

Zasady oceny (matematyka stosowana)

1: Student będzie potrafił formułować i rozwiązywać złożone problemy inżynierskie za pomocą geometrii przekształceń, krzywych, powierzchni i brył, równań liniowych, równań różniczkowych, programowania liniowego, modelu ekonometrycznego (i jak poniżej, bez 6),

Liczba punktów: od 90% do 100%,

Ocena A/5,0.

2: Student będzie potrafił formułować i rozwiązywać problemy z wykorzystaniem geometrii przekształceń, krzywych, powierzchni i brył, równań liniowych, równań różniczkowych, programowania liniowego, modelu ekonometrycznego (i jak poniżej, bez 6),

Liczba punktów: od 79% do 89%,

Ocena B/4,5.

3: Student będzie potrafił zastosować wiedzę z zakresu geometrii przekształceń, krzywych, powierzchni i brył, równań liniowych, równań różniczkowych, programowania liniowego, modelu ekonometrycznego do rozwiązywania złożonych problemów inżynierskich (i jak poniżej, bez 6),

Liczba punktów: od 68% do 78%,

Ocena C/4,0.

4: Student będzie potrafił zastosować wiedzę z zakresu geometrii przekształceń, krzywych, powierzchni i brył, równań liniowych, równań różniczkowych, programowania liniowego, modelu ekonometrycznego do rozwiązywania prostych problemów inżynierskich (i jak poniżej, bez 6),

Liczba punktów: od 57% do 67%,

Ocena D/3,5.

5: Student będzie potrafił zaprezentować wiedzę z zakresu geometrii przekształceń, krzywych, powierzchni i brył, równań liniowych, równań różniczkowych, programowania liniowego, modelu ekonometrycznego,

Liczba punktów: od 44% do 56%,

Ocena E/3,0.

6: Student nie posiada dostatecznej wiedzy i umiejętności.

Liczba punktów: od 0% do 43%,

Ocena F/2,0.

Zasady przeliczania punktów na oceny (w zależności od liczby sprawdzianów lub liczby punktów na sprawdzianie/egzaminie)

Zasady oceny	%	Punkty 9	Punkty 18	Punkty 27	Punkty 36	Punkty 45	...
Max suma punktów	100	9	18	27	36	45	...
	89	8	16	24	32	40	...
	78	7	14	21	28	35	...
	67	6	12	18	24	30	...
	56	5	10	15	20	25	...
	44	4	8	12	16	20	...

Do 43%	F/ndst
od 44% do 56%	E/dst
od 57% do 67%	D/dst+
od 68% do 78%	C/db
od 79% do 89%	B/db+
od 90% do 100%	A/bdb