

News Letter (January and February) in 2019

ပရော်ဖက်ဆာ ဒေါက်တာစောဝေလှ၏ "Quantum Molecular Machine Seminar "ကျင်းပခြင်း

၂၀၁၉ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလလဆန်း နေ့လည် (၁)နာရီမှ (၃)နာရီအထိ ရန်ကုန်မြို့၊ MICT park အတွင်းရှိ STI Myanmar University တွင် ပရော်ဖက်ဆာ ဒေါက်တာစောဝေလှ၏ " Quantum Molecular Machine Seminar " ကိုပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။ ဆရာကြီးဒေါက်တာစောဝေလှသည် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်တွင် Master of Science ဘွဲ့ကို ၁၉၉၀ ခုနှစ်တွင် ရရှိခဲ့ပြီး Ph.D ဘွဲ့ကို လူဘီနီးယားတက္ကသိုလ်တွင် ၁၉၉၇ခုနှစ်၌ ရရှိခဲ့ပါသည်။ အီတလီနိုင်ငံ ထရီရပ်စ် မြို့တွင် တာဝန်များထမ်းဆောင်နေစဉ် ဂျာမနီနိုင်ငံရှိ ဘာလင်တက္ကသိုလ်၌ လည်း ဧည့်ပါမောက္ခအဖြစ် သင်ကြားပေးရန် ကမ်းလှမ်းခံခဲ့ရပြီး နာနီရူပဗေဒ ကိုဆက်လက်လေ့လာခဲ့ပါသည်။ ထိုသို့လေ့လာရင်း Chemical Reaction ကို မော်လီကျူးတစ်လုံးတည်းဖြင့် အောင်မြင်စွာ ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် နည်းကို ဆရာကြီးအောင်မြင်စွာ ရှာဖွေ တွေ့ရှိခဲ့ပါသည်။ ကမ္ဘာပေါ်တွင် မည်သည့် သိပ္ပံပညာရှင်မှ မအောင်မြင်သေးသည်ကို မြန်မာလူမျိုး ပရော်ဖက်ဆာဒေါက်တာ စောဝေလှက ပထမဆုံးအကြိမ်အောင်မြင်ခဲ့ပြီး ၂၀၀၀ပြည့်နှစ် တွင် ကမ္ဘာ့ထိပ်တန်း သိပ္ပံပညာရှင်(၂၀၀) စာရင်းတွင် လည်းပါဝင်ခဲ့ပါသည်။





ဒေါက်တာစောဝေလှသည် “ Quantum Molecular Machine Seminar ” တွင် နာနိုရှူပဗေဒ ကို မည်ကဲ့သို့ အသုံးပြုနိုင်ပုံနှင့် နာနိုရှူပဗေဒအကြောင်း လေ့လာခဲ့ သော မိမိ၏ဘဝ အတွေ့အကြုံများနှင့် ဖြတ်သန်းခဲ့သော အောင်မြင်မှု မှတ်တိုင်များ အကြောင်းကို ရင်းနှီးစွာ ဆွေးနွေးပေးခဲ့ရာ ကျောင်းသား/သူများက စိတ်ဝင်တစား နားထောင်ခဲ့ပြီး သိလိုသည်များကို ဆွေးနွေးမေးမြန်းခဲ့ပါသည်။

ထို့နောက် Bachelor of Engineering Foundation အတန်းမှ မဆုလဲ့ရည်နှင့် မနေခြည်မျိုးတို့က ဆရာကြီးအား STI Myanmar University ကိုယ်စား လက်ဆောင်ပစ္စည်းများ ပေးအပ်ခဲ့ ပြီး အခမ်းအနားကို အောင်မြင်စွာ ပြီးဆုံးခဲ့ ကြောင်း သိရှိရပါသည်။

