

၁။ သုတေသန မိတ်ဆက်	၇
၂။ သုတေသနလုပ်နည်းစနစ်(၃)မျိုး	၉
၃။ ယုတ္တိဗေဒ(၂)မျိုး	၁၄
၄။ Comparative Research အကြောင်း	၁၆
၅။ Comparative Research အမျိုးမျိုး	၁၆
၆။ သုတေသနပြုဿနာကို ရှာဖွေခြင်း (Formulating Research Problem)	၁၉
၇။ သုတေသနစာတမ်းခေါင်းစဉ်ကို ရွေးချယ်ခြင်း (Selection of Research Title)	၂၅
၈။ Variable အကြောင်း	၂၉
၉။ Theory ကို ရှာဖွေနည်း	၃၄
၁၀။ Conceptual Framework ရေးနည်း	၃၉
၁၁။ Literature Review ရေးနည်း	၄၂
၁၂။ သုတေသနမေးခွန်း (Research Questions)	၄၃
၁၃။ ယာယီမှန်းဆအဖြေ (Hypothesis/ Tentative Answer)	၄၇
၁၄။ Objective ထုတ်ဆိုခြင်း	၅၅
၁၅။ ဒီဇိုင်းအကြောင်း (Design)	၅၅
- Pre-experimental Design	
- True Experimental Design	
- Quasi-experimental Design	
၁၆။ Methodology/ Data analysis အကြောင်း	၉၅

၁၇။ Comparative Research/ Experimental Research အကြောင်း	၉၆
- Independent sample T-test/ Unpaired sample T-test	
- One way ANOVA	
- Two way- ANOVA	
- MANOVA	
- One way - MANOVA	
- Two way - MANOVA	
၁၈။ Casual Comparative Research အကြောင်း	၁၂၈
- Paired sample T-test	
- Repeated Measure one way - ANOVA	
- Repeated Measure two way - ANOVA	
- Repeated Measure MANOVA	
၁၉။ Cohort Study (၂)မျိုး	၁၄၆
- Prospective cohort Study	
- Retrospective cohort Study (Historic cohort)	
၂၀။ Parametric and Non-parametric အကြောင်း	၁၄၉
၂၁။ Questionnaire အကြောင်း	၁၅၀
၂၂။ Pilot Study လုပ်ခြင်း	၁၅၄
၂၃။ ဒေတာများကို ဆန်းစစ်ခြင်း (Methodology or Data Analysis)	၁၅၅
၂၄။ ယာယီမှန်းဆအဖြေကို စစ်ကြောခြင်း (Hypothesis Testing)	၁၅၈
၂၅။ Probablity Error/ Margin Error အကြောင်း	၁၆၁
၂၆။ Reference Lists	