

SVEUČILIŠTE JOSIPA JURJA STROSSMAYERA U OSIJEKU
 Trg Svetog Trojstva 3
 31000 Osijek, HR
 Telefon: 031 224 102
 e-adresa: rektorat@unios.hr

SVEUČILIŠTE JOSIPA JURJA STROSSMAYERA U OSIJEKU, AK. GOD 2020./2021.					
		BROJ POLAZNIKA	ROK ZA PODNOŠENJE PRIJAVE	SPECIFIČNI UVJETI	PROVJERA POSEBNIH SPOSOBNOSTI
TEHNIČKE ZNANOSTI					
Fakultet elektrotehnike, računarstva i informatičkih tehnologija Kneza Trpimira 2b, Osijek www.ferit.hr	Preddiplomski sveučilišni studij Elektrotehnika i informatička tehnologija	2	Prijave za razredbeni postupak se primaju od 31.08. do 04.09.2020. Prijava za razredbeni postupak podnosi preko obrazaca na internetskoj stranici http://postanistudent.ferit.hr/ Uz prijavne obrasce kandidati moraju priložiti dokumente navedene na obrascu		
	Preddiplomski sveučilišni studij Računarstvo	2			
	Preddiplomski				

SVEUČILIŠTE JOSIPA JURJA STROSSMAYERA U OSIJEKU

Trg Svetog Trojstva 3

31000 Osijek, HR

Telefon: 031 224 102

e-adresa: rektorat@unios.hr

	stručni studij Elektrotehnika, smjer Elektroenergetika	1			
	Preddiplomski stručni studij Elektrotehnika, smjer Automatika	1			
	Preddiplomski stručni studij Računarstvo	1			
Građevinski i arhitektonski fakultet Vladimira Preloga 3, Osijek www.gfos.unios.hr	Preddiplomski sveučilišni studij Građevinarstvo	5	Prijave za razredbeni postupak se primaju od 02. do 04.09.2020. Prijava za razredbeni postupak podnosi se na posebnoj tiskanici koja se podiže u Uredu za studente ili na mrežnoj stranici Fakulteta www.gfos.unios.hr Uz prijavne obrasce kandidati moraju priložiti dokumente navedene na obrascu	Opći uspjeh u sva četiri razreda te završni ispit (matura) Vrednovanja uspjeha iz predmeta: Matematika i Fizika	
	Preddiplomski sveučilišni studij Arhitektura i	2			Dodatna provjera znanja, vještina i sposobnosti

SVEUČILIŠTE JOSIPA JURJA STROSSMAYERA U OSIJEKU

Trg Svetog Trojstva 3

31000 Osijek, HR

Telefon: 031 224 102

e-adresa: rektorat@unios.hr

	urbanizam				
	Preddiplomski stručni studij Građevinarstvo	10			
	Diplomski sveučilišni studij Građevinarstvo	5			
DRUŠTVENE ZNANOSTI					
Ekonomski fakultet Trg Ljudevita Gaja 7, Osijek www.efos.unios.hr	Preddiplomski sveučilišni studij	5	Prijave se predaju osobno u Uredu za studente i studije Ekonomskog fakulteta u Osijeku (Trg Ljudevita Gaja 7, Osijek, radno vrijeme od 8-14) ili poštom na adresu Fakulteta s naznakom „za natječaj za upis“ od 1. do 6.07.2020. od 8.00-12.00 sati.	Vrednovanje uspjeha iz srednje škole	
Pravni fakultet Stjepana Radića 13, Osijek www.pravos.unios.hr	Integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij Pravo	5	Prijave se predaju poštom na adresu: Pravni fakultet Osijek, Stjepana Radića 13, Studentska referada. od 6. do 9.07.2020.	Vrednovanje uspjeha iz srednje škole	
	Preddiplomski	5	28.06.2020. – zadnji dan prijave za	Dodatna provjera posebnih znanja,	Test razumijevanja pročitaneog teksta i logičkog zaključivanja

SVEUČILIŠTE JOSIPA JURJA STROSSMAYERA U OSIJEKU
Trg Svetog Trojstva 3
31000 Osijek, HR
Telefon: 031 224 102
e-adresa: rektorat@unios.hr

	sveučilišni studij Socijalni rad		dodatnu provjeru posebnih znanja, vještina i sposobnosti	vještina i sposobnosti	<p>4.07.2020.</p> <p>Obrazac za prijavu za dodatnu provjeru posebnih znanja, vještina i sposobnosti za kandidate starije od 25 godina – bez polaganja državne mature može se preuzeti na internetskoj stranici Fakulteta http://www.pravos.unios.hr</p> <p>Prijave se predaju poštom na adresu: Pravni fakultet Osijek, Stjepana Radića 13, s naznakom: "Studentska referada – prijava za dodatnu provjeru".</p> <p>Uz obrazac prijave potrebno je priložiti potvrdu o uplati troškova dodatne provjere u iznosu od 250,00 kuna uplaćenih na IBAN račun Fakulteta: HR8023400091100163962 s naznakom „troškovi dodatne provjere".</p>
--	-------------------------------------	--	---	------------------------	--