STIMU ၏ Internship Insurance Signing Ceremony

STI Myanmar University သည် University of Bedfordshire (UK) နှင့် ပူးပေါင်းဖွင့်လှစ်သော ဒုတိယနှစ် BEng (Hons) ကျောင်းသား/သူ (၅၅) ဦးသည် ဆောက်လုပ်ရေး ကုမ္ပဏီကြီး များတွင် အလုပ်သင်ဝန်ထမ်းများအဖြစ် ဝင်ရောက်လုပ်ကိုင်ရာတွင် ဘေးကင်းလုံခြုံစွာ လုပ်ဆောင်နိုင်ရန် “Internship Insurance Signing Ceremony ” ကို ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ (၁၁) ရက်နေ့ မနက် (၁၀)နာရီမှ နေ့လည် (၁၂) နာရီအထိ MICTpark အတွင်းရှိ STI Myanmar University တွင်ပြုလုပ်ခဲ့ ပါသည်။



ထိုအခမ်းအနားတွင် STIMU ၏ Executive Director ဒေါက်တာမျိုးမျိုးနိုင်မှ အဖွင့် အမှာစကား ပြောကြားခဲ့ပြီး M.K.T Construction Co.Ltd ၏ Chairman နှင့် CEO ၊ MCEA ၏ အထွေထွေ အတွင်းရေးမှူး ဦးမျိုးမြင့်မှ ကြိုဆိုနတ်ခွန်းဆက် စကားနှင့် သိရှိလိုက်နာရမည့် စည်းကမ်း၊ အတွေ့အကြုံ များကို ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ပါသည်။ STIMU ၏ Engineering ဌာနမှ Senior Lecturer ဆရာဦးမျိုးမင်းလှိုင်၊ Assistant Lecturer ဆရာဦးဇော်ကိုကိုနှင့် Lecturer ဆရာမ ဒေါ်ရည်မွန်အောင်မိုး တို့ ကလည်း Internship တွင်လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ရမည့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်း များအကြောင်း အသေးစိတ်ရှင်းပြခဲ့ပါသည်။ ဆက်လက်၍ IKBZ ၏ အာမခံမှ တာဝန်ရှိသူ ဝန်ထမ်း မရီရီခိုင်က ကျောင်းသား/သူများအား insurance ၏ အရေးပါပုံအကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ ပြီး ကျောင်းသား/သူများက Insurance signing အတွက် လိုအပ်သော စာရွက်စာတမ်းများဖြည့်စွက်ပြီး အခမ်းအနားကို အောင်မြင်စွာ ရုပ်သိမ်းခဲ့ ကြောင်း သိရှိရပါသည်။

STIMU ၏ Architecture Design Project Jury ပြုလုပ်ခြင်း

STI Myanmar University နှင့် University of Bedfordshire (UK) တို့ ပူးပေါင်းဖွင့်လှစ်သော BEng (Hons) Architectural Engineering ဘွဲ့သင်တန်းတက်ရောက်လျှက်ရှိသော ကျောင်းသား ၊ ကျောင်းသူတို့၏ Architectural Design Project ဘာသာရပ်တွင် တီထွင်ဖန်တီးနိုင်မှု စွမ်းရည်နှင့် လက်တွေ့ဒီဇိုင်း ၊ များ ဖန်တီးမှု အဖွဲ့လိုက် Project Report Presentation ပြုလုပ်ရာတွင် အ အကဲဖြတ်အမှတ်ပေးသည့်ပွဲကို ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ (၁၅) ရက်နေ့ မနက် (၁၀)နာရီမှ ညနေ (၃) နာရီအထိ MICTpark အတွင်းရှိ STI Myanmar University ၊ အခန်း အမှတ် (၃၀၃) တွင်ပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။



