

Protokół nr 2
z posiedzenia
Wydziałowej Komisja ds. Jakości Kształcenia
na Wydziale Mechanicznym Uniwersytetu Morskiego w Gdyni
z dnia 5.05.2022

Na wniosek przewodniczącego spotkanie odbyło się dnia 5 maja 2022 o g. 11:00 w sali A246.

Na spotkaniu obecni byli członkowie komisji:

- 1) prof. dr hab. inż. Lech Murawski - przewodniczący
- 2) dr hab. inż. of. mech. wacht. Kazimierz Witkowski, prof. UMG
- 3) dr Emilia Baszanowska - sekretarz

oraz osoby zaproszone:

- 1) dr inż. Justyna Molenda, Prodziekan ds. dydaktycznych WM UM w Gdyni,
- 2) dr inż. Marcin Frycz, Prodziekan ds. studiów niestacjonarnych i promocji WM UM w Gdyni.

Celem spotkania było przedyskutowanie zaplanowanych w harmonogramie prac komisji: zadań tj.

- 1) Zadania nr 4: *Analiza wyników przeprowadzonych egzaminów i innych form sprawdzania efektów kształcenia w semestrze zimowym 2021/22.*
- 2) Zadania nr 5: *Analiza dokonanych przez studentów oceny nauczycieli akademickich za semestr zimowy 2021/22.*

Ponadto zaplanowano dyskusję dotyczącą:

- 1) *Planu Hospitowania nauczycieli akademickich w roku 2021/22*, który otrzymano od Pani dr inż. Justyny Molenda, Prodziekan ds. dydaktycznych,
- 2) wyników ankiet dot. losów absolwentów,
- 3) zadań nr 6 i 7 w harmonogramie prac komisji tj. *Analiza prawidłowości przypisywania punktów ECTS przedmiotom i Analiza zgodności programu kształcenia z wymogami STCW (kierunki morskie).*

W pierwszej kolejności komisja dyskutowała odnośnie Zadania nr 4 tj. *Analiza wyników przeprowadzonych egzaminów i innych form sprawdzania efektów kształcenia w semestrze letnim 2021/22*. Otrzymane od dr inż. Justyny Molenda, Prodziekan ds. dydaktycznych WM UMG, wyniki zbiorcze przeprowadzonych egzaminów i zaliczeń w semestrze zimowym 2021/22 na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych na WM, wykazały statystycznie najwyższy procent uzyskanych ocen niedostatecznych z przedmiotu *Elektrotechnika i Elektronika Okrętowa* (42 %) na 5-tym semestrze studiów na specjalności morskiej oraz z podstawowych przedmiotów, takich jak *Matematyka* (36 %). Komisja zwróciła uwagę, że poziom uzyskania oceny pozytywnej z przedmiotu *Wytrzymałość materiałów* na 3-cim semestrze utrzymuje się na stałym poziomie, mimo zmiany prowadzącego. Komisja

jednogłośnie stwierdzała, że uzyskane wyniki studentów to konsekwencja nauczania zdalnego, jak również słabego przygotowania matematycznego, z zaległościami na poziomie szkoły średniej. Dyskusję podsumowała dr inż. Justyna Molenda, Prodziekan ds. dydaktycznych, zwracając uwagę, że w odniesieniu do lat ubiegłych tendencja ocen niedostatecznych utrzymuje się na stałym poziomie. W celu nadrobienia zaległości dyskutowano propozycję dodatkowych zajęć wyrównawczych z matematyki i fizyki dla pierwszego roku studiów. Komisja dyskutowała również, czy sprawdzenie wiedzy studenta w formie testowej, nie będzie tą odpowiednią, uwzględniając fakt, że właśnie testy są formą, której dzisiejszy student został wyuczony w trakcie nauki w szkole podstawowej i średniej. Jednakże, głównym celem jest wykształcenie myślącego inżyniera, który w praktyce nie ma gotowych odpowiedzi do każdego problemu.

Następnie komisja podjęła dyskusję dotyczącą *Planu Hospitowania nauczycieli akademickich w roku 2021/22*. Komisja po zapoznaniu się z otrzymaną dokumentacją jednogłośnie stwierdziła, że jest on bardzo przydatny w odniesieniu do oceny nauczycieli akademickich, został sporządzony z najwyższą starannością i zasługuje na uznanie.

W kolejnym punkcie komisja dyskutowała nt. Zadania nr 5: *Analiza dokonanych przez studentów oceny nauczycieli akademickich za semestr zimowy 2021/22*. W oparciu o otrzymane wyniki ankiet studenckich dot. oceny nauczycieli akademickich komisja stwierdziła, że oceny nauczycieli akademickich były bardzo wysokie. Czego poświadczeniem jest uzyskana ocena ogólna 4.77 dla WM w zakresie wypełniania obowiązków dydaktycznych. Pani Prodziekan ds. dydaktycznych, podsumowała, że wyniki ocen nauczycieli były bardzo dobre, co potwierdza, że nauczyciele dobrze wykonują swoje obowiązki. Pozwala to stwierdzić również, że uzyskane oceny studentów z egzaminów i zaliczeń to niestety kwestia podejścia samego studenta. Ponadto wyniki ankiet wykazały, że atmosfera studiowania na WM jest przyjemna a współpraca z pracownikami WM oceniana jest przez studentów bardzo wysoko.

W dalszej części spotkania komisja dyskutowała wyniki otrzymanych ankiet dot. losów absolwentów. Otrzymane wyniki ankiet wskazują, że studiowanie na WM daje możliwości pracy w zawodzie, około 70 % ankietowanych absolwentów potwierdza podjęcie pracy w zawodzie. Ponadto wyniki wykazały, że aż 76 % ankietowanych jest zadowolonych ze studiowania na WM. W odniesieniu do innych wydziałów UMG, WM został bardzo wysoko oceniony.

Następnie komisja podjęła dyskusję dot. Zadania nr 6 w harmonogramie prac komisji tj. *Analiza prawidłowości przypisywania punktów ECTS przedmiotom*. Dyskusję podsumowała Prodziekan ds. dydaktycznych, dr inż. Justyna Molenda podkreślając, że programy studiów i siatki przedmiotów w programie studiów nie uległy zmianom od czasu zatwierdzenia przez Polską Komisję Akredytacyjną. Dlatego też komisja nie miała uwag dot. tego zadania.

W ostatnim punkcie komisja podjęła dyskusję dot. Zadania nr 7 *Analiza zgodności programu kształcenia z wymogami STCW (kierunki morskie)*. Komisja dyskutowała zgodność programu kształcenia na studiach I i II stopnia z wymogami Międzynarodowej Konwencji STCW 78/95. Podsumowując: komisja wnioskuje o bieżącą kontrolę i opinię pełnomocnika ds. zgodności programów kształcenia z wymogami STCW. Dlatego też, komisja zaplanowała zaproszenie pełnomocnika, dr. hab. inż. Jerzego Herdzika, prof. UMG na najbliższe posiedzenie komisji.

Następne posiedzenie komisji zaplanowano na przełom wrzesień/październik 2022.