

## Laboratorij za dinamiko strojev in konstrukcij

## Dinamika strojev II.st 2014/15 (4.2.2015)

Dinamika strojev II.st: Seminar 2014/15 (16.1.2015)

		Pogoji za pristop					Dinamika strojev II.st: Izpit teorija 2014/15 (4.2.2015)				
Prag uspešnosti:		0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	<b>Uspeh iz</b>			
Utež k skupni uspešnosti:		100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	<b>nalog</b>	<b>teorije</b>	Opomba	
Dinamika strojev 2.1 (II.st)											
1.	23132031	<input type="checkbox"/>	99%	0%	0%	0%	0%	70%	<b>99%</b>	<b>70%</b>	
2.	23132039	<input type="checkbox"/>	93%	0%	0%	0%	0%	75%	<b>93%</b>	<b>75%</b>	
3.	23132060	<input type="checkbox"/>	91%	0%	0%	0%	0%	95%	<b>91%</b>	<b>95%</b>	
4.	23132146	<input type="checkbox"/>	96%	0%	0%	0%	0%	95%	<b>96%</b>	<b>95%</b>	
5.	23132152	<input type="checkbox"/>	87%	0%	0%	0%	0%	85%	<b>87%</b>	<b>85%</b>	
6.	23132171	<input type="checkbox"/>	99%	0%	0%	0%	0%	95%	<b>99%</b>	<b>95%</b>	
7.	23132180	<input type="checkbox"/>	93%	0%	0%	0%	0%	58%	<b>93%</b>	<b>58%</b>	
8.	23132187	<input type="checkbox"/>	96%	0%	0%	0%	0%	75%	<b>96%</b>	<b>75%</b>	
9.	23132201	<input type="checkbox"/>	93%	0%	0%	0%	0%	65%	<b>93%</b>	<b>65%</b>	
10.	23132205	<input type="checkbox"/>	99%	0%	0%	0%	0%	80%	<b>99%</b>	<b>80%</b>	
11.	23132222	<input type="checkbox"/>	93%	0%	0%	0%	0%	95%	<b>93%</b>	<b>95%</b>	
12.	23132804	<input type="checkbox"/>	87%	0%	0%	0%	0%	70%	<b>87%</b>	<b>70%</b>	
Prag uspešnosti:		0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	<b>Uspeh iz</b>		Opomba	
Utež k skupni uspešnosti:		100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	<b>nalog</b>	<b>teorije</b>		
Število oseb:		27					13				
Povprečen uspeh:		95%					79%				

## Dinamika TT 2014/15 (4.2.2015)

Dinamika TT: Izpit naloge 2014/15 (4.2.2015)

		Pogoji za pristop					Dinamika TT: Izpit teorija 2014/15 (4.2.2015)				
Prag uspešnosti:		0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	<b>Uspeh iz</b>			
Utež k skupni uspešnosti:		100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	<b>nalog</b>	<b>teorije</b>	Opomba	
Dinamika TT 3.1. RR											
1.	23110062	<input checked="" type="checkbox"/>	55%	0%	0%	0%	0%	55%	<b>55%</b>	<b>55%</b>	
2.	23110085	<input checked="" type="checkbox"/>	66%	0%	0%	0%	0%	25%	<b>66%</b>	<b>25%</b>	
3.	23110106	<input checked="" type="checkbox"/>	46%	0%	0%	0%	0%	35%	<b>46%</b>	<b>35%</b>	
4.	23110146	<input checked="" type="checkbox"/>	44%	0%	0%	0%	0%	35%	<b>44%</b>	<b>35%</b>	
5.	23110157	<input checked="" type="checkbox"/>	54%	0%	0%	0%	0%	10%	<b>54%</b>	<b>10%</b>	
6.	23110170	<input checked="" type="checkbox"/>	79%	0%	0%	0%	0%	25%	<b>79%</b>	<b>25%</b>	
7.	23110209	<input checked="" type="checkbox"/>	66%	0%	0%	0%	0%	0%	<b>66%</b>	<b>0%</b>	
8.	23110322	<input checked="" type="checkbox"/>	54%	0%	0%	0%	0%	35%	<b>54%</b>	<b>35%</b>	
9.	23110452	<input checked="" type="checkbox"/>	72%	0%	0%	0%	0%	20%	<b>72%</b>	<b>20%</b>	
10.	23110767	<input checked="" type="checkbox"/>	75%	0%	0%	0%	0%	65%	<b>75%</b>	<b>65%</b>	

