

| WYDZIAŁ MECHANICZNY TECHNOLOGICZNY PROGRAM STUDIÓW PODYPLOMOWYCH pn. Uzbrojenie zaopiniowany pozytywnie przez Radę Wydziału Mechanicznego Technologicznego w dniu 22 czerwca 2021 r. uchwałą nr 24/2021 | | | |
|--|--|-----|---|
| I. Podstawowe dane o studiach podyplomowych | | | Regulamin SP w PW |
| 1. | Przypisanie poziomu 6 albo 7 albo 8 PRK do kwalifikacji cząstkowej nadawanej po ukończeniu danych studiów podyplomowych. | 6 | §3 ust. 12 pkt 2 |
| 2. | Ewentualne odniesienie do poziomu Sektorowych Ram Kwalifikacji, o ile właściwa sektorowa rama istnieje i jest włączona do Zintegrowanego Systemu Kwalifikacji [nieobowiązkowe]. | - | §3 ust. 12 pkt 3 |
| II. Określenie efektów uczenia się | | | |
| 1. | Przedstawienie w tabeli odniesień zamierzonych dla programu studiów podyplomowych efektów uczenia się z uwzględnieniem charakterystyk drugiego stopnia PRK i ewentualnie, jeśli to celowe, charakterystyk typowych dla kwalifikacji o charakterze zawodowym i charakterystyk Sektorowej Ramy Kwalifikacji. | | §3 ust. 12 pkt 1 |
| w zał. nr 1 | | | - |
| 2. | Przedstawienie w tabeli odniesień zamierzonych dla programu studiów podyplomowych efektów uczenia się z uwzględnieniem najważniejszych sposobów weryfikacji osiągnięcia tych efektów przez uczestnika studiów podyplomowych. | | §3 ust. 12 pkt 1 |
| w zał. nr 2 | | | - |
| III. Opis procesu prowadzącego do uzyskania efektów uczenia się | | | |
| 1. | Łączna liczba godzin dydaktycznych. | 310 | §3 ust. 12 pkt 5); §6 ust. 2 pkt 3) |
| 2. | Liczba punktów ECTS konieczna dla uzyskania danej kwalifikacji podyplomowej. | 39 | §3 ust. 12 pkt 4); §6 ust. 2 pkt 1) |
| 3. | Liczba semestrów. | 2 | §3 ust. 12 pkt 5); §6 ust. 2 pkt 2) |
| 4. | Plan studiów. | | §3 ust. 12 pkt 5); §6 ust. 2 pkt 3) lit. b) |
| w zał. nr 3 | | | |
| 5. | Zasady rejestracji na kolejny semestr (o ile przewidziano rozliczenie semestralne). | | §6 ust. 2 pkt 9); |
| Nie dotyczy | | | |
| 6. | Stosowane formy prowadzenia zajęć. | | §6 ust. 2 pkt 4) |
| Wykład, ćwiczenia, ćwiczenia projektowe, laboratorium | | | |
| 7. | Opis poszczególnych przedmiotów lub grup przedmiotów | | §3 ust. 12 pkt 6); §6 ust. 2 pkt 6) |
| w zał. nr 4 | | | - |
| 8. | Zakres i forma egzaminu końcowego lub obrony pracy końcowej. | | §6 ust. 2 pkt 8) |
| Program studiów podyplomowych pn. <i>Uzbrojenie</i> przewiduje złożenie pracy końcowej w formie projektu dotyczącego zaprojektowania wybranych zespołów broni strzeleckiej w ramach przedmiotu „Budowa i projektowanie broni”. Uczestnicy studiów podyplomowych zobowiązani są w grupach przygotować, złożyć w formie pisemnej i obronić przed komisją projekt, będący systematyczną próbą rozwiązania rzeczywistego, istotnego problemu technicznego. Przeprowadzenie projektu ma za zadanie wykazać, że uczestnicy programu potrafią integrować i aplikować wiedzę teoretyczną i umiejętności praktyczne zdobyte na zajęciach dydaktycznych oraz wykazać się umiejętnościami pracy w zespole, komunikacyjnymi i prezentacyjnymi. Warunkiem dopuszczenia uczestnika do obrony projektu jest uzyskanie oceny pozytywnej ze wszystkich grup przedmiotów przewidzianych w programie studiów oraz złożenie w wyznaczonym terminie projektu w formie pisemnej i uzyskanie pozytywnej oceny z projektu. W skład komisji egzaminacyjnej wchodzi: kierownik studiów podyplomowych, opiekun pracy końcowej oraz dwóch niezależnych ekspertów (akademickich). | | | |