

WELCOME

逢甲大學環境工程與科學學系

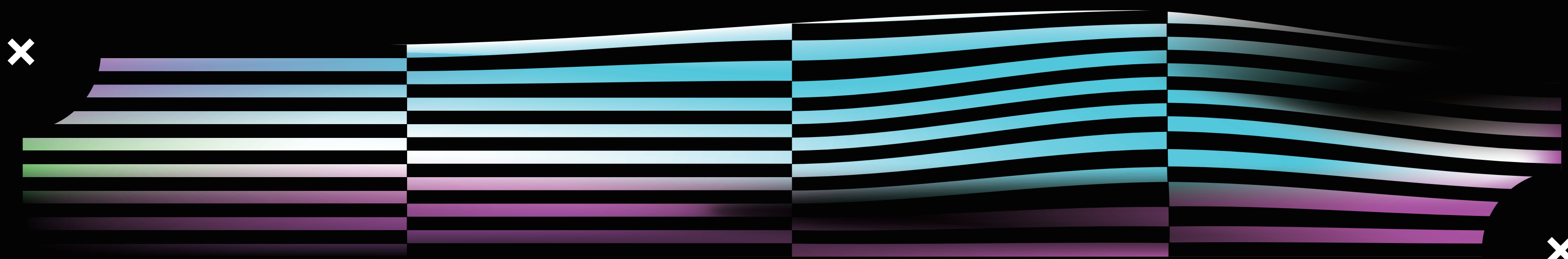
梁志銘

11/20 1300-1700

污泥減量技術 及紫色非硫菌用於 污泥減量之潛力

Sludge treatment process and the application of purple non-sulfur bacteria for sludge reduction

EN
102



109學年度國立雲林科技大學工程所專題研討

主辦單位 | 雲林科技大學工程科技研究所

主辦人 | 環境與安全衛生工程系 楊茱芳副教授

WELCOME

污泥减量技术 及紫色非硫菌用于 污泥减量之潜力

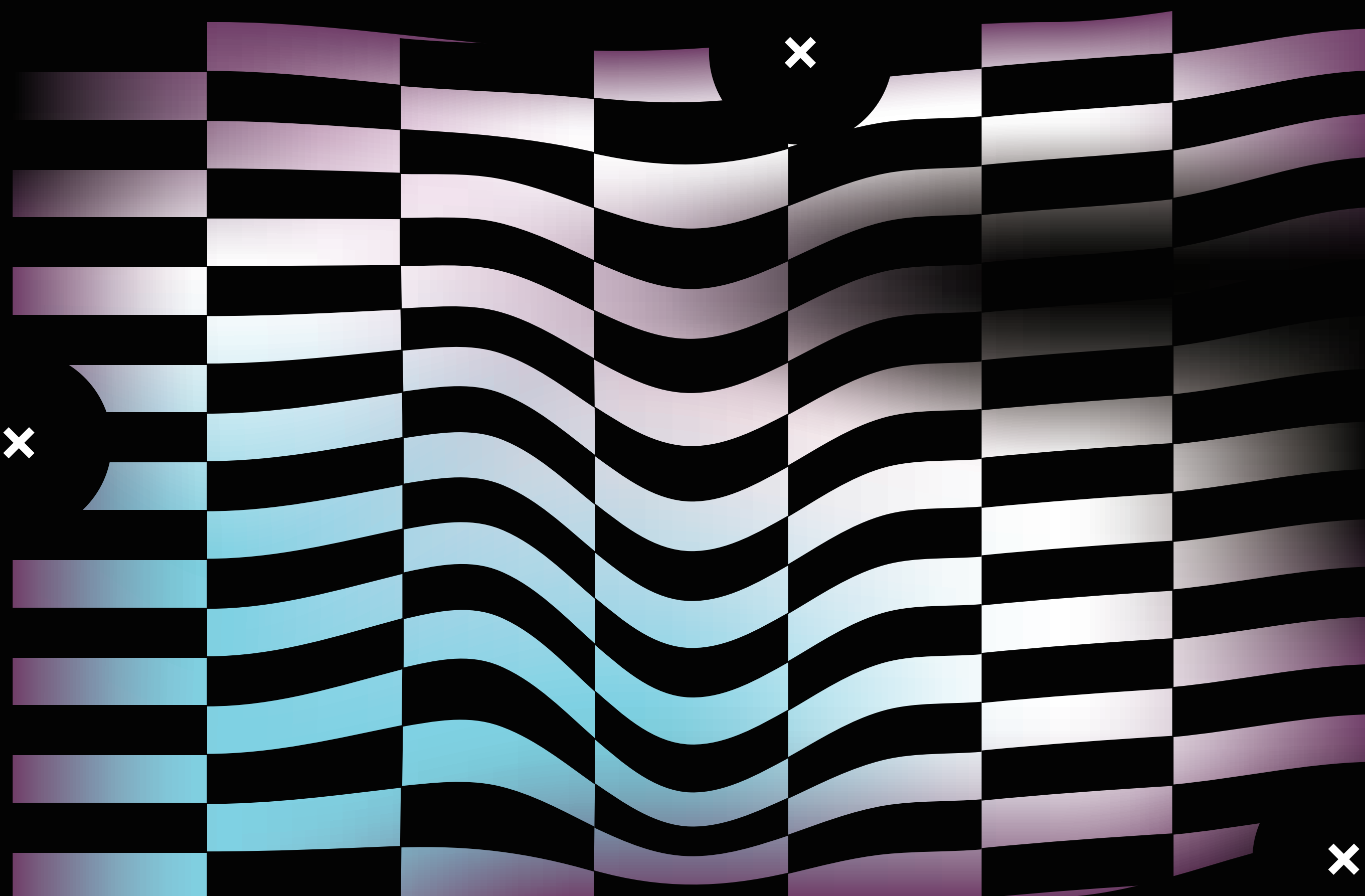
Sludge treatment process and the application of purple non-sulfur bacteria for sludge reduction