Prag uspešnosti:	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	<b>Uspeh iz</b>	Opomba
Utež k skupni uspešnosti:	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	<b>nalog teorije</b>	
Število oseb:	10							10
Povprečen uspeh:	61%							38%

### Tehniška mehanika 2014/15 (4.2.2015)

Tehniška mehanika: Izpit naloge 2014/15 (4.2.2015)

	Pogoji za pristop									
	Prag uspešnosti:	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	<b>Uspeh iz</b>		
	Utež k skupni uspešnosti:	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	<b>nalog teorije</b>	Opomba	
Tehniška mehanika 2 2.I. PA										
1.	23030260	<input checked="" type="checkbox"/>	45%	0%	0%	0%	0%	20%	<b>45%</b>	<b>20%</b>
2.	23050221	<input checked="" type="checkbox"/>	9%	0%	0%	0%	0%	10%	<b>9%</b>	<b>10%</b>
3.	23060084	<input checked="" type="checkbox"/>	52%	0%	0%	0%	0%	30%	<b>52%</b>	<b>30%</b>
4.	23070311	<input checked="" type="checkbox"/>	49%	0%	0%	0%	0%	65%	<b>49%</b>	<b>65%</b>
5.	23090420	<input checked="" type="checkbox"/>	38%	0%	0%	0%	0%	45%	<b>38%</b>	<b>45%</b>
6.	23100294	<input checked="" type="checkbox"/>	45%	0%	0%	0%	0%	30%	<b>45%</b>	<b>30%</b>
7.	23130037	<input checked="" type="checkbox"/>	44%	0%	0%	0%	0%	55%	<b>44%</b>	<b>55%</b>
8.	23130552	<input checked="" type="checkbox"/>	60%	0%	0%	0%	0%	0%	<b>60%</b>	<b>0%</b>
	Prag uspešnosti:	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	<b>Uspeh iz</b>	Opomba	
	Utež k skupni uspešnosti:	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	<b>nalog teorije</b>		
	Število oseb:	8								7
	Povprečen uspeh:	43%								36%

### Višja dinamika II.st 2014/15 (4.2.2015)

Višja dinamika II.st: Izpit naloge 2014/15 (4.2.2015)

	Pogoji za pristop									
	Prag uspešnosti:	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	<b>Uspeh iz</b>		
	Utež k skupni uspešnosti:	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	<b>nalog teorije</b>	Opomba	
Višja dinamika 1.I (II.st)										
1.	23132049	<input checked="" type="checkbox"/>	0%	0%	0%	0%	0%	85%	<b>0%</b>	<b>85%</b>
2.	23132190	<input checked="" type="checkbox"/>	33%	0%	0%	0%	0%	0%	<b>33%</b>	<b>0%</b>
	Prag uspešnosti:	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	<b>Uspeh iz</b>	Opomba	
	Utež k skupni uspešnosti:	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	<b>nalog teorije</b>		
	Število oseb:	2								1
	Povprečen uspeh:	16%								85%

### Višja dinamika in Dinamika strojev 2014/15 (4.2.2015)

Višja dinamika in Dinamika strojev: Izpit naloge 2014/15 (4.2.2015)

	Pogoji za pristop								
	Prag uspešnosti:	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	<b>Uspeh iz</b>	
	Utež k skupni uspešnosti:	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	<b>nalog teorije</b>	Opomba
Dinamika strojev 3.I. MA									

1. ni vp. št.	<input type="checkbox"/>	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Višja dinamika 3.l. KM										
1. 23050038	<input checked="" type="checkbox"/>	40%	0%	0%	0%	0%	0%	88%	40%	88%
2. ni vp. št.	<input type="checkbox"/>	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
3. ni vp. št.	<input checked="" type="checkbox"/>	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Prag uspešnosti:		0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	<b>Uspeh iz</b>	
Utež k skupni uspešnosti:		100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	<b>nalog teorije</b>	
Število oseb:		2						1	Opomba	
Povprečen uspeh:		20%						88%		

Komisijski izpit (obvezna udeležba) je 9.2. ob 7:30 v DS-P1.

Zagovor DTT in Višje dinamike je v četrtek, 5.2., ob 8h v IV/3A.

Zagovor DS je v petek, 6.2., ob 8h v IV/3A

Zagovor TM2 je v ponedeljek, 9.2., ob 8h v DS-P1.

Datum: 4. februar 2015

izr. prof. Janko Slavič