

IZVEDBENI NASTAVNI PLAN – zimski semestar ak. godine 2024./25.

Sveučilišni prijediplomski studij strojarstva (Grupa 1: PONEĐJELJKOM: 11:00-13:00)

Kolegij: Engleski jezik I

Datum	Vrijeme	Prostor	Tema		Izvođač
			Predavanja	Vježbe / Seminar	
30.09.24.	11:00-13:00	U9	Uvod u inženjersku struku	Uvod u kolegij. Upoznavanje studenata s obavezama i načinom vrednovanja rada	P. Švob
07.10.24.	11:00-13:00	U9	Grane u inženjerstvu	Teme za prezentacije u paru Ponavljanje glagolskih vremena	P. Švob
14.10.24.	11:00-13:00	U9	Prezentacijske vještine	Analiza potreba. Elementi dobre i loše prezentacije	P. Švob
21.10.24.	11:00-13:00	U9	Prezentacijske vještine	Jezične strukture kod prezentiranja	P. Švob
28.10.24.	11:00-13:00	U9	Osnovni matematički izrazi i formule.	Interpretacija formula i simbola	P. Švob
04.11.24.	11:00-13:00	U9	Energija i njezini oblici	Pasiv	P. Švob
11.11.24.	11:00-13:00	U9	Obnovljivi i neobnovljivi izvori energije	Modalni glagoli	P. Švob
18.11.24.	11:00-13:00	U9	Toplina i temperatura	Tvorba riječi	P. Švob
25.11.24.	11:00-13:00	U9		Kolokvij	P. Švob
02.12.24.	11:00-13:00	U9	Osnovni principi dinamike	Imenice i članovi	P. Švob
09.12.24.	11:00-13:00	U9	Informacijsko doba I	Studentske prezentacije	P. Švob
16.12.24.	11:00-13:00	U9	Informacijsko doba II	Studentske prezentacije	P. Švob
23.12.24.	11:00-13:00	U9	Računalo u inženjerstvu	Studentske prezentacije	P. Švob
13.01.25.	11:00-13:00	U9		Kolokvij	P. Švob
20.01.25.	11:00-13:00	U9	Ponavljanje gradiva pred završni ispit	Studentske prezentacije	P. Švob

„Napomena: Student u statusu izvanrednog studenta dužan je javiti se nastavniku svakog kolegija u prvom tjednu održavanja nastave radi dogovora o izvršavanju obaveza.“

IZVEDBENI NASTAVNI PLAN – zimski semestar ak. godine 2024./25.

Sveučilišni prijediplomski studij strojarstva

(Grupa 2: SRIJEDOM: 11:00-13:00)

Kolegij: Engleski jezik I

Datum	Vrijeme	Prostor	Tema		Izvođač
			Predavanja	Vježbe / Seminar	
02.10.24.	11:00-13:00	U5	Uvod u inženjersku struku	Uvod u kolegij. Upoznavanje studenata s obavezama i načinom vrednovanja rada	E. Velčić Janjetić
09.10.24.	11:00-13:00	U5	Grane u inženjerstvu	Teme za prezentacije u paru Ponavljanje glagolskih vremena	E. Velčić Janjetić
16.10.24.	11:00-13:00	U5	Prezentacijske vještine	Analiza potreba. Elementi dobre i loše prezentacije	E. Velčić Janjetić
23.10.24.	11:00-13:00	U5	Prezentacijske vještine	Jezične strukture kod prezentiranja	E. Velčić Janjetić
30.10.24.	11:00-13:00	U5	Osnovni matematički izrazi i formule.	Interpretacija formula i simbola	E. Velčić Janjetić
06.11.24.	11:00-13:00	U5	Energija i njezini oblici	Pasiv	E. Velčić Janjetić
13.11.24.	11:00-13:00	U5	Obnovljivi i neobnovljivi izvori energije	Modalni glagoli	E. Velčić Janjetić
20.11.24.	11:00-13:00	U5	Toplina i temperatura	Tvorba riječi	E. Velčić Janjetić
27.11.24.	11:00-13:00	U5		Kolokvij	E. Velčić Janjetić
04.12.24.	11:00-13:00	U5	Osnovni principi dinamike	Imenice i članovi	E. Velčić Janjetić
11.12.24.	11:00-13:00	U5	Informacijsko doba I	Studentske prezentacije	E. Velčić Janjetić
18.12.24.	11:00-13:00	U5	Informacijsko doba II	Studentske prezentacije	E. Velčić Janjetić
08.01.25.	11:00-13:00	U5	Računalo u inženjerstvu	Studentske prezentacije	E. Velčić Janjetić
15.01.25.	11:00-13:00	U5		Kolokvij	E. Velčić Janjetić
22.01.25.	11:00-13:00	U5	Ponavljanje gradiva pred završni ispit	Studentske prezentacije	E. Velčić Janjetić

„Napomena: Student u statusu izvanrednog studenta dužan je javiti se nastavniku svakog kolegija u prvom tjednu održavanja nastave radi dogovora o izvršavanju obaveza.“

IZVEDBENI NASTAVNI PLAN – zimski semestar ak. godine 2024./25.

