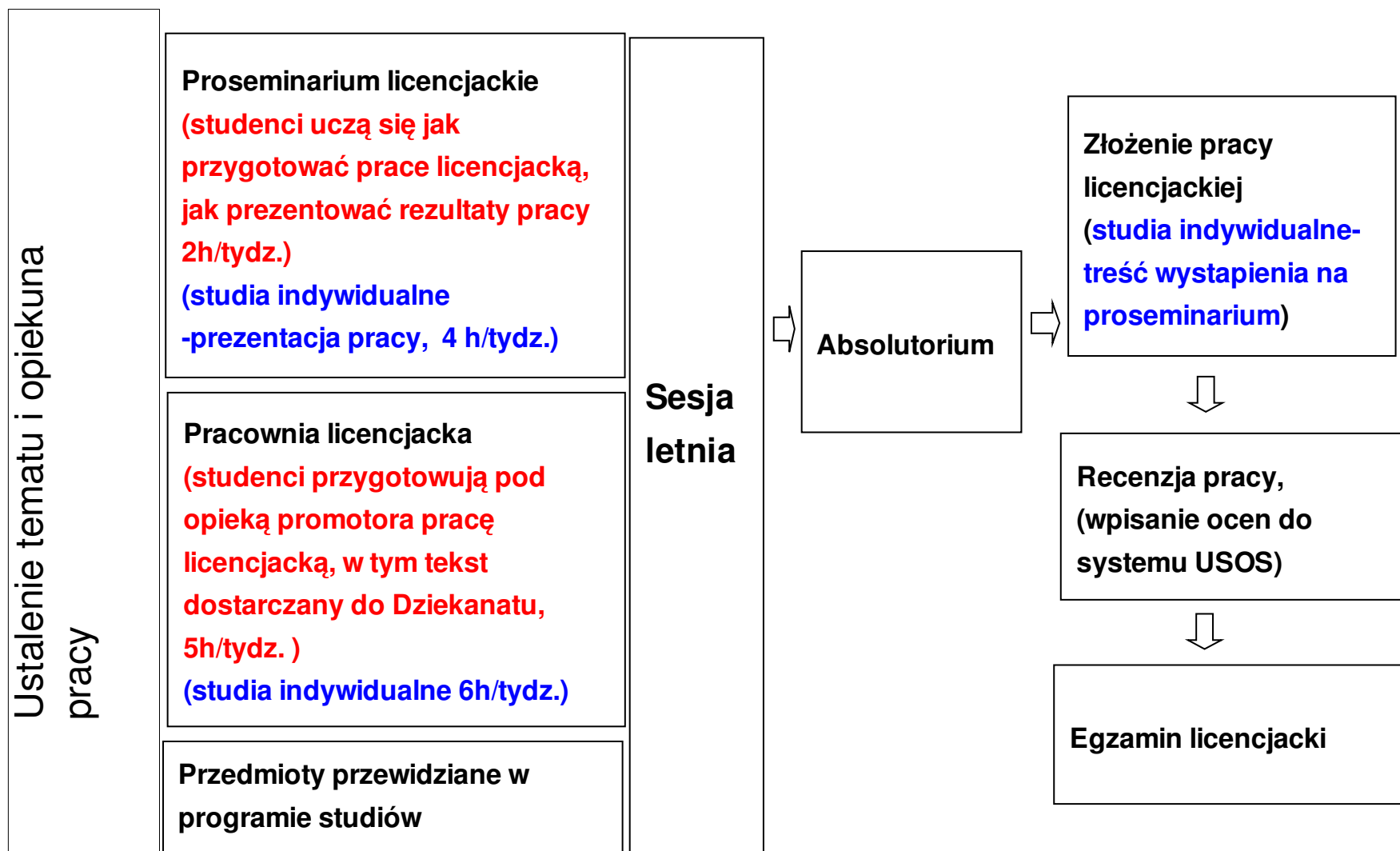


Schemat procedury związanej z zakończeniem studiów



Ustalenie tematu i opiekuna pracy

Spis tematów i opiekunów na stronie fuw

Podanie do kierownika zakładu poświadczony przez opiekuna należy złożyć w Dziekanacie do 16 grudnia br.