STI Myanmar University ၏ Engineering ဌာနမှ Isreal Architect Lecturer Mr.Guy Nir ၏ ဦးဆောင်ညွှန်ကြားမှုအတူ Architectural Engineering ကျောင်းသား/သူများသည် ဦးစွာပထမ ရန်ကုန်မြို့အတွင်းရှိ ထင်ရှားသော အဆောက်အဦးများသို့ သွားရောက်လေ့လာကာ case study ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး မိမိတို့ ကိုယ်ပိုင်ဒီဇိုင်းများဆွဲ၍ ခေတ်မီအဆောက်အဦးပုံစံငယ်လေးများကို မည်သည့် စိတ်ကူးဖြင့် ဖန်တီးပုံဖော်ထားကြောင်း၊ မည်သည့်ရည်ရွယ်ချက် များဖြင့် တီထွင်ထားကြောင်း နှင့် မည်ကဲ့သို့ အသုံးပြု ပုံများကို ရှင်းလင်းပြောပြခဲ့ကြပါသည်။ Presentation အဖွဲ့ပေါင်း စုစုပေါင်း (၁၀) ဖွဲ့မှ သက်ဆိုင်ရာ Project ပုံစံငယ်လေးများကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ အကဲဖြတ်စစ်ဆေး အမှတ်ပေးသူ Jury များ အဖြစ် Interior Designer တစ်ဦးဖြစ်သော Mr. Calvin Wang (Blue Temple Architecture and Interior) ၊ Inception Architect Studio ၏ Founder Architect and Trainer ဖြစ်သူ ဦးမျိုးထွဋ်မြိုင် နှင့် STI Myanmar University ၏ Engineering ဌာနမှ Lecturer Mr.Guy Nir တို့ ဆောင်ရွက်ပြီး ကျောင်းသား/သူများ၏ ဖန်တီးပြုလုပ်ချက်များအပေါ် အကြံပြုဆွေးနွေးကာ အကဲဖြတ်အ မှတ်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရှိရပါသည်။

မန္တလေး STIMU တွင် Mobile Data Collection သင်တန်းကျင်းပခဲ့သည်။

၂၀၁၉ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ (၁၉) ရက်နေ့တွင် မနက် (၉) နာရီမှ ညနေ (၄) နာရီအထိ မန္တလေးမြို့ STI Myanmar University Campus တွင် “ Introduction to Mobile Data Collection” သင်တန်းကို ကျင်းပခဲ့ပါသည်။



ယင်သင်တန်းတွင် တွဲဖက်ပါမောက္ခ ဒေါက်တာ ဦးဝင်းခိုင်မှ Mobile Data Collection ၏ အသုံးဝင်ပုံနှင့်အသုံးပြုပုံကို သင်ကြားပြသခဲ့ပါသည်။ Mobile Data Collection ကို အသုံးပြုခြင်းဖြင့် Research များပြုလုပ်ရာတွင် Online Survey ကဲ့သို့ ဖုန်းကို အသုံးပြုပြီး ကိုယ်လိုချင်သော သတင်းအချက်အလက်များကို ပိုမို လွယ်ကူလျှင် မြန်စွာ ရယူစုဆောင်းနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ထိုသင်တန်းသို့ စိတ်ဝင်စား သူ လူငယ်များနှင့် NGO မှတာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ပြီး သိလိုသည်များကို ဆရာနဲ့ ဆွေးနွေးမေးမြန်းခဲ့ ကြ ကြောင်း သိရှိရပါသည်။

STIMU ၏ Faculty Development Workshop များကျင်းပခြင်း

University of Bedfordshire သည် အင်္ဂလန်နိုင်ငံရှိ ထင်ရှားပြီး စည်းစနစ်ကြီးမား သော တက္ကသိုလ်တစ်ခုဖြစ်ရာ UOB မှ Associate Dean (Quality) အဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသော Dr.Jenny Cann သည် အင်္ဂလန်နိုင်ငံတွင် အရည်အသွေးမြင့် အဆင့်မြင့်ပညာသင်ကြားခြင်း နယ်ပယ် နယ်ပယ်တွင်ဖြတ်သန်းခဲ့သော မိမိ၏ အတွေ့အကြုံများကို အခြေခံပြီး "Faculty Development Workshop" ဆွေးနွေးပွဲများကို ၂၀၁၉ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ(၂၅) ရက်နေ့တွင် MICT park အတွင်းရှိ STI Myanmar University တွင် ပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။



ယင်း ဆွေးနွေးပွဲ တွင် Dr .Jenny Cann မှ မနက် (၁၀) နာရီမှ (၁၂) နာရီအထိ " Mapping of Learning Outcomes and Assessment ခေါင်းစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း ၊ နေ့လည် (၂) နာရီမှ (၄)နာရီအထိ " Quality Assurance " ခေါင်းစဉ်ဖြင့် လည်းကောင်း ဘာသာရပ်တစ်ခုကို သင်ကြားပြီးရရှိလာမည့် အကျိုးကျေးဇူးများနှင့် အကဲဖြတ်အမှတ်ပေးမှုနည်းစနစ်များ ဆက်စပ်မှု၊ အဆင့်မြင့်ပညာရေး နယ်ပယ်ရှိ အရည်အသွေးပိုင်းဆိုင်ရာ စံချိန်စံနှုန်းများ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ ကို နမူနာများနှင့်တကွတင်ပြပြီး Faculty Monitoring , Action Plans နှင့် ပတ်သက်သော အကြောင်းအရာများကိုလည်း ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ပါသည်။