逢甲大學環境工程與科學學系

梁志銘

11/20
1300-1700

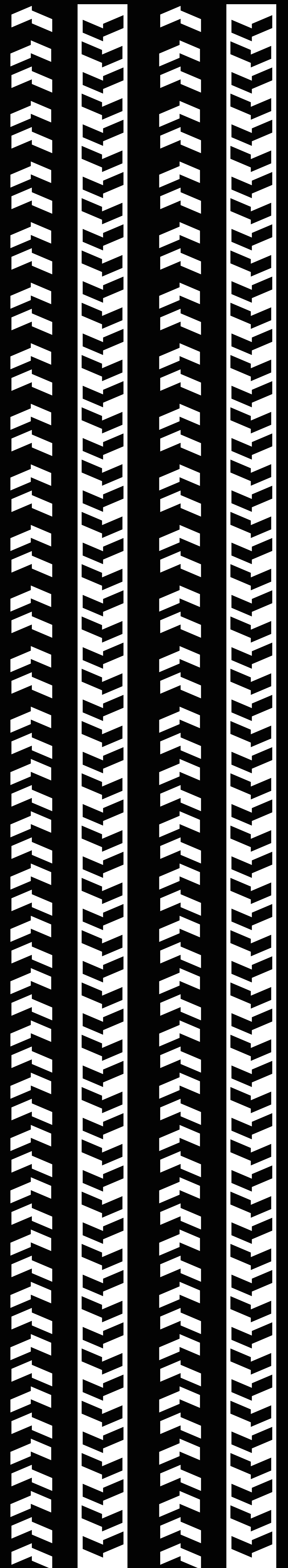
EN
102



109學年度國立雲林科技大學工程所專題研討

主辦單位 | 雲林科技大學工程科技研究所

主辦人 | 環境與安全衛生工程系 楊茱芳副教授



汙泥減量技術

109學年度國立雲林科技大學工程所專題研討

及紫色非硫菌用於汙泥減量之潛力

Sludge treatment process and the application of purple non-sulfur bacteria for sludge reduction

逢甲大學環境工程與科學學系

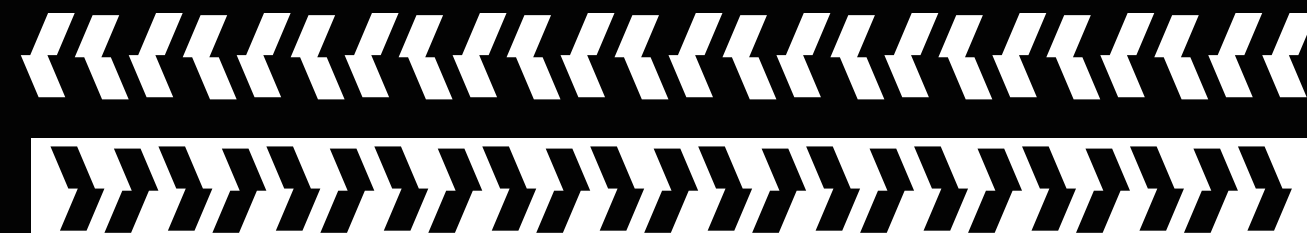
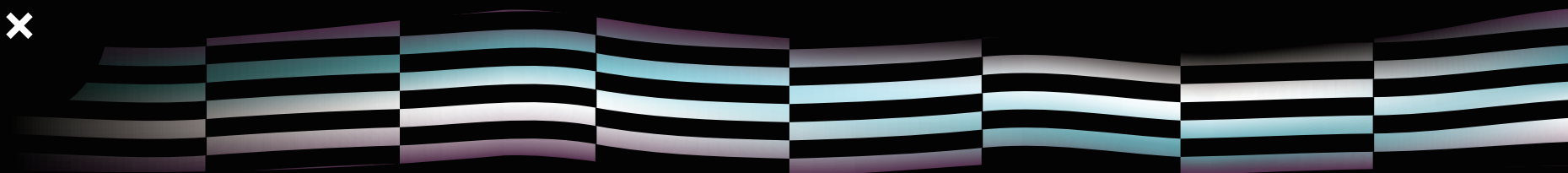
梁志銘

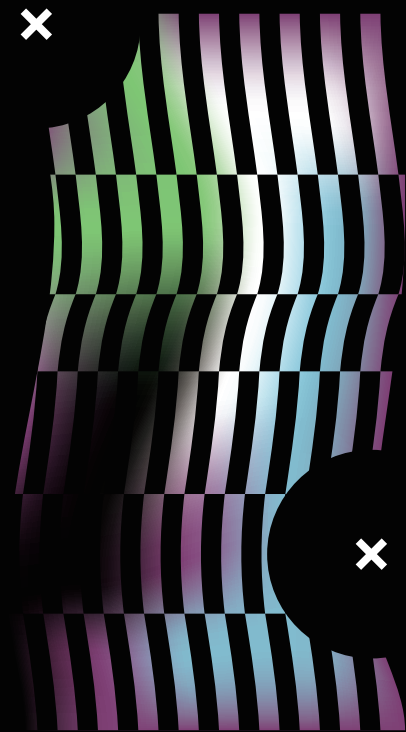
11/20

1300_1700

EN102

×





汙泥減量技術

109學年度國立雲林科技大學工程所專題研討

及紫色非硫菌用於汙泥減量之潛力

Sludge treatment process and the application of purple non-sulfur bacteria for sludge reduction

逢甲大學環境工程與科學學系

梁志銘

11/20

1300-1700

EN102