

Wyniki egzaminu 1 z Metrologii, grupy EINS 3 z dnia 2019-02-03

lp	indeks	Nazwisko	liczba punktów za kolejne zagadnienia														punkty za wykład	suma punktów	ocena końcowa
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
1	Z/89076/		2	2	1	5	0	1	0	3	1	1	3	0	0	1	26	46	3,5
2	D/88861/		4	0	0	5	1	1	0	2	2	1	3	0	2	3	20	44	3,5
3	D/88864/		5	3	0	5	1	0	0	3	0	0	2	0	0	1	28	48	3,5
4	D/88866/		3	0	1	5	2	2	0	2	2	2	3	0	2	5	20	49	4,0
5	Z/89079/		5	3	1	5	0	0	2	3	4	2	2	0	0	3	28	58	4,5
6	Z/89649/		4	3	0	3	1	2	0	3	3	1	4	0	1	5	28	58	4,5
7	Z/75633/		4	4	4	5	2	0	0	3	1	2	4	3	3	4	28	67	5,0
8	Z/89533/		4	1	1	5	1	1	0	3	1	0	2	0	1	2	28	50	4,0
9	Z/89080/		5	1	0	5	1	4	0	3	1	2	2	0	3	0	24	51	4,0
10	Z/88888/		5	3	2	4	1	4	0	3	1	2	3	0	1	3	28	60	4,5
11	D/88892/		3	2	4	5	1	4	5	4	5	3	2	3	4	4	28	77	5,0
12	Z/89652/		4	2	0	4	0	0	0	3	1	1	3	0	1	1	28	48	3,5
13	Z/86515/																22	22	2,0
14	Z/89084/		4	3	1	5	0	4	0	3	1	2	3	0	3	2	28	59	4,5
15	Z/89085/		5	4	4	5	0	1	0	3	3	1	0	0	4	3	28	61	4,5
16	Z/89087/		3	2	1	5	1	4	0	3	3	1	3	0	2	4	28	60	4,5
17	Z/89088/		3	3	0	5	1	0	0	3	0	1	3	0	0	5	28	52	4,0
18	Z/89092/		4	2	0	5	0	1	0	3	1	0	5	0	0	5	28	54	4,0
19	Z/89093/		5	3	0	5	1	3	0	3	4	0	3	0	2	4	14	47	3,5
20	Z/69575/		5	0	1	3	1	4	0	2	1	0	0	0	1	0	22	40	3,0
21	D/86164/		5	3	4	5	0	4	0	3	2	1	3	0	4	3	28	65	5,0
22	Z/77962/		4	1	1	5	2	2	0	3	1	3	3	0	1	5	0	31	2,0
23	D/86556/		0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	8	2,0
24	Z/89096/		1	3	1	5	1	0	1	2	1	0	1	0	1	3	28	48	3,5
25	Z/89098/		5	1	1	4	1	1	0	3	1	0	3	0	0	4	28	52	4,0

uśrednione wyniki dla całej grupy

3,6	2,1	1,1	4,5	1,1	1,4	0,4	2,7	1,5	0,9	2,5	0,2	1,2	2,8	22,7	45,0	3,6
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	-----

Tabela do przeliczania punktów na ocenę końcową

Brak zaliczenia	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0
0 - 34	35 - 41	42 - 48	49 - 55	56 - 62	63-70

Uwagi:

- Każde zagadnienie zostało ocenione w skali 0-5 punktów
- Końcowa ocena z egzaminu wynika z uzyskanej sumy punktów, najwyższą oceną jest 5,0
- 3, Proszę zapoznać się z uwagami na ostatniej stronie.**
- Kolejny egzamin (1 termin poprawkowy) jest zaplanowany na 09.02.2019

Wyniki egzaminu dostępne są stronie <http://elektron.pol.lublin.pl/users/elekp/index5.html>