ယင်းဆွေးနွေးပွဲသို့ အထူး ဖိတ်ကြားထားသော ဧည့်သည်တော်များဖြစ်သော အမျိုးသားပညာရေးမူဝါဒကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌဒေါက်တာ ဦးမျိုးကြွယ် ၊ အမျိုးသား ပညာရေးမူဝါဒကော်မရှင် အဖွဲ့ဝင်ဦးသန်းနွယ်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် STIMU မှ BOD အဖွဲ့ဝင်များ၊ Consultant ဆရာကြီး/ဆရာမကြီးများ ၊ Faculty အသီးသီးမှ Lecturer ဆရာ /ဆရာမများတက်ရောက်ခဲ့ပြီး အဆင့်မြင့်ပညာသင်ကြားရေး နှင့် အရည်အသွေးပိုင်းဆိုင်ရာ လွန်စွာအကျိုးရှိသော အလုပ်ရုံဆွေး နွေးပွဲများဖြစ်ကြောင်း သိရှိရပါသည်။ အလုပ်ရုံ ဆွေးနွေးပွဲများ အပြီး တွင် အမျိုးသား ပညာရေးမူဝါဒကော်မရှင်မှ ဧည့်သည်တော်များက STIMU တွင် Compus tour အဖြစ် စာသင်ခန်းများ ၊ Labများ ၊ စာကြည့်တိုက်နှင့် STIMU ကျောင်းသား/သူများ၏ စာတွေ့လက်တွေ့ လုပ်ဆောင်နေမှုများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သိရှိရပါသည်။

English Language Teaching (The Joy and The Challenges, A Global Perspective) Seminar ကျင်းပခြင်း

STI Myanmar University သည် အင်္ဂလန်နိုင်ငံရှိ Queens Award ရရှိထားသော University of Bedfordshire (UK) နှင့် ပူးပေါင်းပြီး အင်္ဂလိပ်ဘာသာ စကားသင်ကြားရေး နယ်ပယ်တွင်

နိုင်ငံတကာအသိအမှတ် ပြု ဆရာအဖြစ် ရပ်တည်လိုသူများ၊ ကိုယ်ပိုင်ကျောင်းဖွင့်လှစ်လိုသူများ နှင့် Principal အဖြစ်ရပ်တည်လိုသူများ၊ Academic Consultant အဖြစ်ရပ်တည်လိုသူများအတွက် ရည်ရွယ်ပြီး University of Bedfordshire (UK) တွင် Associate Dean (Quality) အဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသော Dr.Jenny Cann မှ English Language Teaching:“ The Joys and The Challenges, A Global Perspective” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးပွဲ ပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။



ယင်း ဆွေးနွေးပွဲတွင် Dr.Jenny Cann သည် ထိုင်း ၊ ပါကင်စတန်၊ ဝေးလ် နှင့် အင်္ဂလန်နိုင်ငံအတွင်းရှိ အင်္ဂလိပ်ဘာသာသင်ကြားရေး နှင့် ပတ်သက်သော အကြောင်းအရာ များကို နိုင်ငံ တကာ အတွေ့အကြုံများ နှိုင်းယှဉ်၍ ဆွေးနွေးပြောကြားခဲ့ပါသည်။ Dr Jenny Cann သည် Academic English Development, Subject Knowledge Development စသည့်ခေါင်းစဉ်များနှင့်ပတ်သက်သော အကြောင်းအရာများအပြင် ဆရာ/ဆရာမများ၏ ကျွမ်းကျင်မှု ၊ ဗဟုသုတနှင့် စာမေးပွဲများတွင် မည်ကဲ့သို့ ရ ရလဒ်ကောင်းများရရှိနိုင် အောင် သင်ကြားရမည့် နည်းလမ်းများနှင့် နည်းပညာများကို နမူနာများနှင့်တကွ ၊ တင်ပြဆွေးနွေးခဲ့ပါသည်။

