

ภาคผนวก จ
ผลการวิเคราะห์ถดถอยพหุคูณเชิงเส้น (Multiple Linear Regression)

คณะบริหารศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

ผลการวิเคราะห์ถดถอยพหุคูณเชิงเส้น (Multiple Linear Regression) และคัดเลือกตัวแปรอิสระด้วยวิธี Enter

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.849 ^a	.721	.716	.27617	1.984

a. Predictors: (Constant), เทคโนโลยีรวมเฉลี่ย, องค์กรรวมเฉลี่ย, บุคคลรวมเฉลี่ย

b. Dependent Variable: ประสิทธิภาพรวมเฉลี่ย

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	33.875	3	11.292	148.054	.000 ^b
Residual	13.118	172	.076		
Total	46.994	175			

a. Dependent Variable: ประสิทธิภาพรวมเฉลี่ย

b. Predictors: (Constant), เทคโนโลยีรวมเฉลี่ย, องค์กรรวมเฉลี่ย, บุคคลรวมเฉลี่ย

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.289	.210		1.377	.170		
	องค์กรรวมเฉลี่ย	.181	.081	.159	2.234	.027	.319	3.131
	บุคคลรวมเฉลี่ย	.173	.083	.155	2.078	.039	.293	3.413
	เทคโนโลยีรวมเฉลี่ย	.607	.057	.611	10.664	.000	.495	2.020

a. Dependent Variable: ประสิทธิภาพรวมเฉลี่ย