Wyniki egzaminu 1 z Metrologii, grupy EINS 3 z dnia 2019-02-03

lp	indeks	Nazwisko	liczba punktów za kolejne zagadnienia														punkty za wykład	suma punktów	ocena końcowa
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
26	D/86571/		0	1	1	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	12	23	2,0
27	Z/87586/																0	0	2,0
28	Z/89102/		5	3	0	3	1	1	0	3	1	0	3	0	0	5	28	53	4,0
29	Z/90121/		5	0	1	5	1	0	1	3	1	0	4	0	0	2	20	43	3,5
30	Z/85891/		5	3	3	5	1	0	0	3	1	0	1	0	1	3	24	50	4,0
31	Z/89106/		1	1	3	5	0	0	1	3	0	0	0	0	0	3	24	41	3,0
32	Z/89107/		4	2	2	5	1	4	0	3	3	5	4	0	2	1	21	57	4,5
33	Z/89108/		1	1	0	3	2	0	0	1	0	0	2	0	0	0	26	36	3,0
34	Z/70057/																0	0	2,0
35	Z/89662/		3	3	0	5	5	1	0	4	1	0	1	1	3	0	28	55	4,0
36	Z/84132/																0	0	2,0
37	Z/89109/		2	1	0	5	1	0	0	1	1	1	3	0	0	0	20	35	3,0
38	Z/89110/		1	3	1	4	1	1	0	2	1	0	3	0	0	4	28	49	4,0
39	Z/89112/																26	26	2,0
40	Z/89113/		4	4	3	5	5	2	0	4	3	1	4	2	2	4	24	67	5,0
41	Z/89119/		5	2	0	2	1	0	0	2	1	0	3	0	0	0	28	44	3,5
42	D/67991/		5	4	0	3	3	0	3	3	2	1	3	0	0	5	24	56	4,5
43	Z/60333/		ocena przepisana sem. zim. 2011/2012													45	45	3,5	

uśrednione wyniki dla całej grupy

3,6	2,1	1,1	4,5	1,1	1,4	0,4	2,7	1,5	0,9	2,5	0,2	1,2	2,8	22,7	45,0	3,6
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	-----

Tabela do przeliczania punktów na ocenę końcową

Brak zaliczenia	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0
0 - 34	35 - 41	42 - 48	49 - 55	56 - 62	63-70

Uwagi:

1. Każde zagadnienie zostało ocenione w skali 0-5 punktów

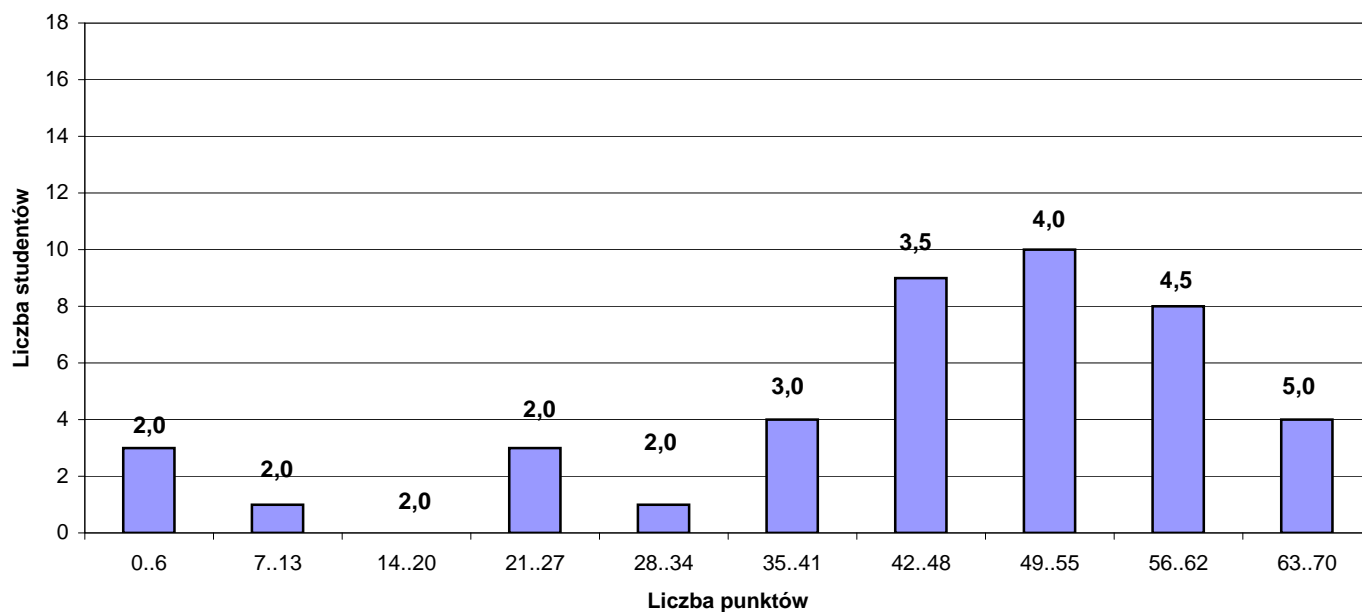
2. Końcowa ocena z egzaminu wynika z uzyskanej sumy punktów, najwyższą oceną jest 5,0

3. Proszę zapoznać się z uwagami na ostatniej stronie.

4. Kolejny egzamin (1 termin poprawkowy) jest zaplanowany na 09.02.2019

Wyniki egzaminu dostępne są stronie <http://elektron.pol.lublin.pl/users/elekp/index5.html>

Zbiorcze wyniki Egzaminu 1 ME dla całego roku
(oraz uzyskane punkty z egzaminu przeliczone na ocenę)



ocena	progi punktowe	liczba osób	liczby osób
2,0	6	3	8
	13	1	
	20	0	
	27	3	
	34	1	
3,0	41	4	35
3,5	48	9	
4,0	55	10	
4,5	62	8	
5,0	więcej	4	

Razem	43
-------	----

Kolejny egzamin (1 termin poprawkowy)
jest zaplanowany na 09.02.2019.

