

ตาราง 39 ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์เพียร์สัน (r) ระหว่างตัวแปรสังเกตได้ในแบบจำลอง

	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	CLA	UNI	AGI	OC1	OC2	OC3	VIS	MIS	PRO	CSR	ENV	REG
S1	1.00																		
S2	.747**	1.00																	
S3	.683**	.801**	1.00																
S4	.533**	.620**	.625**	1.00															
S5	.650**	.636**	.619**	.659**	1.00														
S6	.677**	.789**	.770**	.642**	.643**	1.00													
S7	.493**	.579**	.575**	.534**	.597**	.611**	1.00												
CLA	.582**	.669**	.676**	.593**	.624**	.756**	.663**	1.00											
UNI	.605**	.650**	.708**	.615**	.682**	.749**	.627**	.781**	1.00										
AGI	.592**	.667**	.697**	.590**	.633**	.724**	.600**	.738**	.789**	1.00									
OC1	.446**	.534**	.537**	.464**	.434**	.603**	.540**	.584**	.558**	.619**	1.00								
OC2	.350**	.446**	.432**	.423**	.417**	.490**	.486**	.479**	.473**	.470**	.528**	1.00							
OC3	.498**	.534**	.494**	.404**	.413**	.582**	.445**	.482**	.473**	.483**	.591**	.517**	1.00						
VIS	.621**	.753**	.695**	.571**	.581**	.818**	.591**	.716**	.683**	.683**	.649**	.520**	.628**	1.00					
MIS	.542**	.673**	.616**	.511**	.531**	.708**	.574**	.665**	.602**	.589**	.584**	.418**	.510**	.849**	1.00				
PRO	.567**	.667**	.668**	.536**	.536**	.732**	.567**	.665**	.660**	.677**	.639**	.475**	.553**	.779**	.746**	1.00			
CSR	.532**	.607**	.613**	.529**	.503**	.667**	.526**	.610**	.582**	.636**	.648**	.490**	.555**	.768**	.662**	.754**	1.00		
ENV	.505**	.613**	.627**	.522**	.529**	.669**	.592**	.609**	.631**	.654**	.593**	.469**	.484**	.775**	.703**	.712**	.783**	1.00	
REG	.338**	.355**	.406**	.432**	.410**	.473**	.472**	.459**	.481**	.454**	.499**	.414**	.408**	.567**	.553**	.543**	.619**	.698**	1.00

\*\* มีระดับนัยสำคัญที่ 0.01