



Uchwała 8/2019/2020 z dnia 14 maja 2020 r.

Rady Programowej Grupy Kierunków Studiów (RPGK)

(Akustyka, Astronomia, Biofizyka, Fizyka, Fizyka Medyczna, Reżyseria Dźwięku)

Wydziału Fizyki

w sprawie ustalenia zasad dyplomowania dla kierunku Akustyka

Na podstawie § 133 pkt 6 ust. i) Statutu UAM, Rada Programowa Grupy Kierunków Studiów Wydziału Fizyki postanawia:

§ 1

Uchwalić zasady dyplomowania dla kierunku Akustyka – spec. Protetyka Słuchu i Ochrona przed Hałasem (studia licencjackie, stacjonarne) zgodnie z załącznikiem 1 i 3 do uchwały.

§ 2

Uchwalić zasady dyplomowania dla kierunku Akustyka – spec. Protetyka Słuchu (studia licencjackie, niestacjonarne) zgodnie z załącznikiem 2 i 3 do uchwały.

§ 3

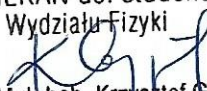
Uchwałę przyjęto jednogłośnie.

§ 4

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący RPGK

PRODZIEKAN ds. studenckich
Wydziału Fizyki


prof. UAM dr hab. Krzysztof Grygiel



Załącznik 1.

**Przebieg egzaminu licencjackiego na kierunku Akustyka,
specjalność Protetyka Słuchu i Ochrona przed hałasem**

1. Egzamin licencjacki składa się z dwóch części:
 - teoretycznej
 - praktycznej
2. W trakcie części teoretycznej egzaminu student odpowiada na cztery pytania z czterech zestawów pytań z następujących działów:
 - A) Badania słuchu
 - B) Dopasowanie aparatów słuchowych
 - C) Miernictwo aparatów słuchowych
 - D) Hałas.Odpowiedź na każde pytanie jest oceniane przez Komisję. Ocena końcowa z części teoretycznej jest średnią oceną z czterech pytań, pod warunkiem, że student otrzymał pozytywną ocenę na każde z pytań A-C.
3. W części praktycznej egzaminu student prezentuje przed Komisją egzaminacyjną wyniki z wykonanych w ramach Raportu z badań (szczegółowy zakres Raportu zawiera Załącznik 3) oraz potwierdza poprawność wykonanych badań we współpracy z osobą niedosłyszącą.
4. Warunkiem przystąpienia do części praktycznej jest uzyskanie pozytywnej oceny z części teoretycznej egzaminu.
5. Warunkiem zaliczenia egzaminu końcowego jest uzyskanie pozytywnej oceny z części teoretycznej jak i części praktycznej.
6. Wynik końcowy egzaminu dyplomowego ustala się wg następującego algorytmu:
 - 1/2 oceny z części teoretycznej,
 - 1/2 oceny z części praktyczneji wpisuje do protokołu.
7. Skład Komisji egzaminacyjnej ustala Dziekan Wydziału Fizyki UAM.

PRODZIEKAN ds. studenckich

Wydziału Fizyki

prof. UAM dr hab. Krzysztof Grygiel



Załącznik 2.

**Przebieg egzaminu licencjackiego na kierunku Akustyka,
specjalność Protetyka Słuchu**

1. Egzamin licencjacki składa się z dwóch części:
 - teoretycznej
 - praktycznej
2. W trakcie części teoretycznej egzaminu student odpowiada na cztery pytania z czterech zestawów pytań z następujących działów:
 - A) Badania słuchu
 - B) Dopasowanie aparatów słuchowych
 - C) Miernictwo aparatów słuchowychOdpowiedź na każde pytanie jest oceniane przez Komisję. Ocena końcowa z części teoretycznej jest średnią oceną z czterech pytań, pod warunkiem, że student otrzymał pozytywną ocenę na każde z pytań A-C.
3. W części praktycznej egzaminu student prezentuje przed Komisją egzaminacyjną wyniki z wykonanych w ramach raportu badań oraz potwierdza poprawność wykonanych badań we współpracy z osobą niedosłyszącą.
4. Warunkiem przystąpienia do części praktycznej jest uzyskanie pozytywnej oceny z części teoretycznej egzaminu.
5. Warunkiem zaliczenia egzaminu końcowego jest uzyskanie pozytywnej oceny z części teoretycznej jak i części praktycznej.
6. Wynik końcowy egzaminu dyplomowego ustala się wg następującego algorytmu:
 - 1/2 oceny z części teoretycznej,
 - 1/2 oceny z części praktyczneji wpisuje do protokołu.
7. Skład Komisji egzaminacyjnej ustala Dziekan Wydziału Fizyki UAM.

PRODZIEKAN ds. studenckich
Wydziału Fizyki

prof. UAM dr hab. Krzysztof Grygiel



Załącznik 3.

1. Dla potrzeb części praktycznej egzaminu student przygotowuje w ramach pracowni protetycznej Raport w ramach, którego dokonuje wyboru i dopasowania aparatu słuchowego do określonego schorzenia słuchu.

W szczególności student zobowiązany jest do:

- Wykonania następujących badań diagnostycznych:
 - Otoskopii;
 - Wywiadu protetycznego
 - Prób stroikowych (próba Webera, próba Rinneho, próba Schwabach);
 - Audiometrii tonalnej (przewodnictwo powietrzne, przewodnictwo kostne, UCL);
 - Audiometrii mowy (test liczbowy, test jednosylabowy, UCL);
 - Próby SISI;
- Dopasowania aparatów słuchowych;
- Wykonania wycisku z ucha oraz wkładki usznej niezbędnej do dopasowania aparatu (-ów) słuchowego (-ych);
- Określenia zysku z dopasowanego (-ych) aparatu (-ów) słuchowego (-ych) (badania zrozumiałości mowy w polu swobodnym)

PRODZIEKAN ds. studenckich
Wydziału Fizyki

prof. UAM dr hab. Krzysztof Grygiel