGLESKOM JEZIKU 1	4

#### 2. semestar

NAZIV KOLEGIJA	ECTS
PROJEKTNI MENADŽMENT	8
DIGITALNO POSLOVANJE	6
KOMUNIKACIJSKE VJEŠTINE	4
BRENDIRANJE PROIZVODA I USLUGA	4
MENADŽMENT KVALITETE USLUGA	4
RAČUNALNE VJEŠTINE	4

### 2. godina

#### 3. semestar

NAZIV KOLEGIJA	ECTS
PROCESNI MENADŽMENT	8
FINANCIJSKI MENADŽMENT	8
UPRAVLJANJE LJUDSKIM RESURSIMA	6
POSLOVNO KOMUNICIRANJE NA ENGLESKOM JEZIKU 2	4

#### 4. semestar

NAZIV KOLEGIJA	ECTS
PODUZETNIŠTVO	6
UPRAVLJAČKO RAČUNOVODSTVO	4
DRUŠTVENO ODGOVORNO POSLOVANJE	4
INTERKULTURALNI ASPEKTI MENADŽMENTA	4
DIPLOMSKI RAD	12

#### Izborni kolegiji

DIGITALNI MARKETING	4
---------------------	---

## KALENDAR NASTAVE U AKADEMSKOJ GODINI 2021./2022.

### LISTOPAD 2021.

P	U	S	Č	P	S	N
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

### STUDENI 2021.

P	U	S	Č	P	S	N
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

### PROSINAC 2021.

P	U	S	Č	P	S	N
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

### SIJEČANJ 2022.

P	U	S	Č	P	S	N
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

### VELJAČA 2022.

P	U	S	Č	P	S	N
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28						

### OŽUJAK 2022.

P	U	S	Č	P	S	N
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

### TRAVANJ 2022.

P	U	S	Č	P	S	N
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

### SVIBANJ 2022.

P	U	S	Č	P	S	N
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

### LIPANJ 2022.

P	U	S	Č	P	S	N
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

### SRPANJ 2022.

P	U	S	Č	P	S	N
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

### KOLOVOZ 2022.

P	U	S	Č	P	S	N
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

### RUJAN 2022.

P	U	S	Č	P	S	N
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

**Zimski semestar:** 04.10.2021.-28.01.2022.

**Ljetni semestar:** 01.03.2022.-10.06.2022.

**Ispitni rokovi:**

01.02.2022.-28.02.2022.

20.06.2022.-15.07.2022.






29.08.2022.-23.09.2022.

Božićni i novogodišnji praznici: 24.12.2021.-07.01.2022.

Godišnji odmori se mogu koristiti između 01.08.2022. i 19.08.2022.

**Praznici i blagdani**

01.11.2021.	Svi sveti
18.11.2021.	Dan sjećanja na žrtve Domovinskog rata i Dan sjećanja na žrtvu Vukovara i Škabrnje
25. i 26.12. 2021.	Božićni blagdani
01.01.2022.	Nova Godina
06.01.2022.	Sveta tri kralja
17.04.2022.	Uskrs
18.04.2022.	Uskrsni ponedjeljak
01.05.2022.	Praznik rada
30.05.2022.	Dan državnosti
16.06.2022.	Tijelovo
22.06.2022.	Dan antifašističke borbe
05.08.2022.	Dan pobjede i domovinske zahvalnosti
15.08.2022.	Velika Gospa

	Dan Veleučilišta
	Neposredna nastava
	Ispitni rokovi
	Godišnji odmori-neradni dani-dani bez nastave
	Radni dani prema potrebi Veleučilišta

**Termini konzultacija:**

Termini konzultacija nastavnika, asistenata i vanjskih suradnika dostupni su na internetskim stranicama Istarskog veleučilišta - Università Istriana di scienze applicate. <https://www.iv.hr/nastavnici/konzultacije/>

## 3. MEĐUNARODNA SURADNJA

### Međunarodna suradnja

Istarsko veleučilište – Università Istriana di scienze applicate kroz program međunarodne suradnje omogućuje svojim studentima i zaposlenicima razvoj znanja i vještina te upoznavanje s inozemnim tržištima, kulturama i običajima.

