

Stypendium Rektora na semestr letni 2021/2022

Wydział Mechaniczny

Niespełnione kryteria

31.03.2022

Ip.	Nr albumu	Kierunek	Stopień studiów	Rok	Semestr	Średnia podana	L. pkt. za osiąg. nauk.	L. pkt. za osiąg. art.	L. pkt. za osiąg. sportowe	Uwagi
1	226464	mechanika i budowa maszyn	MGR	1	1	3,900	0,00	0,00	0,00	§ 3, ust. 3 Załącznika nr 1.2 do Regulaminu świadczeń – Średnia ocen uprawniająca do otrzymania punktów stypendialnych za średnią ocen oraz za osiągnięcia naukowe, artystyczne lub sportowe nie może być mniejsza niż 4,0
2	228178	zarządzanie i inżynieria produkcji	MGR	2	4	4,522	0,00	0,00	0,00	§ 5, ust. 4. Regulaminu - łączny okres, przez który przysługuje świadczenie wynosi 12 semestrów, bez względu na ich pobieranie przez studenta, z zastrzeżeniem że w ramach tego okresu świadczenia przysługują na studiach: 1) pierwszego stopnia - nie dłużej niż przez 9 semestrów; 2) drugiego stopnia – nie dłużej niż przez 7 semestrów studentka studiuje obecnie 13 semestr
3	229303	zarządzanie i inżynieria produkcji	MGR	1	1	5,050	0,00	0,00	0,00	§ 12, ust. 6, pkt. 2 Regulaminu świadczeń – Za osiągnięcia z danego roku studiów stypendium Rektora może być przyznane na okres nie dłuższy niż dwa semestry. (pobrane stypendium na W07 - dwa semestry)
4	229386	biomechanika inżynierska	MGR	2	3	4,754	0,00	0,00	0,00	§ 5, ust. 4. Regulaminu - łączny okres, przez który przysługuje świadczenie wynosi 12 semestrów, bez względu na ich pobieranie przez studenta, z zastrzeżeniem że w ramach tego okresu świadczenia przysługują na studiach: 1) pierwszego stopnia - nie dłużej niż przez 9 semestrów; 2) drugiego stopnia – nie dłużej niż przez 7 semestrów student studiuje obecnie 14 semestr
5	236776	mechanika i budowa maszyn	MGR	2	3	4,530	0,00	0,00	0,00	§ 13 , ust. 1, pkt. 1 - był wpisany na semestr (zimowy oraz letni) – w przypadku gdy w poprzednim roku studiów student w jednym lub kilku semestrach znajdował się na urlopie bądź studiował bez wpisu na semestr, warunek uznaje się za niespełniony; studentka przebywała na urlopie na 1 roku studiów 2 stopnia
6	236893	mechanika i budowa maszyn	MGR	2	3	4,317	7,00	0,00	0,00	§ 13, ust. 2 Regulaminu - W przypadku gdy student po ukończeniu poprzedniego roku studiów posiadał deficyt punktów ECTS, stypendium może zostać przyznane jeśli deficyt nie był wyższy niż 3 punkty ECTS; student posiada 30 punktów ECTS deficytu
7	237185	zarządzanie i inżynieria produkcji	MGR	2	4	4,670	0,00	0,00	0,00	§ 13 , ust. 1, pkt. 1 Regulaminu - był wpisany na semestr (zimowy oraz letni) – w przypadku gdy w poprzednim roku studiów student w jednym lub kilku semestrach znajdował się na urlopie bądź studiował bez wpisu na semestr, warunek uznaje się za niespełniony; studentka studiowała według formuły "bez wpisu na semestr" na 1 roku studiów 2 stopnia
8	237703	zarządzanie i inżynieria produkcji	MGR	2	4	4,314	0	0	0	brak podpisu na wniosku, niewypełniony załącznik nr 1.4

