

မာတိကာ

၁။	သုတေသန မိတ်ဆက်	၇
၂။	သုတေသနလုပ်နည်းစနစ်(၃)မျိုး	၉
၃။	ယဉ်ဗျားမြေား(၂)မျိုး	၁၄
၄။	Comparative Research အကြောင်း	၁၆
၅။	Comparative Research အမျိုးမျိုး	၁၆
၆။	သုတေသနပြဿနာကို ရှာဖွေခြင်း (Formulating Research Problem)	၁၉
၇။	သုတေသနစာတမ်းခေါင်းစဉ်ကို ရွှေ့ချယ်ခြင်း (Selection of Research Title)	၂၀
၈။	Variable အကြောင်း	၂၀
၉။	Theory ကို ရှာဖွေနည်း	၂၄
၁၀။	Conceptual Framework ရေးနည်း	၂၄
၁၁။	Literature Review ရေးနည်း	၂၄
၁၂။	သုတေသနမေးခွန်း (Research Questions)	၂၄
၁၃။	ယာယိမျိုးဆေအဖြေ (Hypothesis/ Tentative Answer)	၂၄
၁၄။	Objective ထုတ်ဆိုခြင်း	၂၅
၁၅။	ဒီဇိုင်းအကြောင်း (Design) - Pre-experimental Design - True Experimental Design - Quasi-experimental Design	၂၅
၁၆။	Methodology/ Data analysis အကြောင်း	၂၅

Shwe Linn

၁၇။	Comparative Research/ Experimental Research အကြောင်း	၂၆
	- Independent sample T-test/ Unpaired sample T-test	
	- One way ANOVA	
	- Two way- ANOVA	
	- MANOVA	
	- One way - MANOVA	
	- Two way - MANOVA	
၁၈။	Causal Comparative Research အကြောင်း	၂၇
	- Paired sample T-test	
	- Repeated Measure one way - ANOVA	
	- Repeated Measure two way - ANOVA	
	- Repeated Measure MANOVA	
၁၉။	Cohort Study (၂)မျိုး	၂၇
	- Prospective cohort Study	
	- Retrospective cohort Study (Historic cohort)	
၂၀။	Parametric and Non-parametric အကြောင်း	၂၇၉
၂၁။	Questionnaire အကြောင်း	၂၇၀
၂၂။	Pilot Study လုပ်ခြင်း	၂၇၄
၂၃။	အတာများကို သို့စစ်ခြင်း (Methodology or Data Analysis)	၂၇၅
၂၄။	ယာယိမျိုးဆေအဖြေကို စစ်ကြောခြင်း (Hypothesis Testing)	၂၇၈
၂၅။	Probability Error/ Margin Error အကြောင်း	၂၈၀
၂၆။	Reference Lists	၂၈၁