### Istraži, upoznaj i zavoli druge kulture i običaje

Međunarodna suradnja ima mnoge prednosti: razmjena znanja i vještina, upoznavanje s inozemnim tržištima, kulturama i običajima, učenje i usavršavanje drugih jezika, nova područja i načini učenja i sl. Studiranjem u inozemstvu studenti jačaju svoju konkurentnost na tržištu rada.

### Studenti imaju dvije mogućnosti odlaska studirati u inozemstvo:

Razmjena studenata u sklopu međunarodne suradnje omogućuje studiranje u trajanju jednog semestra ili cijele akademske godine na inozemnoj obrazovnoj instituciji. Lista partnerskih obrazovnih institucija između kojih studenti mogu odabrati studirati u inozemstvu nalazi se stranicama br.18, 19 i 20.

Razmjena studenata u sklopu međunarodne stručne prakse omogućuje stjecanje praktičnih vještina unutar europskih tvrtki prema odabiru studenata. Dostupne stručne prakse mogu se pronaći na linku [Erasmusintern.org](https://www.erasmusintern.org)

### ERASMUS+ PROGRAM

Razmjena studenata u sklopu međunarodne suradnje omogućuje studiranje u trajanju jednog semestra ili cijele akademske godine na inozemnoj obrazovnoj instituciji. Studiranjem u inozemstvu studenti ostvaruju mnogobrojne prednosti koje omogućuju lakši pronalazak zaposlenja nakon završetka studija.

### Financiranje Erasmus+ programa

Razmjena studenata izvodi se u sklopu Erasmus+ programa, gdje studenti na razmjeni primaju određenu naknadu za boravak u inozemstvu. Informacije o naknadama možete pronaći na slijedećem [linku](#).

ERASMUS+ PROGRAM dio je europskog plana modernog i međunarodnog pristupa visokom obrazovanju. Razmjena studenata važna je zbog sudjelovanja u međunarodnim projektima koje pridonosi kvalitetnijem visokom obrazovanju i iskustvu studenata.

**Specifični ciljevi Erasmus+ programa:**

- povećanje kvalitete i međunarodne suradnje obrazovnih institucija
- ojačavanje međunarodnih pristupa i načina učenja kroz suradnju s partnerskim institucijama
- stjecanje i unaprjeđenje vještina potrebnih za tržište rada
- modernizacija obrazovanja kroz suradnju u stvaranju obrazovne politike, korištenje EU alata i primjera dobre prakse
- promocija jezičnih razlika EU i interkulturalnosti.

**Prednosti odlaska na razmjenu studenata:**

- usvajanje novih profesionalnih i kulturoloških navika
- učenje i usavršavanje stranih jezika
- stjecanje važnih kontakata i prijateljstava
- obogaćivanje životopisa.

Popis bilateralnih sporazuma s visokoškolskim institucijama

Razmjena je moguća isključivo s visokoškolskim institucijama s kojima Istarsko veleučilište - Università Istriana di scienze applicate ima potpisan sporazum. Popis institucija možete pronaći u nastavku teksta.

Country	City	College	Subject
Finland	Vaasa	Vaasan Ammattikorkeakoulu - VAASA University of applied sciences	electrical engineering, information technology, international business, electronics, robotics
Hungary	Budapest	Obuda University	engineering and engineering trades
Italy	Benevento	Universita' Degli Studi Del Sannio	business and administration, engineering and engineering trades
Italy	Bologna	ALMA MATER STUDIORUM - UNIVERSITA' DI BOLOGNA	engineering and engineering trades
Italy	Modena	Dismi - University of Modena And Reggio Emilia	engineering and engineering trades
Macedonia	Skopje	SS. Cyril and Methodius University in Skopje	engineering, manufacturing and construction, environment and mathematics
Macedonia	Ohrid	University of Information Science and Technology "Saint Paul the Apostle"	information and communication sciences
Poland	Lublin	Lublin University of technology	mechanical and electrical engineering
Poland	Nowy Sacz	State Higher Vocational School in Nowy Sacz, - Institut of Technology	engineering technology, business studies, management studies



