

Egzaminatorze!

- Oceniaj prace zdających rzetelnie i z zaangażowaniem. Dokumentuj wyniki oceny.
- Stosuj przyjęte zasady oceniania w sposób obiektywny.
- Jeżeli zdający, wykonując zadanie egzaminacyjne, uzyskuje inne rezultaty albo pożądane rezultaty uzyskuje w inny sposób niż uwzględniony w zasadach oceniania lub przedstawia nietypowe rozwiązanie, ale zgodnie ze sztuką w zawodzie, to nadal oceniaj zgodnie z kryteriami zawartymi w zasadach oceniania. Informacje o tym, że zasady oceniania nie przewidują zaistniałej sytuacji, prześlij niezwłocznie w formie pisemnej notatki do Przewodniczącego Zespołu Egzaminacyjnego z prośbą o przekazanie jej do Okręgowej Komisji Egzaminacyjnej. Notatka może być sporządzona odręcznie w trybie roboczym.
- Informuj przewodniczącego zespołu nadzorującego o wszystkich nieprawidłowościach zaistniałych w trakcie egzaminu, w tym w szczególności o naruszeniach przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy i o podejrzeniach niesamodzielności w wykonaniu zadania przez zdającego.

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

Egzaminator wpisuje **T**,
jeżeli zdający spełnił
kryterium albo **N**, jeżeli
nie spełnił

Rezultat 1: Ustawione mikrofony i wykonane połączenia kanałów wejściowych

1	Mikrofony dzwonek ustawione w technice AB.																		
2	Mikrofon crasha ustawiony od spodu talerza.																		
3	Mikrofon werbla 1 podłączony do kanału nr 1 miksera.																		
4	Mikrofon werbla 2 podłączony do kanału nr 2 miksera.																		
5	Mikrofon toma podłączony do kanału nr 3 miksera.																		
6	Mikrofon floor toma podłączony do kanału nr 4 miksera.																		
7	Mikrofon crasha podłączony do kanału nr 5 miksera.																		
8	Mikrofony dzwonek podłączone do kanałów nr 6 i 7 miksera.																		
9	Powrót z procesora pogłosowego Delay Return podłączony do kanału 8 miksera.																		
10	Mikrofon Talk Back został podłączony do kanału nr 9 miksera.																		

Rezultat 2: Połączenia wyjść miksera, zainertowany korektor graficzny, zainertowane bramki szumów, zastosowany procesor Delay									
1	Multicore podłączony w taki sposób, że kolumna frontowa L sterowana jest z lewego kanału MAIN MIX miksera.								
2	Multicore podłączony w taki sposób, że kolumna frontowa R sterowana jest z prawego kanału MAIN MIX miksera.								
3	Multicore podłączony w taki sposób, że odsłuch perkusisty sterowany jest z Aux 1 miksera.								
4	Aux 1 skonfigurowany jako Pre Fader.								
5	Procesor Delay podłączony do miksera w taki sposób, że poziom wysyłki z miksera sterowany jest z szyny Aux 2.								
6	Aux 2 skonfigurowany jako Post Fader.								
7	Zainertowany stereofoniczny korektor graficzny na wyjście MAIN MIX miksera.								
8	Zainertowane bramki szumów na kanały 3, 4.								
9	Podpięty rejestrator do wyjść Matrix lub Aux 3 i Aux 4.								
10	Szyny Matrix lub Aux 3 i Aux 4 ustawione w taki sposób, że sygnał w rejestratorze jest taki sam jak w MAIN MIX.								

Przebieg 1: Sprawdzanie działania systemu FOH i MON

Zdający:

1	wykorzystując mikrofon Talk Back sprawdził poprawność komutacji i połączenia do lewego głośnika FOH.								
2	wykorzystując mikrofon Talk Back sprawdził poprawność komutacji i połączenia do prawego głośnika FOH.								
3	wykorzystując mikrofon Talk Back sprawdził poprawność komutacji i połączenia do słuchawek perkusisty.								
4	sprawdził poprawność działania 1 kanału korektora graficznego na lewym kanale sumy.								
5	sprawdził poprawność działania 2 kanału korektora graficznego na prawym kanale sumy.								
6	używając korektora graficznego skorygował widmo sygnału z szyny MAIN OUT uwzględniając właściwości akustyczne pomieszczenia.								
7	sprawdził poprawność działania procesora Delay.								

Przebieg 2: Przeprowadzanie próby dźwiękowej i realizacja występu perkusisty

Zdający:

1	wysłał na głośniki frontowe sygnały z kanałów miksera od 1-8.								
2	do odsłuchu perkusisty wysłał miks wszystkich instrumentów.								
3	skonfigurował system w taki sposób, że nie występowały sprzężenia akustyczne, zniekształcenia nieliniowe sygnału w rejestratorze, słuchawkach i głośnikach.								
4	wykonał korekcję widma sygnału na przynajmniej jednym kanale z 1-8.								
5	zastosował filtr dolnozaporowy na kanałach 1, 2 i 5.								
6	zastosował efekt Delay z procesora, w taki sposób, że był wyraźnie słyszalny w głośnikach frontowych werbel 1 i werbel 2 wraz z trzema odbiciami pojawiającymi się w przedziale czasu 300-400 ms.								
7	ustawił panoramę sumy w następujący sposób: kanały: 5, 8 - C; kanały: 1, 3, 6 - L; kanały: 2, 4, 7 - R								
8	ustawił parametry bramek szumu na kanałach 3 i 4 w taki sposób, że wskaźniki urządzenia wykazywały jego działanie.								
9	podczas załączania zasilania, próby i występu nie spowodował zagrożenia dla niczyjego życia lub zdrowia oraz nie spowodował uszkodzenia sprzętu.								

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis