

SISTEMI VOZILA

(školska 2025/2026. godina – prolećni semestar)

Br.	Datum	Izvođač	Aktivnost – nastavna celina
1.	18.03.	D. Aleksendrić	Predavanja: koncepcija gradnje vozila; glavna frikciona spojnica.
2.	25.03.	M. Maljković B. Miličić D. Opsenica	Prva lab. vežba: koncepcija gradnje vozila; glavna frikciona spojnica.
3.	01.04.	I. Blagojević	Predavanja: menjački prenosnici – uloga i podela; manuelni menjački prenosnici i automatski menjački prenosnici sa dvostrukom spojnicom.
4.	08.04.	M. Maljković B. Miličić D. Opsenica	Druga lab. vežba: menjački prenosnici – uloga i podela; manuelni menjački prenosnici i automatski menjački prenosnici sa dvostrukom spojnicom. Provera znanja sa prve lab. vežbe
5.	15.04.	I. Blagojević	Predavanja: automatski menjački prenosnici sa hidrodinamičkim prenosnikom; kontinualni menjački prenosnici; dopunski menjački prenosnici; razvodnici pogona i pogonski mostovi.
6.	22.04.	M. Maljković B. Miličić D. Opsenica	Treća lab. vežba: automatski menjački prenosnici sa hidrodinamičkim prenosnikom; kontinualni menjački prenosnici; dopunski menjački prenosnici; razvodnici pogona i pogonski mostovi. Provera znanja sa druge lab. vežbe
7.	29.04.	Asistenti - dežurstvo	Prvi kolokvijum: provera znanja koja se odnose na aktivnosti 1., 3., i 5.
8.	06.05.	D. Aleksendrić	Predavanja: zglobni prenosnici snage; pneumatici.
9.	13.05.	M. Maljković B. Miličić D. Opsenica	Četvrta lab. vežba: zglobni prenosnici snage; pneumatici. Provera znanja sa treće lab. vežbe
10.	20.05.	D. Aleksendrić	Predavanja: kočni sistem.
11.	27.05.	M. Maljković B. Miličić D. Opsenica	Peta lab. vežba: kočni sistem. Provera znanja sa četvrte lab. vežbe
12.	03.06.	I. Blagojević	Predavanja: sistem oslanjanja; sistem upravljanja; noseći sistem.
13.	10.06.	M. Maljković B. Miličić D. Opsenica	Šesta lab. vežba: sistem oslanjanja; sistem upravljanja; noseći sistem. Provera znanja sa pete lab. vežbe
14.	17.06.	Asistenti - dežurstvo	Drugi kolokvijum: provera znanja koja se odnose na aktivnosti 8., 10., i 12. Provera znanja sa šeste lab. vežbe

Napomene:

Predavanja kao i kolokvijumi održavaju se prema prikazanom rasporedu sredom u učionici 204 sa početkom u 14 časova, dok se laboratorijske vežbe i provere znanja vezano za njih prema prikazanom rasporedu održavaju u hali 2 (okupljanje studenata u skladu sa podelom na grupe je ispred sobe 35; samovoljna promena grupe nije dozvoljena); Prisustvo laboratorijskim vežbama i proveri znanja je obavezno;

Bodovanje:

Prvi kolokvijum – max. 30 bodova: max. 10 bodova (prof. Aleksendrić – nastavna celina 1) i max. 20 bodova (prof. Blagojević – nastavna celina 3 i 5);

Drugi kolokvijum – max. 30 bodova: max. 20 bodova (prof. Aleksendrić – nastavna celina 8 i 10) i max. 10 bodova (prof. Blagojević – nastavna celina 12);

Provera znanja sa lab. vežbi – max. 30 bodova (svaka provera max. 5 bodova, a šest je provera tj. lab. vežbi);

Dolaznost i aktivnost na predavanjima i vežbama – max. 10 bodova

Kod asistenata se može popraviti broj bodova samo sa jedne lab. vežbe i to one gde je broj bodova najmanji.

Ukoliko je prema prikazanom načinu bodovanja broj bodova veći od 50 ocena se može zaključiti i pre termina ispita u junskom roku.

Broj sakupljenih bodova po navedenim aktivnostima, kao i raspored po grupama dostupan je onlajn na adresi koja se dostavlja putem imejla.

Nastavno osoblje na predmetu*:

Prof. dr Ivan Blagojević, ibлагоjevic@mas.bg.ac.rs (soba 35 ili kabinet 329) – profesor zadužen za predmet;

Prof. dr Dragan Aleksendrić, daleksendric@mas.bg.ac.rs (kabinet 622);

Asis. Miloš Maljković, mmaljkovic@mas.bg.ac.rs (soba 35);

Asis. Branko Miličić, bmilicic@mas.bg.ac.rs (soba 35);

Asis. Dušan Opsenica, dopsenica@mas.bg.ac.rs (soba 35).

* termini prijema kod profesora i asistenata dostupni su na internet prezentaciji fakulteta