9	243584	mechanika i budowa maszyn	MGR	1	2	4,318	0,00	0,00	0,00	nieuregulowana sytuacja związana z wpisem na semestr; 5 punktów ECTS - § 13, ust. 2 Regulaminu - W przypadku gdy student po ukończeniu poprzedniego roku studiów posiadał deficyt punktów ECTS, stypendium może zostać przyznane jeśli deficyt nie był wyższy niż 3 punkty ECTS
10	247308	zarządzanie i inżynieria produkcji	INŻ.	3	6	3,330	0,00	0,00	0,00	§ 3, ust. 3 Załącznika nr 1.2 do Regulaminu świadczeń – Średnia ocen uprawniająca do otrzymania punktów stypendialnych za średnią ocen oraz za osiągnięcia naukowe, artystyczne lub sportowe nie może być mniejsza niż 4,0
11	247557	zarządzanie i inżynieria produkcji	INŻ.	2	4	4,103	0,00	0,00	0,00	„§ 5, ust. 3, pkt 2, litera b) Regulaminu - Świadczenie nie przysługują studentowi posiadającemu tytuł zawodowy licencjata, inżyniera albo równorzędny, jeżeli ponownie podejmuje studia pierwszego stopnia; student po uzyskaniu tytułu inżyniera poraz drugi podjął studia pierwszego stopnia.
12	254183	transport	INŻ.	3	6	4,137	0,00	0,00	0,00	§ 13, ust. 1, pkt. 2 Regulaminu świadczeń – niezaliczony kurs (zaliczył w terminie do ostatniego dnia sesji egzaminacyjnej kończącej poprzedni rok studiów wszystkie kursy, na które został zapisany w ciągu roku studiów (także kursy, które powtarza, kursy ogólnouczelniane oraz kursy dodatkowe, nie ujęte w programie studiów dla kierunku).
13	254193	zarządzanie i inżynieria produkcji	INŻ.	3	6	4,067	0,00	0,00	0,00	§ 13, ust. 1, pkt. 2 Regulaminu świadczeń – niezaliczony kurs (zaliczył w terminie do ostatniego dnia sesji egzaminacyjnej kończącej poprzedni rok studiów wszystkie kursy, na które został zapisany w ciągu roku studiów (także kursy, które powtarza, kursy ogólnouczelniane oraz kursy dodatkowe, nie ujęte w programie studiów dla kierunku).
14	254888	robotyka i automatyzacja procesów	INŻ.	3	6	4,683	0,00	0,00	0,00	§ 5, ust. 4. Regulaminu - łączny okres, przez który przysługuje świadczenie wynosi 12 semestrów, bez względu na ich pobieranie przez studenta, z zastrzeżeniem że w ramach tego okresu świadczenia przysługują na studiach: 1) pierwszego stopnia - nie dłużej niż przez 9 semestrów; 2) drugiego stopnia – nie dłużej niż przez 7 semestrów; student studiuje obecnie 11 semestr na studiach pierwszego stopnia
15	254913	robotyka i automatyzacja procesów	INŻ.	3	6	4,100	0,00	0,00	0,00	§ 13, ust. 1, pkt. 2 Regulaminu świadczeń – niezaliczony kurs (zaliczył w terminie do ostatniego dnia sesji egzaminacyjnej kończącej poprzedni rok studiów wszystkie kursy, na które został zapisany w ciągu roku studiów (także kursy, które powtarza, kursy ogólnouczelniane oraz kursy dodatkowe, nie ujęte w programie studiów dla kierunku).
16	255110	mechanika i budowa maszyn	INŻ.	3	6	4,250	0,00	0,00	0,00	§ 13, ust. 1, pkt. 2 Regulaminu świadczeń – niezaliczony kurs (zaliczył w terminie do ostatniego dnia sesji egzaminacyjnej kończącej poprzedni rok studiów wszystkie kursy, na które został zapisany w ciągu roku studiów (także kursy, które powtarza, kursy ogólnouczelniane oraz kursy dodatkowe, nie ujęte w programie studiów dla kierunku).
17	255126	mechanika i budowa maszyn	INŻ.	3	6	4,286	0,00	0,00	0,00	§ 13, ust. 1, pkt. 2 Regulaminu świadczeń – niezaliczony kurs (zaliczył w terminie do ostatniego dnia sesji egzaminacyjnej kończącej poprzedni rok studiów wszystkie kursy, na które został zapisany w ciągu roku studiów (także kursy, które powtarza, kursy ogólnouczelniane oraz kursy dodatkowe, nie ujęte w programie studiów dla kierunku).