SVEUČILIŠTE JOSIPA JURJA STROSSMAYERA U OSIJEKU

Trg Svetog Trojstva 3

31000 Osijek, HR

Telefon: 031 224 102

e-adresa: rektorat@unios.hr

	Stručni upravni studij	5	Prijave se predaju poštom na adresu: Pravni fakultet Osijek, Stjepana Radića 13, Studentska referada Od 6. do 9.07.2020. Prijava za razredbeni postupak se podnosi na posebnoj tiskanici koja se može preuzeti na internetskoj stranici Fakulteta http://www.pravos.unios.hr	Vrednovanje uspjeha iz srednje škole	
BIOTEHNIČKE ZNANOSTI					
Prehrambeno-tehnološki fakultet Franje Kuhača 18, Osijek www.ptfos.unios.hr	Preddiplomski sveučilišni studij Prehrambena tehnologija	10	Prijave se predaju osobno u studentskoj službi (Franje Kuhača 18, 31 000 Osijek, 1. kat, u vremenu 10:00 – 14:00 h) ili poštom na adresu Fakulteta s naznakom „za natječaj za upis“ od 1. do 3.07.2020. Obrazac za prijavu na razredbeni postupak može se preuzeti na mrežnoj stranici http://www.ptfos.unios.hr/index.php/upisi	Vrednovanja uspjeha iz srednje škole Vrednovanje uspjeha postignutog na razredbenom ispitu	Provjera znanja iz kemije i matematike, koja su obuhvaćena programom srednjih škola Republike Hrvatske 10.07.2020. u 9.00 sati , u prostorijama Fakulteta

SVEUČILIŠTE JOSIPA JURJA STROSSMAYERA U OSIJEKU

Trg Svetog Trojstva 3

31000 Osijek, HR

Telefon: 031 224 102

e-adresa: rektorat@unios.hr

PRIRODNE ZNANOSTI					
Odjel za matematiku Trg Ljudevita Gaja 6, Osijek www.mathos.unios.hr	Preddiplomski sveučilišni studij Matematika	1	Obavijesti o upisu u I. godinu studija na Odjel za matematiku kandidati mogu dobiti u Uredu za studente Odjela za matematiku, Trg Ljudevita Gaja 6, na web stranici http://www.mathos.unios.hr i telefonom na broj: 031/224-804.	Završena najmanje četverogodišnja srednja škola koja u svom programu tijekom svake školske godine sadrži najmanje 3 sata matematike tjedno Rang lista formira se na osnovi odgovarajućeg prosjeaka ocjena iz matematike te općeg prosjeaka	
	Preddiplomski sveučilišni studij	1			

SVEUČILIŠTE JOSIPA JURJA STROSSMAYERA U OSIJEKU
Trg Svetog Trojstva 3
31000 Osijek, HR
Telefon: 031 224 102
e-adresa: rektorat@unios.hr

	Matematika i računarstvo				
Odjel za fiziku Trg Ljudevita Gaja 6, Osijek www.fizika.unios.hr	Preddiplomski sveučilišni studij Fizika	1	Prijave se predaju osobno ili poštom na adresu: Odjel za fiziku, Trg Ljudevita Gaja 6, Osijek, uz naznaku „Ured za studente - prijava za razredbeni postupak“ od 1. do 3.07.2020.	Vrednovanja uspjeha iz srednje škole Vrednovanja uspjeha postignutog na razredbenom ispitu	
INTERDISCIPLINARNO PODRUČJE ZNANOSTI					
Fakultet za odgojne i obrazovne znanosti					

SVEUČILIŠTE JOSIPA JURJA STROSSMAYERA U OSIJEKU

Trg Svetog Trojstva 3

31000 Osijek, HR

Telefon: 031 224 102

e-adresa: rektorat@unios.hr

Cara Hadrijana 10, Osijek www.foozos.hr	Integrirani preddiplomski i diplomski Učiteljski studij Osijek	3	Prijave se predaju osobno ili poštom na adresu: Fakultet za odgojne i obrazovne znanosti, Cara Hadrijana 10, Osijek, uz naznaku „Ured za studente - prijava za razredbeni postupak“. Zadnji dan prijave za razredbeni postupak: 15.07.2020.	Vrednovanja ocjena srednje škole (prosjeck svih ocjena 45%, Matematika 15%, Strani jezik 15%, Hrvatski ili službeni jezik iz države iz koje dolaze 25% te druga postignuća (završena glazbena škola) 5%.	
	Integrirani preddiplomski i diplomski Učiteljski studij Slavonski Brod	3			
	Preddiplomski studij Ranog i predškolskog odgoja i obrazovanja Osijek	2			

SVEUČILIŠTE JOSIPA JURJA STROSSMAYERA U OSIJEKU

Trg Svetog Trojstva 3

31000 Osijek, HR

Telefon: 031 224 102

e-adresa: rektorat@unios.hr

UMJETNIČKO ZNANSTVENO PODRUČJE					
Akademija za umjetnost i kulturu Kralja Petra Svačića 1f, Osijek www.uaos.hr	Preddiplomski sveučilišni studij Kultura, mediji i menadžment	2	Upisi na preddiplomske sveučilišne studije Akademije za umjetnost i kulturu će se provoditi u: u ljetnom roku 23. srpnja 2020. u 9 sati u jesenskom roku 21. rujna 2020. u 9 sati Upisi će se provoditi po grupama i rasporedu objavljenom na mrežnim stranicama Akademije	Kandidati moraju imati završeno četverogodišnje srednje obrazovanje Kriterij za rangiranje kandidata je: 40% ostvaren prosjek svih ocjena koje su stekli tijekom srednjoškolskog obrazovanja 60% rezultati završnih ispita koji se priznaju kao rezultati obveznog dijela ispita državne mature.	
		72			