Obraz zawierający tekst, clipart, porcelana

Opis wygenerowany automatycznieWARSZAWSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY

MEDICAL UNIVERSITY OF WARSAW

WYDZIAŁ:LEKARSKO-STOMATOLOGICZNY KIERUNEK: ELEKTRORADIOLOGIA

RAMOWE ZASADY REALIZACJI PRAC

LICENCJACKICH

obowiązujące od roku akademickiego 2020/2021

KIERUNEK: ELEKTRORADIOLOGIA  
WYDZIAŁ LEKARSKO-STOMATOLOGICZNY  
WARSZAWSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY

*Warszawa, 2020*

**GŁÓWNE ZASADY DOTYCZĄCE TOKU REALIZACJI PRAC LICENCJACKICH**

1. Promotorem pracy licencjackiej może być pracownik dydaktyczny, lub naukowo- dydaktyczny, co najmniej z tytułem magistra lub lekarza.
2. Recenzentem pracy licencjackiej może być każdy pracownik dydaktyczny lub naukowo-dydaktyczny WUM, którego obszar zainteresowań jest zgodny z tematyką pracy z przyjęciem zasady, że nie powinien posiadać on niższego stopnia naukowego lub tytułu od promotora ocenianej pracy.
3. W wybranych przypadkach, na uzasadniony merytorycznie wniosek studenta poparty przez ewentualnego promotora nie będącego pracownikiem WUM, Prodziekan Wydziału ds. kierunku Elektroradiologia może wyrazić zgodę na pisanie pracy licencjackiej pod kierunkiem tegoż promotora.
4. Praca licencjacka może mieć charakter pracy badawczej, poglądowej, przeglądowej lub kazuistycznej.
5. Zasady realizowania obrony i składania prac dyplomowych określone są w Regulaminie studiów i wytycznych dziekanatu.

**STRONA TYTUŁOWA**

Praca powinna posiadać stronę tytułową, na górze strony tytułowej należy umieścić nagłówek z logami Uczelni i Wydziału Lekarsko-Stomatologicznego. Poniżej należy zamieścić kolejno następujące informacje:

* + - imię i nazwisko autora (bez tytułów)
    - nr indeksu + tytuł pracy
    - odpowiednią adnotację: Praca na stopień licencjata kierunku

Elektroradiologia Wydziału Lekarsko-Stomatologicznego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego

* + - dane promotora i nazwę jednostki, w której praca była realizowana + miejsce i rok realizacji ; np. Warszawa 2020

WARSZAWSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY

WYDZIAŁ LEKARSKO-STOMATOLOGICZNY

KIERUNEK ELEKTRORADIOLOGIA

WZÓR STRONY TYTUŁOWEJ

IMIĘ I NAZWISKO AUTORA PRACY

NUMER INDEKSU:

TYTUŁ PRACY

Praca na stopień licencjata

kierunku Elektroradiologia

Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego

Praca napisana pod kierunkiem:

Warszawa, 2020

Praca dyplomowa winna być pisana na białym papierze w formacie A4 (210 x 297 mm). Tekst należy pisać czcionką Times Roman 12-punktową z odstępami półtorej linii pomiędzy wierszami zostawiając standardowe marginesy. Tytuły śródtytuły mogą być pisane czcionką 16 i 14 - punktową. Przyjmuje się, że tak opisana strona komputerowa zawiera 1800 znaków ze spacjami.

Pracę dyplomową do Dziekanatu należy złożyć w 1 egzemplarzu (miękka, oprawa, zbindowana, wydruk dwustronny) wraz z oświadczeniem studenta, oświadczeniem promotora, podpisany przez promotora ogólny raport z badania antyplagiatowego oraz recenzję pracy (nie wpiętymi w pracę).

Instrukcja przygotowania CD-ROM-u zgodnie z zarządzeniem Rektora nr 246/2022 z dnia 23 grudnia 2022 r.

Plik elektroniczny (na nośniku CD lub DVD) dopuszczalny w formacie txt, pdf, doc, docx, odt, rtf.

Maksymalny rozmiar jednego pliku pracy przesłanej promotorowi do badania to 15MB. Praca może składać się z więcej niż jednego pliku.

Płyta CD/DVD musi być trwale oznaczona:

* imieniem i nazwiskiem autora pracy,
* numerem albumu,
* podpisem autora pracy.

Praca dyplomowa powinna zawierać wstęp, omówienie dostępnego piśmiennictwa oraz

podsumowania i wyniki. W przypadku pracy badawczej należy przedstawić materiał i metody badań oraz ich wyniki. Do pracy powinno być dołączone piśmiennictwo zawierające kolejno autorów, tytuły publikacji, nazwy czasopism, rok wydania, numer wolumenu i strony.

W przypadku cytowania artykułów zamieszczonych jedynie w internecie niezębny jest link do strony internetowej wraz z datą korzystania z w/w źródła.

Piśmiennictwo należy podzielić najlepiej w kolejności alfabetycznej, poczynając od pierwszej litery nazwiska autora.

Ryciny, tabele oraz wykresy powinny być podpisane i oznaczone wg. kolejności np. Rycina I + krótki opis.