18	255167	mechanika i budowa maszyn	INŻ.	3	6	4,273	0,00	0,00	0,00	§ 13, ust. 1, pkt. 2 Regulaminu świadczeń – niezaliczony kurs (zaliczył w terminie do ostatniego dnia sesji egzaminacyjnej kończącej poprzedni rok studiów wszystkie kursy, na które został zapisany w ciągu roku studiów (także kursy, które powtarza, kursy ogólnouczelniane oraz kursy dodatkowe, nie ujęte w programie studiów dla kierunku).
19	255340	mechatronika	INŻ.	3	6	3,934	0,00	0,00	0,00	§ 13, ust. 1, pkt. 2 Regulaminu świadczeń – niezaliczony kurs (zaliczył w terminie do ostatniego dnia sesji egzaminacyjnej kończącej poprzedni rok studiów wszystkie kursy, na które został zapisany w ciągu roku studiów (także kursy, które powtarza, kursy ogólnouczelniane oraz kursy dodatkowe, nie ujęte w programie studiów dla kierunku).
20	255445	zarządzanie i inżynieria produkcji	INŻ.	3	6	4,272				§ 13, ust. 1, pkt. 2 Regulaminu świadczeń – niezaliczony kurs (zaliczył w terminie do ostatniego dnia sesji egzaminacyjnej kończącej poprzedni rok studiów wszystkie kursy, na które został zapisany w ciągu roku studiów (także kursy, które powtarza, kursy ogólnouczelniane oraz kursy dodatkowe, nie ujęte w programie studiów dla kierunku).
21	255452	zarządzanie i inżynieria produkcji	INŻ.	3	6	4,267	0,00	0,00	0,00	§ 13, ust. 1, pkt. 2 Regulaminu świadczeń – niezaliczony kurs (zaliczył w terminie do ostatniego dnia sesji egzaminacyjnej kończącej poprzedni rok studiów wszystkie kursy, na które został zapisany w ciągu roku studiów (także kursy, które powtarza, kursy ogólnouczelniane oraz kursy dodatkowe, nie ujęte w programie studiów dla kierunku).
22	257251	mechanika i budowa maszyn	INŻ.	3	6	4,112	0,00	0,00	0,00	§ 13, ust. 1, pkt. 2 Regulaminu świadczeń – niezaliczony kurs (zaliczył w terminie do ostatniego dnia sesji egzaminacyjnej kończącej poprzedni rok studiów wszystkie kursy, na które został zapisany w ciągu roku studiów (także kursy, które powtarza, kursy ogólnouczelniane oraz kursy dodatkowe, nie ujęte w programie studiów dla kierunku).
23	261038	zarządzanie i inżynieria produkcji	INŻ.	2	4	4,050	0,00	0,00	0,00	§ 13, ust. 1, pkt. 2 Regulaminu świadczeń – niezaliczony kurs (zaliczył w terminie do ostatniego dnia sesji egzaminacyjnej kończącej poprzedni rok studiów wszystkie kursy, na które został zapisany w ciągu roku studiów (także kursy, które powtarza, kursy ogólnouczelniane oraz kursy dodatkowe, nie ujęte w programie studiów dla kierunku).
24	261075	biomechanika inżynierska	INŻ.	2	4	4,317	0,00	0,00	0,00	§ 13, ust. 1, pkt. 2 Regulaminu świadczeń – niezaliczony kurs (zaliczył w terminie do ostatniego dnia sesji egzaminacyjnej kończącej poprzedni rok studiów wszystkie kursy, na które został zapisany w ciągu roku studiów (także kursy, które powtarza, kursy ogólnouczelniane oraz kursy dodatkowe, nie ujęte w programie studiów dla kierunku).
25	261261	mechanika i budowa maszyn	INŻ.	2	4	3,817	0,00	0,00	0,00	§ 3, ust. 3 Załącznika nr 1.2 do Regulaminu świadczeń – Średnia ocen uprawniająca do otrzymania punktów stypendialnych za średnią ocen oraz za osiągnięcia naukowe, artystyczne lub sportowe nie może być mniejsza niż 4,0
26	263312	mechanika i budowa maszyn	MGR	1	2					brak wpisu na semestr 3, proszę o wyjaśnienie sprawy w dziekanacie
27	270033	mechanika i budowa maszyn	MGR	1	1	4,865	0,00	0,00	0,00	§ 5, ust.3, pkt. 2 litera a) świadczenie nie przysługuje studentowi posiadającemu tytuł zawodowy magistra, magistra inżyniera albo równorzędny; student ma już tytuł magistra