Poland	Tarnow	Malopolska School of Economics	business studies, management science
Portugal	Leiria	Polytechnic Institute of Leiria	for mobility of students: mechanical engineering, electrical engineering, environmental protection technology, for mobility of teaching and non-teaching staff: engineering, management
Portugal	Funchal, Madeira	ISAL – Higher Institute of Administration and Languages	business and administration
Portugal	Viana do Castelo	Polytechnic institute of Viana do Castelo	energy, electronics and mechanics engineering
Romania	Bacau	"Vasile Alecsandri" University of Bacau	technical mechanics
Romania	Sibiu	Universitatea „Lucian Blaga” Din Sibiu	engineering and engineering trades (mechanical engineering)
Slovenia	Maribor	Alma Mater Europaea Maribor	project management, leadership and business management systems, ecology
Slovenia	Ljubljana	ICES	energy and mechanical engineering
Slovenia	Kranj	B&B d.o.o.	Management, business administration
Slovenia	Ljubljana	B&B Education and training, Higher Vocational College	Management, business administration
Slovenia	Ljubljana	ICES - Educational center of the energy system, Higher Vocational College	Energy and mechanical engineering

Spain	Barcelona  Vilanova i la Geltrú	Universitat Politècnica de Catalunya  Escola Politècnica Superior d'Enginyeria de Vilanova i la Geltrú	engineering and engineering trades
Turkey	Kirklareli	Kirklareli University	Electronics and automation

## 4. KORISNE INFORMACIJE ZA STUDENTE

### KORISNE INFORMACIJE ZA STUDENTE / DODATNE USLUGE

#### Studentski dom

Studentski centar Pula pripomaže svim dolaznim studentima u pronalasku odgovarajućeg smještaja. Studenti ostvaruju pravo na dom na temelju Natječaja koji se objavljuje svake godine u srpnju putem internetskih stranica Studentskog centra Pula. Sve informacije o smještaju u studentskom domu možete pronaći na [linku](#) pod SMJEŠTAJ/STUDENTSKI DOM.

Također na navedenoj web stranici Studentskog centra Pula možete pronaći korisne informacije i pomoć oko pronalaska privatnog smještaja.

#### Javni prijevoz

Redoviti studenti ostvaruju pravo na popuste u gradskom prijevozu PULAPROMET d.o.o.

Dodatne pogodnosti studentima nude i gotovo svi prijevoznici koji dotiču Pulu.

Više informacija o cijenama i potrebnoj dokumentaciji za gradski prijevoz nalazi se na web stranicama Pulapromet d.o.o. ([link](#)).

Informacije o pogodnostima međugradskih prijevoza možete pronaći na web stranicama autoprijevoznika:

Arriva ([link](#))

Brioni d.d. ([link](#))

#### Prehrana / Studentski restoran

Prehrana za studente koji studiraju na pulskim visokoškolskim institucijama organizirana je u novom restoranu i pizzeriji u neposrednoj blizini Studentskog doma, Preradovićeve 28b. Više informacija o studentskoj menzi možete pronaći na ovom [linku](#).

#### Zdravstvena zaštita studenata

Informacije o zdravstvenoj zaštiti možete pronaći na ovom [linku](#).

## **Studenti na razmjeni**

Praktične informacije za studente na razmjeni možete pronaći na ovom [linku](#).

## **Student servis**

Informacije o student servisu možete pronaći na ovom [linku](#).

## **Troškovi studiranja**

Informacije o troškovima studiranja možete pronaći na ovom [linku](#).

## 5. KONTAKTI

### Istarsko Veleučilište – Università Istriana di scienze applicate

Riva 6, 52100 Pula

Telefon: 052 / 381 412

E-mail: [dekanat@iv.hr](mailto:dekanat@iv.hr)

OIB: 79550001298

Žiro račun: HR4724070001118015096

Banka: OTP banka d.d.

### Studentska i ISVU služba:

Vladimir Gnip, mag.oec.

Tel. 052 / 381 410

E-pošta: [vgnip@iv.hr](mailto:vgnip@iv.hr)