Proszę zapoznać się z uwagami na ostatniej stronie

Dodatkowe punkty za obecności na wykładach EINS 3.x - zima 2019

lp	indeks	Nazwisko	liczba punktów za kolejne wykłady														suma punktów	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
1	Z/89076/	0	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2		26
2	D/88861/	0					2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		20
3	D/88864/	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		28
4	D/88866/	0				2	2	2	2	2	2	2		2	2	2		20
5	Z/89079/	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		28
6	Z/89649/	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		28
7	Z/75633/	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		28
8	Z/89533/	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		28
9	Z/89080/	0	2	2	2	2	2	2	2	2			2	2	2	2		24
10	Z/88888/	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		28
11	D/88892/	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		28
12	Z/89652/	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		28
13	Z/86515/	0		2	2	2	2	2			2	2	2	2	2	2		22
14	Z/89084/	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		28
15	Z/89085/	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		28
16	Z/89087/	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		28
17	Z/89088/	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		28
18	Z/89092/	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		28
19	Z/89093/	0	2	2	2	2						2			2	2		14
20	Z/69575/	0	2	2	2		2	2	2	2			2	2	2	2		22
21	D/86164/	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		28
22	Z/77962/	0																0
23	D/86556/	0																0
24	Z/89096/	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		28
25	Z/89098/	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		28

suma dla całej grupy																		
40	42	42	42	44	42	42	42	42	40	42	42	44	46	46				596

Uwagi:
 1. Jedna godzina obecności na wykładzie promowana jest dodatkowym 1 punktem dodawanym do wyniku egzaminu

Wyniki egzaminu dostępne są stronie <http://elektron.pol.lublin.pl/users/elekp/index5.html>

Dodatkowe punkty za obecności na wykładach EINS 3.x - zima 2019

lp	indeks	Nazwisko	liczba punktów za kolejne wykłady														suma punktów	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
26	D/86571/	0				2		2		2				2	2	2		12
27	Z/87586/	0																0
28	Z/89102/	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	28
29	Z/90121/	0			2	2	2	2		2		2	2	2	2	2		20
30	Z/85891/	0	2	2	2	2			2	2	2	2	2	2	2	2		24
31	Z/89106/	0	2	2	2	2		2		2	2	2	2	2	2	2		24
32	Z/89107/	0			1	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2		21
33	Z/89108/	0	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		26
34	Z/70057/	0																0
35	Z/89662/	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		28
36	Z/84132/	0																0
37	Z/89109/	0		2				2	2	2	2	2		2	2	2		20
38	Z/89110/	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		28
39	Z/89112/	0	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2		26
40	Z/89113/	0	2	2	2	2			2	2	2	2	2	2	2	2		24
41	Z/89119/	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		28
42	D/67991/	0	2	2	2	2	2	2			2	2	2	2	2	2		24
43	Z/60333/	0																0

suma dla sałej grupy														333				
20	22	21	26	20	22	18	26	24	26	24	28	28	28					

Uwagi:

1. Jedna godzina obecności na wykładzie promowana jest dodatkowym 1 punktem dodawanym do wyniku egzaminu

Wyniki egzaminu dostępne są stronie <http://elektron.pol.lublin.pl/users/elekp/index5.html>

