Sterowanie Procesami Dyskretnymi Algorytm NEH

1 Autorzy

- Hubert Kręcki
- Przemysław Widz

2 Termin oddania

Termin oddania sprawozdania: 07.04.2020 r.

3 Numer ćwiczenia

Ćwiczenie nr. 3 - Algorytm NEH

4 Wyniki programu

Wyniki długości uszeregowań, w pełni pokrywają się z zakładanymi, poprawnymi wynikami działania algorytmu NEH. Wykonanie programu zajęło ok. 9s, na komputerze, z procesorem i5 3.5 GHz. Pełne otrzymane wyniki, znajdują się w załączonym pliku: NEH_wyniki.txt.

5 Sugerowana ocena

Sugerowana przez nas ocena, zgodna z tabelą neh.zasady.txt, wynosi 3.0.