

Wyniki egzaminu oraz wyniki końcowe  
z modelowania procesów ciepłno-przepływowych  
30. 01. 2006

(Uwaga! Ponieważ większość z Państwa na pracach nie podała numerów indeksów, zamiast nich w pierwszej kolumnie podaję Państwa inicjały.)

Inicjały	Zad. 1 (max 5)	Zad. 2 (max 5)	Zad. 3 (max 5)	Zad. 4 (max 5)	$\Sigma$ (max 20)	Ocena egz.	Ocena lab.	Ocena końcowa
DC	2.5	4	0	1	7.5	dst (3.0)	db (4.0)	dst+ (3.5)
JK	4.5	5	2	4.5	16	db+ (4.5)	db+ (4.5)	db+ (4.5)
KN	4.5	5	0	4.5	14	db (4.0)	bdb (5.0)	db+ (4.5)
MM	4	3.5	3.5	2.5	13.5	db (4.0)	db (4.0)	db (4.0)
MR	4	4	0	0.5	8.5	dst (3.0)	db+ (4.5)	db (4.0)
MS	5	5	1.5	4.5	16	db+ (4.5)	db+ (4.5)	db+ (4.5)
PW	2	5	0	4.5	11.5	dst+ (3.5)	db+ (4.5)	db (4.0)