

# Juara Pertandingan Inovasi Pengajaran Dan Pembelajaran (P&P) bagi Kategori Kaedah Pentaksiran / Penilaian Alternatif di K-Novasi P&P 2018.



KUALA LUMPUR 18 Januari – Suriani Alland Rice Oxley, School Improvement Specialist Coaches (SISC+), Jabatan Pendidikan Wilayah Persekutuan Labuan telah menjuarai Pertandingan Inovasi Pengajaran Dan Pembelajaran (P&P) bagi kategori Kaedah Pentaksiran / Penilaian Alternatif di K-Novasi P&P 2018.

Kajian dan inovasi beliau yang bertajuk “Enhancing Teacher’s Reflection Skill In Classroom Testing To Improve Pupils’ English Language Performances Using ‘Gigi Buruk’ Ruler” telah melayakkan beliau membawa pulang wang tunai sebanyak RM1000, medal emas dan sijil.

Karnival Inovasi Pengajaran & Pembelajaran UKM atau K-Novasi P&P 4.0 dianjurkan oleh Universiti Kebangsaan Malaysia (UKM) sebagai satu usaha menggiatkan aktiviti mentransformasi sistem pembelajaran dengan menyemarakkan

budaya berinovasi dalam pengajaran dan pembelajaran (P&P) dikalangan ahli akademik.

K-Novasi P&P 4.0 telah menarik minat seramai 273 orang ahli akademik dari seluruh institusi pendidikan di seluruh Malaysia yang menyertai Pertandingan Inovasi Pengajaran Dan Pembelajaran (P&P) bagi 3 kategori iaitu e-Pembelajaran/Bahan Bantu Mengajar, Kaedah Pengajaran/ Penyeliaan Pelajar dan Kaedah Pentaksiran Penilaian Alternatif.

Karnival ini telah mula dianjurkan semenjak tahun 2014 yang bertujuan untuk mengenal pasti produk dan inovasi P&P yang boleh diketengahkan di peringkat kebangsaan melalui Pertandingan Inovasi P&P di samping meningkatkan pengetahuan dan kemahiran warga akademik berkaitan teknik atau pendekatan inovasi P&P terpilih melalui Bengkel Nano Inovasi P&P.

Selain itu, pelaksanaan karnival ini juga adalah untuk berkongsi idea serta pandangan mengenai isu-isu utama berkaitan dengan P&P daripada perspektif yang berbeza terutamanya dalam kontek menyahut cabaran industri 4.0 melalui program baharu yang diperkenalkan dalam K-Novasi ke-4 iaitu program Bicara 4.0 yang disampaikan oleh pakar dalam & luar negara.

