

အသုံးချသုတေသနပညာမဟာဘွဲ့သင်တန်း

“လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးရေး သုတေသနအလေးပေး”

လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးရေး၏ ပင်မဖြစ်သောသုတေသနကို စနစ်တကျလုပ်ဆောင်နိုင်ပြီး မှန်ကန်ထိရောက်သောဆုံးဖြတ်ချက်များကို ဖော်ထုတ်နိုင်စွမ်းရှိသည့် သုတေသနပညာရှင်များအား မွေးထုတ်ပေးရန်



Contact Us Today!

☎ 09-673 358 224, 09-897 752 047

f Uiversity of Co-operative and Management, Sagaing

✉ statsdeptucms@gmail.com

အသုံးချသုတေသနပညာမဟာဘွဲ့သင်တန်း

MASTER OF APPLIED RESEARCH (MAR)

- ယနေ့ခေတ်၏ အဖွဲ့အစည်းအသီးသီးတွင် မိမိတို့ လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် သုတေသနလုပ်ငန်းများကို စနစ်တကျ လုပ်ဆောင်နိုင်ပြီး လုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်၊
- သုတေသနလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် လိုအပ်သော အချက်အလက်များ ကိန်းဂဏန်းများ ကောက်ယူခြင်း (DATA COLLECTION)ကို စနစ်တကျနည်းလမ်း မှန်ကန်စွာ ကောက်ယူနိုင်ရန်၊
- ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ကွန်ပျူတာကို အသုံးပြုပြီး (COMPUTER APPLICATIONS AND DATA PROCESSING) အချက်အလက်များ ထည့်သွင်းတွက်ချက်နိုင်၍ ကျွမ်းကျင်စွာ တတ်မြောက်အသုံးချနိုင်စေရန်၊
- သုတေသနများကို စနစ်တကျ လုပ်ဆောင်နိုင်လာပြီး တွေ့ရှိချက်အသစ်များကို ဖော်ထုတ်နိုင်စွမ်းရှိသည့် သုတေသနပညာရှင်များ မွေးထုတ်ပေးနိုင်ရန်၊
- သုတေသနတွေ့ရှိချက်များကိုအခြေခံ၍ လေ့လာနေသည့် နယ်ပယ်အသီးသီးအတွက် မှန်ကန်ထိရောက်သည့် ဆုံးဖြတ်ချက်များကို ချမှတ်နိုင်စေသည့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ ဖြစ်လာစေရန် ရည်ရွယ်၍ အဆင့်မြင့်ဘွဲ့လွန် သင်တန်းဖြစ်သော အသုံးချသုတေသနပညာမဟာဘွဲ့ (MASTER OF APPLIED RESEARCH - MAR) သင်တန်းကို သမဝါယမနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုပညာ တက္ကသိုလ်(စစ်ကိုင်း) စာရင်းအင်းပညာဌာနမှ တာဝန်ယူ အကောင်အထည်ဖော်၍ ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ မေလတွင် စတင်ဖွင့်လှစ် သင်ကြားခဲ့ပါသည်။



သမဝါယမနှင့်စီမံခန့်ခွဲမှုပညာတက္ကသိုလ်(စစ်ကိုင်း)

စာရင်းအင်းပညာဌာန



စာရင်းအင်းပညာဌာနမှ တာဝန်ယူ အကောင်အထည်ဖော် ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်မည့် အဆင့်မြင့်ဘွဲ့လွန်သင်တန်း

အသုံးချသုတေသနပညာမဟာဘွဲ့
Master of Applied Research(MAR)

Curriculum for Master of Applied Research (MAR)

First Year (Core Modules)

Sr No	Module No	Name of Course	Credit Unit	Hr/Week
First Quarter				
1	MAR 111	Introduction to Research Methodology	3	4
2	MAR 112	Basic Statistics	3	4
3	MAR 113	Statistical Demography	3	4
Second Quarter				
4	MAR 121	Applied Statistics	3	4
5	MAR 122	Probability Theory	3	4
6	MAR 123	Qualitative Research Methods	3	4
Third Quarter			3	
7	MAR 131	Principal of Economics	3	4
8	MAR 132	Sample Survey Methodology	3	4
9	MAR 133	Regression Analysis	3	4
Fourth Quarter				
10	MAR 141	Statistical Inference	3	4
11	MAR 142	Quantitative Research Methods	3	4
12	MAR 143	Data Analytics in R	3	4

Curriculum for Master of Applied Research (MAR)

Second Year (Core Modules)

Sr No	Module No.	Name of Course	Credit Unit	Hr/Week
First Quarter				
13	MAR 211	Non-Parametric Methods	3	4
14	MAR 212	Applied Econometrics	3	4
15	MAR 213	Time Series Analysis	3	4
16	MAR 214	Social Statistics	3	4
Second Quarter				
17	MAR 221	Business Research Method	3	4
18	MAR 222	Multivariate Data Analysis	3	4
19	MAR 223	Data Analytics with Python Programming	3	4
20	MAR 224	Operation Research	3	4
Third Quarter & Fourth Quarter				
21		Thesis	18	



***** ရရှိလာမည့်အကျိုးကျေးဇူးများ *****

တစ်ဦးတစ်ယောက်ချင်းစီ၏ပင်ကိုယ်အရည်အသွေး တိုးတက်၍ စူးစမ်းလေ့လာ တွေးခေါ်ဆုံးဖြတ်တတ်လာသော သုတေသန ဉာဏ်ပညာများနှင့်အတူ မိမိကိုယ်တိုင်၊မိမိဝန်းကျင်နှင့် သက်ဆိုင်သည့် နယ်ပယ်အဖွဲ့အစည်းများတွင် အချိန်နှင့်တပြေးညီ ထိရောက်၍ အရည်အသွေးပြည့်ဝသော လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ အနေဖြင့် ပိုမိုတက်ကြွစွာ ပါဝင်ဆောင်ရွက်လာနိုင်ခြင်း၊ လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဆုံးဖြတ်ချက်များလည်း မှန်ကန်စွာ ဆုံးဖြတ် ချမှတ်နိုင်ခြင်းတို့ကို ရရှိပိုင်ဆိုင်လာနိုင်မှာ ဖြစ်ပါသည်။



MAR သို့အတွက် စိတ်ဝင်စား၍ ကိုက်ညီသူများလျှောက်ထားနိုင်ပါသည်။

- (က) အသိအမှတ်ပြုတက္ကသိုလ်တစ်ခုခုမှဘွဲ့ရပြီးသူဖြစ်ရမည်။
- (ခ) တက္ကသိုလ်တစ်ခုခုတွင် အခြားသင်တန်းတစ်ခုခု တက်ရောက်နေသူမဖြစ်စေရ။
- (ဂ) ဝန်ထမ်းဖြစ်ပါက သက်ဆိုင်ရာဌာနအကြီးအကဲ၏ သင်တန်းသို့ တက်ရောက် ခွင့်ပြုကြောင်း ထောက်ခံစာပါရှိရမည်။
- (ဃ) သတ်မှတ်ထားသော သင်ရိုးအတိုင်း အချိန်ပြည့်မီစာတက်ရောက်နိုင်သူဖြစ်ပြီး ONLINE သင်တန်း ဖြစ်သည့်အတွက်လိုအပ်သော နည်းပညာများအား ကောင်းစွာ အသုံးပြုနိုင်သူ ဖြစ်ရမည်။