Komentarz do wyniku egzaminu 1 z Metrologii, grupy EINS 3 z dnia 2019-02-03

1. Na egzaminie poprawkowym proszę się spodziewać pytań **przede wszystkim z tych zagadnień, które zostały ocenione najgorzej** (uzyskały średnio najmniej punktów ze wszystkich prac), co można sprawdzić w odpowiedniej tabelce poniżej wyników indywidualnych.
2. Korzystanie podczas egzaminu z **Wikipedii lub podobnych serwisów w Internecie** jest skrajną głupotą. Pytania na egzaminie są tak sformułowane, że praktycznie nie jest możliwe znalezienie tam poprawnych odpowiedzi.
3. Proszę również **nie przepisywać bezmyślnie** notatek z wykładów na podstawie tylko zbieżności słów z pytaniem egzaminacyjnym. Należy odpowiadać na konkretne pytania egzaminacyjne, a **nie przepisywać cokolwiek podobnego do treści tego pytania**.
4. Proszę zawsze **przeczytać całość pytania** i odpowiedzieć na **wszystkie zawarte w nim problemy**, a nie tylko pierwszy z brzegu (najczęściej).
5. Proszę nie pokładać zbyt dużych nadziei w posiadanych notatkach z wykładów. Moim zdaniem notatki te są podczas egzaminu **praktycznie nieprzydatne, jeśli nikt się z nich wcześniej nie uczył do egzaminu**.
6. Podczas egzaminu nie ma czasu na szukanie odpowiedzi w notatkach z wykładów. Notatki z wykładu mogą być pomocne tylko wtedy, gdy ich właściciel **uczył się z nich do egzaminu** i dzięki temu wie gdzie szukać odpowiedzi.
7. Analizując wyniki egzaminu można stwierdzić, że praktycznie z każdego pytania co najmniej jedna osoba uzyskała maksymalną liczbę punktów. A więc każde zagadnienie egzaminacyjne było wystarczająco jasno przedstawione na wykładzie. Również większość osób na co najmniej jedno pytanie uzyskała maksymalną liczbę punktów. Proszę z tego wyciągnąć odpowiednie wnioski.
8. Dla ułatwienia przygotowania się do egzaminu poprawkowego, w skrócie przypomnę zagadnienia z egzaminu 1:

1. Wyjaśnij pojęcia (...). Które sformułowanie jest poprawne (...)?
2. Wyjaśnij, co to jest (...) ? Przedstaw i wyjaśnij różne sposoby (...).
3. Oblicz błąd względny pomiaru, jeśli wskazówka (...) 50 działek.
4. Jaki błąd przedstawia (...)? Jak należy postępować (...)?
5. Wyjaśnij wpływ rezystancji (...) na (...) i przedstaw wynikające stąd wnioski. Jaki rodzaj błędu (...)?
6. Wyjaśnij sposób wyznaczania (...) mierników analogowych (...) na podstawie (...). Jaki rozkład (...)?
7. (...) zmierzono prąd (...) 1 A. Znamionowy spadek napięcia (...) 60 mV. Oblicz (...).
8. Wyjaśnij pojęcie (...). Jaką (...) analogowych? Jakie (...) cyfrowych? Wyjaśnij (...).
9. Przedstaw i wyjaśnij różne sposoby zapisywania i definiowania (...) cyfrowych (...).
10. Multimetrem BM859CF zmierzono (...). Oblicz (...).
11. Co to jest błąd (...) a co (...)? Ile wynoszą (...) i w jakich warunkach?
12. Zmierzono metodą pośrednią (...). Wiadome jest, że błąd graniczny (...). Oblicz (...).
13. Do ilu cyfr (...), a do którego miejsca (...)? Jakie są zasady (...)?
14. Poniższy watomierz ma zakresy (...). Który (...) i dlaczego (...) 230 V?

Przypominam również, że zgodnie z Regulaminem Studiów (Uchwała Nr 19/2018/III Senatu Politechniki Lubelskiej z dnia 19 kwietnia 2018 r.) obowiązują między innymi następujące zasady rozliczania semestru/roku studiów:

§ 17.

p.2. Wszystkie oceny wpisywane są do protokołów w terminach przewidzianych organizacją roku akademickiego. Do indeksu i karty okresowych osiągnięć studenta wpisywana jest ocena niedostateczna, jeśli student nie uzyskał zaliczenia lub nie złożył egzaminu w pierwszym terminie, oraz ocena ostateczna.

p.6. Usprawiedliwieniem nieobecności na zaliczeniu lub egzaminie może być wyłącznie choroba, zdarzenie losowe albo inne ważne okoliczności uznane przez dziekana. Dokument stanowiący podstawę usprawiedliwienia powinien być dostarczony w ciągu 7 dni od daty zaliczenia i egzaminu, osobiście lub pocztą do dziekanatu.

p.7. W przypadku nieobecności nieusprawiedliwionej na zaliczeniu lub egzaminie student otrzymuje ocenę niedostateczną.

§ 22.

p.1. Student, który na egzaminie otrzymał ocenę niedostateczną, nie przystąpił do egzaminu w pierwszym terminie z powodu niespełnienia wymagań określonych w § 21 ust. 3, ma prawo do dwóch egzaminów poprawkowych z tego przedmiotu.

p.2. Student, który nie przystąpił do egzaminu poprawkowego z przyczyn nieusprawiedliwionych, traci prawo do przywrócenia terminu poprawkowego i otrzymuje ocenę niedostateczną.