

Akad. god.	2026./2027.	Studij	Sveučilišni prijediplomski studij mehatronike i robotike	
	28.09.2026. – 29.01.2027			Semestar I

	PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK		
8-9	MATERIJALI I <i>P4</i>	ELEKTROTEHNIKA (L) G1,G2,G3,G4* <i>L14 *</i>		ELEKTROTEHNIKA <i>P4</i>	ELEKTROTEHNIKA <i>P3</i>		
9-10			PRIMJENA RAČUNALA U INŽENJERSTVU (L) G1* <i>I2</i>			ELEKTROTEHNIKA (A) <i>P3</i>	ELEKTROTEHNIKA (A) <i>U3</i>
10-11	MATEMATIKA I <i>P4</i>			DIGITALNI SKLOPOVI <i>P1</i>	MATEMATIKA I (A) <i>P1</i>	PRIMJENA RAČUNALA U INŽENJERSTVU (L) G2* <i>II</i>	
11-12							
12-13							
13-14		MATERIJALI I (A) <i>U7</i>	DIGITALNI SKLOPOVI (A) <i>P1</i>	ELEKTROTEHNIKA (L) G5,G6* <i>L14</i>	PRIMJENA RAČUNALA U INŽENJERSTVU (L) G3* <i>II</i>		
14-15							
15-16		PRIMJENA RAČUNALA U INŽENJERSTVU, <i>P3</i>					
16-17							
17-18							
18-19							
19-20							
20-21							
21-22							

* Raspored po grupama će definirati nastavnik



PREDAVANJA



VJEŽBE

E. Kamenar, 2.7.2026.

Akad. god.	2026./2027.	Studij	Sveučilišni prijediplomski studij mehatronike i robotike	
	28.09.2026. – 29.01.2027.			Semestar III

	PONEDJELJAK	UTORAK		SRIJEDA		ČETVRTAK		PETAK
8-9	ELEKTRIČNI STROJEVI <i>U4</i>	ENERGETSKA ELEKTRONIKA <i>P4</i>		INŽENJERSKA MEHANIKA 2 <i>P1</i>		PROIZVODNI STROJEVI, ALATI I NAPRAVE <i>P1</i>	UVOD U OOP <i>I8</i>	PROIZ. STROJEVI, ALATI I NAPRAVE (A/L) <i>U12</i>
9-10		ENERGETSKA ELEKTRONIKA (A) <i>P4</i>		ENERGETSKA ELEKTRONIKA (L) <i>L2</i>		INŽENJERSKA MEHANIKA 2 (A) <i>U4</i>		MATEMATIKA 3 (P/A) <i>P2</i>
10-11		ELEKTRIČNE MREŽE <i>P4</i>		ELEKTRIČNE MREŽE <i>P4</i>		RAČUNARSKE METODE <i>P1</i>		
11-12	ELEKTRIČNI STROJEVI (A) <i>U4</i>	OSNOVE ELEKTROENERGETIKE I ODRŽIVOG RAZVOJA <i>P4</i>	GRAĐA RAČUNALA <i>P1</i>	ELEKTRIČNE MREŽE (A), <i>P4</i>	ELEKTRIČNE MREŽE (A), <i>U4</i>	RAČUNARSKE METODE (L) G1* <i>II*</i>		EL. STROJEVI (L) <i>L5/L8</i>
12-13		UVOD U OBJEKTNO ORJENITRANO PROGR. <i>P4</i>		OSNOVE EE I ODRŽIVOG RAZVOJA, <i>P4</i>		RAČUNARSKE METODE (L) G2* <i>II</i>		
13-14	MATEMATIKA 3 (P/A) <i>P1</i>			OSNOVE EE I ODRŽIVOG RAZVOJA (A), <i>P4</i>				SIGNALI I SUSTAVI <i>P2</i>
14-15								SIGNALI I SUSTAVI (A) <i>P2</i>
15-16								
16-17								
17-18								
18-19								
19-20								
20-21								
21-22								

* Raspored po grupama će definirati nastavnik

Obavezni

Izborni

PREDAVANJA

Obavezni

Izborni

VJEŽBE

E. Kamenar, 2.7.2026.

Akad. god.	2026./2027.	Studij	Sveučilišni prijediplomski studij mehatronike i robotike	
	28.09.2026. – 29.01.2027.			Semestar V

	PONEDJELJAK				UTORAK		SRIJEDA		ČETVRTAK			PETAK		
8-9	KONST. ELEM. II P3	EL. STRO. U4.	OPR. BRODA Tempus BG		ENERGETSKA ELEKTRONIKA P4		PRIMIENJENI MEHATRONIČKI SUSTAVI L6		INDUSTRIJSKA AUTOMATIZACIJA P2					
9-10														
10-11				ALG. I STR. POD. U7	UVOD U PLOVNE OBJEKTE U5	ENERGETSKA ELEKTRONIKA (A) P4	PRIMIENJENI MEHATRONIČKI SUSTAVI (L) G1* L6		TEHNOLOŠKI PROCESI P4			TEHNOLOŠKI PROCESI (A) U12		
11-12	EL. STRO. (A) U4		OPR. BRODA Tempus		KONSTRUIRANJE I OBLIKOVANJE U7	EN. ELEK. (L) L2						BAZE POD. (L) I8	KONSTR. ELEMENTI II (K) I2	KONSTR. I OBLIK. (K) I6
12-13	IND. AUTOM. (L) G1* L3	TERMODINAMIKA I P3/P4			MJERENJE I KONTROLA KVALITETE P3	OSNOVE EE I ODRŽ. RAZV. P4	GRAĐA RAČ. P1	PRIMIENJENI MEHATRONIČKI SUSTAVI (L) G2* L6	BAZE PODATAKA P2	KONSTR. ELEMENTI II (K) I2	UVOD U OOP I8	ALG. I STRUK. POD. (L) U7	SIGNALI I SUSTAVI P2	
13-14														
14-15	IND. AUTOM. (L) G2* L3	RAZVOJ WEB P1		UVOD U PLOVNE OBJ. Tempus	MEHANIKA FLUIDA P2	UVOD U OBJEKTN ORJENITRANO PROGR. P4	TERMOD. 1 P3/P4	GRAĐA RAČUNALA I5					SIGNALI I SUSTAVI (A) P2	
15-16		APLIKACIJA P1										GRAĐA RAČUNALA P4		
16-17	IND. AUTO. (L) G3* L3				MEHANIKA FLUIDA P2	UVOD U OBJEKTN ORJENITRANO PROGR. P4	TERMOD. 1 P3/P4		OSNOVE EE I ODRŽIVOG RAZVOJA, P4				SIGNALI I SUSTAVI (A) P2	
17-18												OSNOVE EE I ODRŽIVOG RAZVOJA (A), P4		
18-19	MJ. I KONTROLA KVALITETE (K) Tmp IIM				RAZVOJ WEB APLIKACIJA (L) I5		TERMOD. 1 (A) U13 / U2 / U3							
19-20														
20-21														
21-22														

* Raspored po grupama će definirati nastavnik

Obavezni

Izborni

PREDAVANJA

Obavezni

Izborni

VJEŽBE

E. Kamenar, 2.7.2026.