 Wydział Mechatroniki <small>POLITECHNIKA WARSZAWSKA</small>	Procedura wznowienia studiów	Nr wydania: 1
		24.02.2021
	Procedura P02	Strona 1/3
<i>System Zapewnienia Jakości Kształcenia Wydziału Mechatroniki Politechniki Warszawskiej</i>		

1. Adresat procedury: Prodziekan ds. Studiów, pracownicy Dziekanatu.

2. Postanowienia:

2.1 Cel procedury:

Celem procedury jest ujednoczenie obowiązujących na Wydziale zasad związanych z przyjmowaniem na prowadzone przez Wydział studia (w trybie wznowienia) byłych studentów Wydziału.


2.2 Osoba sprawująca nadzór nad procedurą: Prodziekan ds. Studiów.

2.3 Postanowienia dotyczące realizacji procesu:

- 1) O wznowienie studiów może ubiegać się były student Wydziału, który przerwał studia po bezwarunkowym zaliczeniu:
 - a) co najmniej pierwszego roku studiów na studiach pierwszego stopnia;
 - b) pierwszego semestru studiów na studiach drugiego stopnia.

Wniosek o wznowienie studiów może zostać złożony nie później niż 5 lat od daty uprawomocnienia się decyzji o skreśleniu z listy studentów.


- 2) Wznowienie studiów następuje od początku semestru następującego po semestrze, na którym student został skreślony z listy studentów (np. student skreślony na trzecim semestrze może zostać wznowiony na semestr czwarty). Warunek ten nie dotyczy wznowień w przypadku skreślenia spowodowanego niezłożeniem pracy dyplomowej w terminie lub nie zdaniem egzaminu dyplomowego.
- 3) Student, który został skreślony z listy studentów na ostatnim semestrze studiów może uzyskać zgodę na wznowienie studiów celem złożenia pracy dyplomowej i przystąpienia do egzaminu dyplomowego po uzyskaniu zaliczeń uzupełniających.
- 4) W celu wznowienia studiów wnioskujący składa do Dziekana podanie z uzasadnieniem (wg wzoru PW).
- 5) Prodziekan ds. Studiów analizuje złożoną przez studenta dokumentację pod kątem określenia warunków zbieżności uzyskiwanych efektów uczenia się dotychczas zrealizowanego programu studiów z efektami uczenia się dla programu studiów, na których student ma wznowić studia. Prodziekan ds. Studiów może skierować podanie studenta wraz z załączoną dokumentacją do opiniowania przez opiekuna kierunku studiów i/lub opiekuna specjalności.
- 6) Na podstawie analizy i opinii (jeśli była konieczna) Prodziekan ds. Studiów:
 - a) w przypadku skreślenia z powodu niezłożenia pracy dyplomowej lub niezdania egzaminu dyplomowego:
 - wyraża wstępną warunkową zgodę na wznowienie studiów przez studenta wraz z określeniem:
 - ewentualnego zobowiązania studenta do wykonania nowej pracy dyplomowej,
 - ewentualnych zaliczeń przedmiotów uzupełniających,
 - zakresu ewentualnego egzaminu wznowiającego (Prodziekan może zwolnić studenta z egzaminu);
 - odmawia wznowienia studiów;
 - b) w przypadku skreślenia, które nie nastąpiło na ostatnim semestrze studiów:

	Procedura wznowienia studiów	Nr wydania: 1
		24.02.2021
	Procedura P02	Strona 2/3
<i>System Zapewnienia Jakości Kształcenia Wydziału Mechatroniki Politechniki Warszawskiej</i>		

- wyraża wstępną warunkową zgodę na wznowienie studiów przez studenta wraz z określeniem:
 - terminu i semestru wznowienia studiów,
 - zakresu egzaminu wznawiającego,
 - zaliczeń uzupełniających, wymaganych przed datą wznowienia,
 - odmawia wznowienia studiów.
- c) w przypadku skreślenia studenta na ostatnim semestrze studiów:
- wyraża wstępną warunkową zgodę na wznowienie studiów przez studenta wraz z określeniem:
 - zakresu egzaminu wznawiającego,
 - zaliczeń uzupełniających, wymaganych przed datą wznowienia studiów,
 - odmawia wznowienia studiów.
- 7) Swoją decyzję Prodziekan ds. Studiów wpisuje na podaniu, w części „Karta wznowienia”.
 - 8) Prodziekan ds. Studiów na podstawie zasad określonych w odpowiedniej decyzji Rektora ustala wysokość opłat za zajęcia odbywane przed wznowieniem.
 - 9) Pracownik Dziekanatu przekazuje osobie wznawiającej studia oryginał podania wraz z podjętą przez Prodziekana wstępną decyzją, kopię dokumentu umieszcza w aktach.
 - 10) Osoba wznawiająca studia ustala z prowadzącymi zajęcia, wskazanymi przez Prodziekana ds. Studiów, tryb i terminy uzyskiwania uzupełniających zaliczeń, przystąpienia do egzaminów. Po ich ustaleniu osoba przystępuje do wymaganych zaliczeń oraz egzaminów.
 - 11) Osoba wznawiająca studia, po uzyskaniu wymaganych zaliczeń, składa uzupełnione podanie do Prodziekana ds. Studiów. W przypadku, kiedy tytułu skreślenia byłego studenta, nie wynikał z powodu niezłożenia pracy dyplomowej lub niezdania egzaminu dyplomowego, osoba wznawiająca powinna złożyć uzupełnione podanie w terminie nie później niż 14 dni przed początkiem semestru.
 - 12) Po przeprowadzeniu oceny spełnienia przez osobę wznawiającą studia warunków wznowienia, ostateczną decyzję w sprawie wznowienia podejmuje Rektor. Swoją decyzję wpisuje na podaniu, w części „Karta wznowienia”.
 - 13) Na podstawie podania dla studenta przygotowywana jest decyzja administracyjna dot. wznowienia studiów.
 - 14) Decyzję dot. wznowienia Dziekanat przekazuje osobie wnioskującej o wznowienie studiów do rąk własnych za pokwitowaniem lub listem poleconym za potwierdzeniem odbioru.
 - 15) Od decyzji studentowi przysługuje odwołanie się do Rektora za pośrednictwem Dziekana Wydziału w terminie 14 dni od jej doręczenia.
 - 16) Dziekanat przekazuje do Działu Ewidencji Studentów komplet wymaganej przy wznowieniu studiów dokumentacji, celem uruchomienia uczelnianej procedury ewidencji.
 - 17) Student, który wznowił studia otrzymuje legitymację studencką (dotyczy wyłącznie przypadku pkt. 6 lit. b), która podlega zwrotowi po ukończeniu studiów lub skreśleniu z listy studentów.

3. Wykaz załączników:

Brak

 Wydział Mechatroniki <small>POLITECHNIKA WARSZAWSKA</small>	Procedura wznowienia studiów	Nr wydania: 1
		24.02.2021
	Procedura P02	Strona 3/3
<i>System Zapewnienia Jakości Kształcenia Wydziału Mechatroniki Politechniki Warszawskiej</i>		

4. Wykaz dokumentów związanych z procedurą:

- 1) *Zarządzenie Rektora PW w sprawie wzorów niektórych decyzji administracyjnych wydawanych w indywidualnych sprawach studentów Politechniki Warszawskiej w zakresie rekrutacji i toku studiów*
- 2) *Regulamin Studiów w Politechnice Warszawskiej*