Wzór podania na stronie fuw:

www.fuw.edu.pl/dokumenty_i_formularze.html

Praca licencjacka

Typowa praca - omówienie zagadnienia z wybranej dziedziny fizyki [astronomii] w oparciu o istniejącą literaturę (praca o charakterze przeglądowym).

W trakcie tworzenia pracy student może być zaangażowany w badania naukowe prowadzone przez opiekuna i umieścić ich wyniki w pracy. W ramach tej działalności może stworzyć program komputerowy, wykonać pomiary eksperymentalne lub wykonać inne prace świadczące o znajomości podstawowych metod badawczych fizyki [astronomii].

Struktura pracy

Uzasadnienie wyboru problematyki i usytuowanie tematu pracy w szerszej perspektywie dziedziny, której dotyczy praca z podaniem odpowiednich danych bibliograficznych.

Opis metod badawczych oraz uzyskanych wyników.

Podsumowanie wyników i płynące z nich wnioski z odniesieniem do literatury przedmiotu.

Objętość tekstu pracy licencjackiej nie powinna przekroczyć 30 tys. znaków.

Wymagania formalne

Praca licencjacka powinna:

być złożona w formie pisemnej (w jednym egzemplarzu wydrukowanym dwustronnie) a także na płycie CD (format pdf),

zawierać streszczenie i słowa kluczowe

być zarchiwizowania w USOS-web,

zawierać na 3 str., tytuł pracy w języku angielskim

Kryteria oceny pracy

Czy treść pracy odpowiada tematowi określonemu w tytule?

Ocena układu pracy, podziału treści, kolejności rozdziałów, kompletności tez itp.

Merytoryczna ocena.

Czy i w jakim zakresie praca stanowi nowe ujęcie?

Charakterystyka doboru i wykorzystania źródeł.

Ocena formalnej strony pracy (poprawność języka, opanowanie techniki pisania pracy, spis rzeczy, odsyłacze).

Sposób wykorzystania pracy (publikacja, udostępnienie instytucjom, materiał źródłowy).

Ocena pracy.

ABSOLUTORIUM

złożenie indeksu w dziekanacie w celu uzyskania absolutorium (po uzyskaniu absolutorium student zobowiązany jest do oddania legitymacji studenckiej, a w wypadku jej zagubienia-pisemnego zaświadczenia z Komendy Policji o zagubieniu dokumentów)

wpisanie w program USOS-web w zakładkę decyzji odnośnie wszystkich zaliczonych podczas studiów przedmiotów (nie wpisanych do USOS-a) w dziekanacie Wydziału, najpóźniej na dwa tygodnie przed obroną

Formalności

Praca licencjacka powinna być złożona w Dziekanacie Wydziału i obroniona w ciągu najpóźniej dwóch lat od uzyskania absolutorium.

Egzamin licencjacki powinien się odbyć 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.

Przed przystąpieniem do egzaminu licencjackiego/magisterskiego student jest zobowiązany kolejno do:

złożenia indeksu w dziekanacie w celu uzyskania absolutorium

ustalenia terminu egzaminu z opiekunem, recenzentem i Dziekanem, który będzie przewodniczył Komisji Egzaminacyjnej,

złożenia pracy licencjackiej (na dwa tygodnie przed ustalonym terminem egzaminu).

Egzamin licencjacki

Trzy pytania zadane przez komisję egzaminacyjną: jedno pytanie dotyczące zagadnień specjalistycznych związanych z tematyką pracy, dwa pytania dotyczące fizyki [astronomii] ogólnej w zakresie studiów.

Jednolity zakres wymagań z fizyki [astronomii] ogólnej określa Rada Wydziału w formie listy pytań opublikowanych na stronie fuw.

Na początku egzaminu student może przedstawić główne tezy pracy licencjackiej, w czasie nie dłuższym niż 10 minut. Ocena prezentacji zastępuje ocenę odpowiedzi na pytanie specjalistyczne związane z tematyką pracy

Ocena = 0.7 średnia ze studiów + 0.2 praca + 0.1 egzamin

Wszelkie pytania proszę kierować
na adres

Witold.Bardyszewski@fuw.edu.pl

Instytut Fizyki Teoretycznej , pok 416

Tel. 22 55 32 314

Wtorki 11:00 - 14:00