Sveučilišni prijediplomski studij strojarstva (Grupa 3: SRIJEDOM: 13:00-15:00h)

Kolegij: Engleski jezik I

Datum	Vrijeme	Prostor	Tema		Izvođač
			Predavanja	Vježbe / Seminar	
02.10.24.	13:00-15:00	U9	Uvod u inženjersku struku	Uvod u kolegij. Upoznavanje studenata s obavezama i načinom vrednovanja rada	P. Švob
09.10.24.	13:00-15:00	U9	Grane u inženjerstvu	Teme za prezentacije u paru Ponavljanje glagolskih vremena	P. Švob
16.10.24.	13:00-15:00	U9	Prezentacijske vještine	Analiza potreba. Elementi dobre i loše prezentacije	P. Švob
23.10.24.	13:00-15:00	U9	Prezentacijske vještine	Jezične strukture kod prezentiranja	P. Švob
30.10.24.	13:00-15:00	U9	Osnovni matematički izrazi i formule.	Interpretacija formula i simbola	P. Švob
06.11.24.	13:00-15:00	U9	Energija i njezini oblici	Pasiv	P. Švob
13.11.24.	13:00-15:00	U9	Obnovljivi i neobnovljivi izvori energije	Modalni glagoli	P. Švob
20.11.24.	13:00-15:00	U9	Toplina i temperatura	Tvorba riječi	P. Švob
27.11.24.	13:00-15:00	U9		Kolokvij	P. Švob
04.12.24.	13:00-15:00	U9	Osnovni principi dinamike	Imenice i članovi	P. Švob
11.12.24.	13:00-15:00	U9	Informacijsko doba I	Studentske prezentacije	P. Švob
18.12.24.	13:00-15:00	U9	Informacijsko doba II	Studentske prezentacije	P. Švob
08.01.25.	13:00-15:00	U9	Računalo u inženjerstvu	Studentske prezentacije	P. Švob
15.01.25.	13:00-15:00	U9		Kolokvij	P. Švob
22.01.25.	13:00-15:00	U9	Ponavljanje gradiva pred završni ispit	Studentske prezentacije	P. Švob

„Napomena: Student u statusu izvanrednog studenta dužan je javiti se nastavniku svakog kolegija u prvom tjednu održavanja nastave radi dogovora o izvršavanju obaveza.“

IZVEDBENI NASTAVNI PLAN – zimski semestar ak. godine 2024./25.

Sveučilišni prijediplomski studij strojarstva (Grupa 4: PETKOM: 13:00-15:00h)

Kolegij: Engleski jezik I

Datum	Vrijeme	Prostor	Tema		Izvođač
			Predavanja	Vježbe / Seminar	
04.10.24.	13:00-15:00	U5	Uvod u inženjersku struku	Uvod u kolegij. Upoznavanje studenata s obavezama i načinom vrednovanja rada	P. Švob
11.10.24.	13:00-15:00	U5	Grane u inženjerstvu	Teme za prezentacije u paru Ponavljjanje glagolskih vremena	P. Švob
18.10.24.	13:00-15:00	U5	Prezentacijske vještine	Analiza potreba. Elementi dobre i loše prezentacije	P. Švob
25.10.24.	13:00-15:00	U5	Prezentacijske vještine	Jezične strukture kod prezentiranja	P. Švob
01.11.24.	13:00-15:00	U5	Osnovni matematički izrazi i formule.	Interpretacija formula i simbola	P. Švob
08.11.24.	13:00-15:00	U5	Energija i njezini oblici	Pasiv	P. Švob
15.11.24.	13:00-15:00	U5	Obnovljivi i neobnovljivi izvori energije	Modalni glagoli	P. Švob
22.11.24.	13:00-15:00	U5	Toplina i temperatura	Tvorba riječi	P. Švob
29.11.24.	13:00-15:00	U5		Kolokvij	P. Švob
06.12.24.	13:00-15:00	U5	Osnovni principi dinamike	Imenice i članovi	P. Švob
13.12.24.	13:00-15:00	U5	Informacijsko doba I	Studentske prezentacije	P. Švob
20.12.24.	13:00-15:00	U5	Informacijsko doba II	Studentske prezentacije	P. Švob
10.01.25.	13:00-15:00	U5	Računalo u inženjerstvu	Studentske prezentacije	P. Švob
17.01.25.	13:00-15:00	U5		Kolokvij	P. Švob
24.01.25.	13:00-15:00	U5	Ponavljjanje gradiva pred završni ispit	Studentske prezentacije	P. Švob

„Napomena: Student u statusu izvanrednog studenta dužan je javiti se nastavniku svakog kolegija u prvom tjednu održavanja nastave radi dogovora o izvršavanju obaveza.“