

Data: 06-03-2023, rok ak.: 2022/23

Lista studentów Wydziału Budownictwa i Architektury

Rok studiów: 3

Semestr : 06

Kierunek : budownictwo

Grupa : wszystkie grupy (w roku ak. 2022/23 I w semestrze 06)

Specjalność: wszystkie specjalności

Specjaln.II: wszystkie specjalności

Sp.I lub II: wszystkie specjalności

Semestr:

Numer semestru:

LP	Album	1 OBRONA UWAGI	2 OBRONA UWAGI	3 OBRONA UWAGI	4 OBRONA UWAGI	OCENA	1 PROTOKÓŁ	I POPRAWK.	II POPRAWK.	2 PROTOKÓŁ
GRUPA GP06 14:15:-16:00 s 34										
1 D	92652	2.0	pole A1, wp, wk (tyle ile elem.)	2.0	T, A (nr prętów), wk, wp (nie swoje), sin cos	2.0	2.0			
2 D	96106	2.0	wektor sP (sin, cos, znaki), sT (braki, znaki), siły N	4.0	u Podgórskiego	3.0	4.0	4.0		
3 D	95970	2.0	wp, wk prętów, pS, pT, niedokończone	2.0	wp, wk, pS	3.0	3.0	3.0		
4 D	95971	2.0	pole A2, L (pitagoras), nie dokończone od S	pop	pT	2.0	2.0			
5 D	95972	2.0	Pole A2, X, Y, niedok.	2.0	pole (nr prętów), pS, T	2.0	2.0			
6 D	95973	2.0	niedokończone od pS	pop	2xpT	2.0	2.0			
7 D	95975	2.0	wektor pS, pT, siły N, pręt 14 miał mieć 15kN	pop	pS	3.0	3.0			
8 D	95976	2.0	niedokończone, tylko jest do agregacji	pop	pS	2.0	2.0			
9 D	95977	2.0	sin, cos, pS, pT - znaki, brak N	3.0		3.0	3.0			
10 D	95979	pop	pole, pS	3.0		3.0	3.0			
11 D	95980	2.0	pole A2, sin, cos, znaki pT, niedok.	2.0	pS, sin, cos, globalny p	2.0	2.0			
12 D	92682									
13 D	96031	3.5	ok	4.0		5.0	5.0			
14 D	96032	2.5	węzeł 6, pT, siła N od T	2.0	pT i globalny p	2.0	2.0			
15										

LP	Album	1 OBRONA UWAGI	2 OBRONA UWAGI	OCENA	1 PROTOKÓŁ	I POPRAWK.	II POPRAWK.	2 PROTOKÓŁ
GRUPA GP02 10:15-12:00 s 431								
1 D	95923	2.0	Wp, Wk jest 17, sin, cos	pop	wk,wp, T	3.0	3.0	3.0
2 D	95925	2.0	wektor P, globalny p- źle dodane pT, brak T w liczeniu N	3.0		3.0	3.0	
3 D	92621	2.0	geometria W6, wektor P, niedokonczone	3.0		3.0	3.0	
4 D	95926	2.0	wektor P, pT, gdzie podpora na rys. brak T w liczeniu N	3.0		3.0	3.0	
5 D	95927	pop	wektor P, sin cos z pręta 5, pT	3.0		3.0	3.0	
6 D	95928	3.0		4.0		5.0	5.0	
7 D	95929	2.0	wektor P, pT, brak T w liczeniu N	3.0		3.0	3.0	
8 D	96103	3.5	ok	4.0	u Podgórskiego	5.0	5.0	
9 D	96000	pop	wektor P, sin cos z pręta 5	3.0		3.0	3.0	
10 D	96018	3.5	ok			3.5	3.5	
11 D	92738	pop	wektor pT, brak T w liczeniu N	3.0		3.0	3.0	
12 D	96028	pop	wektor P, sin cos z pręta 5	3.0		3.0	3.0	
13 D	96112	3.5	ok	4.0		5.0	5.0	
14 D	96045	pop	wektor P	3.0		3.0	3.0	
15 D	96046	3.5	ok			3.5	3.5	
16 P	92739	3.5	ok			3.5	3.5	