



EduAkademia.pl

prace naukowe na zlecenie

Bibliografia-praca-licencjacka-77

Prace i egzaminy dyplomowe na Wydziale Fizyki UW

Wymagania formalne

Praca dyplomowa (licencjacka/magisterska) powinna być złożona w Dziekanacie Wydziału co najmniej na dwa tygodnie przed planowanym terminem egzaminu dyplomowego (licencjackiego/magisterskiego). Złożenie pracy dyplomowej jest warunkiem zaliczenia pracowni dyplomowej lub innych zajęć prowadzących do złożenia pracy dyplomowej (podstawa prawna: Regulamin Studiów na UW, §40, ust. 1). Zaliczenie pracowni dyplomowej może być wystawione dopiero po złożeniu pracy dyplomowej w Dziekanacie/Sekcji obsługi studiów.

Zgodnie z art. 42 ust. 2 Regulaminu Studiów na Uniwersytecie Warszawskim egzamin dyplomowy odbywa się w terminie nie przekraczającym trzech miesięcy od daty złożenia pracy.

W przypadku nie dotrzymania wyżej wymienionych terminów przez studenta decyzję o dopuszczeniu do egzaminu podejmuje Dziekan Wydziału Fizyki.

Egzaminy dyplomowe nie odbywają się w sierpniu.

Przed przystąpieniem do egzaminu dyplomowego student jest zobowiązany do:

1. uzyskania absolutorium (wymagane wcześniejsze złożenie rozliczenia programu studiów, podpisanego przez opiekuna specjalności),
2. ustalenia terminu egzaminu z opiekunem, recenzentem i sekcją ds. obsługi studiów,
3. złożenia (na minimum dwa tygodnie przed ustalonym terminem egzaminu) pracy dyplomowej w formie pisemnej (zbindowanej, w jednym egzemplarzu wydrukowanym dwustronnie - z wyjątkiem 3 początkowych stron, które należy wydrukować jednostronnie),
4. umieszczenia streszczenia i słów kluczowych oraz zarchiwizowania pracy w Archiwum prac dyplomowych,
5. dostarczenia wykazu osiągnięć studenta w języku polskim i w języku angielskim do suplementu (jeśli dotyczy),

6. złożenia, wraz z pracą dyplomową, 4 zdjęć (formatu 4,5 cm x 6,5 cm) lub 5 w przypadku odpisu w języku angielskim oraz dowodu wpłaty za dyplom:

ow języku polskim (60 zł),

oodpis dyplomu w języku angielskim (40 zł). Odpis w języku angielskim wystawiany jest na życzenie studenta.

Wpłat za dyplomy student dokonuje na indywidualny numer konta dostępny w module PŁATNOŚCI w systemie USOSWeb.

Przyjmowany będzie tylko komplet dokumentów! (podpisana praca dyplomowa, dowód opłaty, zdjęcia).

W celu przystąpienia do egzaminu dyplomowego w przypadku, gdy student został skreślony z listy studentów z powodu niezłożenia pracy, konieczne jest złożenie podania do Dziekana o wznowienie studiów. Zasady wznowiania studiów określa Regulamin Studiów na UW, § 9 ust. 6 oraz ust. 8-9.

Opiekun i recenzent zobowiązani są dostarczyć do Dziekanatu co najmniej dwa dni przed egzaminem licencjackim/magisterskim recenzje pracy wydrukowane z sytemu Archiwum prac dyplomowych.

Dodatkowo na podstawie Art. 167a, ust.4 Ustawy Prawo o Szkolnictwie Wyższym opiekun/promotor pracy dyplomowej zobowiązany jest do sprawdzenia pisemnych prac dyplomowych przed egzaminem dyplomowym z wykorzystaniem programów antyplagiacyjnych.

Wzory dokumentów i dodatkowe informacje

- Schemat pracy licencjackiej/magisterskiej w LaTeX [.zip]
- Wzór strony tytułowej pracy dyplomowej w języku polskim [.doc]
- Wzór strony tytułowej pracy dyplomowej w języku angielskim [.doc]
- Strona tytułowa pracy dyplomowej dla studentów Kolegium MISMaP [.pdf]
- Archiwizacja elektronicznej wersji pracy dyplomowej
- Elektroniczna Księga Dyplomów w systemie USOS

Egzamin licencjacki

kierunek Fizyka

- Wymagania stawiane pracom licencjackim
- Przebieg egzaminu licencjackiego i pytania egzaminacyjne

kierunek Astronomia

- Wymagania stawiane pracom licencjackim
- Przebieg egzaminu licencjackiego i pytania egzaminacyjne

kierunek Zastosowania fizyki w biologii i medycynie

- Wymagania stawiane pracom licencjackim
- Przebieg egzaminu licencjackiego i pytania egzaminacyjne dla specjalności:

oFizyka medyczna

oNeuroinformatyka

oBiofizyka molekularna

oProjektowanie molekularne i bioinformatyka

oOptyka okularowa

kierunek Inżynieria nanostruktur

- Wymagania stawiane pracom licencjackim
- Przebieg egzaminu licencjackiego i pytania egzaminacyjne

kierunek Geofizyka w geologii

- Przebieg egzaminu licencjackiego i pytania egzaminacyjne

Skład komisji ds. nagrody za najlepszą pracę licencjacką w kadencji 2012-2016

Egzamin magisterski

kierunek Fizyka

- Wymagania stawiane pracom magisterskim
- Przebieg egzaminu magisterskiego i pytania egzaminacyjne
- Propozycje pytań specjalistycznych dla studentów specjalności Nauczanie i popularyzacja fizyki

kierunek Astronomia

- Wymagania stawiane pracom magisterskim
- Przebieg egzaminu magisterskiego i pytania egzaminacyjne
kierunek Zastosowania fizyki w biologii i medycynie
- Wymagania stawiane pracom magisterskim
- Przebieg egzaminu magisterskiego i pytania egzaminacyjne dla specjalności:
 - oFizyka medyczna
 - oNeuroinformatyka
 - oBiofizyka molekularna
 - oProjektowanie molekularne i bioinformatyka
 - oBiofizyka i biochemia widzenia
- kierunek Inżynieria nanostruktur
- Wymagania stawiane pracom magisterskim
- Przebieg egzaminu magisterskiego i pytania egzaminacyjne
- Wymagania dla studentów, którzy rozpoczęli studia przed rokiem 2007
- Wymagania stawiane pracom magisterskim i licencjackim
- Wymagania stawiane pracom licencjackim - specjalność nauczycielska
- *Webmaster
- *Fizyka UW
- *facebook
- *RSS
- *Polityka cookies