ယင်း ဆွေးနွေးပွဲကို ၂၀၁၉ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ (၂၆)ရက်နေ့လည် (၁) နာရီ မှ (၃) နာရီအထိ MICT park အတွင်းရှိ STI Myanmar Univeristy တွင် ကျင်းပခဲ့ပြီး STI Myanmar University မှ ဆရာ/ဆရာမများအပြင် ပြင်ပမှ သင်ကြားရေးကို စိတ်ဝင်စားသူ ပုဂ္ဂလိက နှင့် International ကျောင်းများမှ အင်္ဂလိပ်စာသင်ကြားနေသူများနှင့် Freelance ဆရာ/ဆရာမများတက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။ ယင်းဆွေးနွေးပွဲတွင် Dr Jenny Cann မှ အုပ်စုများခွဲ၍ မြန်မာ နိုင်ငံအတွင်း အင်္ဂလိပ်စာသင်ကြားမှုနှင့် ပတ်သက်သော အတွေ့ အကြုံများနှင့် နည်းစနစ်များကိုလည်း အပြန်အလှန် မေးမြန်းဆွေးနွေးခဲ့ပြီး အရည်အသွေးမြင့် တင်ရေး အတွက် လွန်စွာအကျိုးရှိသော အလုပ်ရုံဆွေး နွေးပွဲဖြစ်ကြောင်း သိရှိရပါသည်။

MSc (Nutrition & Dietetics) သင်တန်းသို့ Dr Wantanee Kriengsinyos လာရောက်သင်ကြားပို့ချခြင်း

STI Myanmar University နှင့် အင်္ဂလန်နိုင်ငံရှိ Queens Award ရရှိထားသော University of Bedfordshire (UK) ၏ ကမ္ဘာ့အဆင့်မီ သင်ကြားပို့ချနေသော အစားအစာနှင့် အာဟာရဆိုင်ရာ မဟာဘွဲ့ MSc (Nutrition & Dietetics) သင်တန်းသို့ ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ (၂၆) ရက်နေ့နှင့် (၂၇) ရက်နေ့ ရက်နေ့များတွင် ထိုင်းနိုင်ငံ Mahidol University မှ အစားအာဟာရပညာရှင် Professor Dr. Wantanee Kreingsinyos လာရောက်၍ Anthropometric Measures , Computerized Dietary Analysis System စသည့် သင်ခန်းစာများ ပို့ချသင်ကြား ခဲ့ပါသည်။



Dr.Wantanee Kriengsinyos ၏ သင်ခန်းစာများတွင် ကိုယ်အလေးချိန် ၊ အရပ်အမောင်းများ စစ်ဆေးခြင်း၊ နေ့စဉ်စားသောက်မှုပုံစံတွင် အစားအသောက် နေထိုင်ပုံစံ နှစ်နှင့် ကိုက်ညီ အောင် လိုအပ်သော အာဟာရကို တွက်ချက်နည်းများအကြောင်း ၊ လူတစ်ယောက်တွင်အာဟာရ မည်မျှ ပြည့်ဝကြောင်း ၊ မည်သည့်စံနှုန်းများနှင့်သတ်မှတ်နိုင်ကြောင်း စာတွေ့လက်တွေ့ ရှင်းလင်း ပြောပြော ပြခဲ့သည့် အတွက် သင်တန်းသူ/သားများအတွက် အ လွန်အကျိုးရှိခဲ့ သော သင်တန်းများ ဖြစ်ခဲ့ကြောင်း သိရှိရပါသည်။

Dr Jenny Cann နှင့် MSc (Nutrition & Dietetics) သင်တန်းသူ/သားများတွေ့ဆုံခြင်း

STI Myanmar University သည် အင်္ဂလန်နိုင်ငံရှိ Queens Award ရရှိထားသော University of Bedfordshire (UK) နှင့် ပူးပေါင်းပြီး ကမ္ဘာ့အဆင့်မီ ဘွဲ့ကြို နှင့် မဟာဘွဲ့ သင်တန်းများကို ပြည်တွင်းမှာပင် သင်ကြားပို့ချပေးလျက်ရှိရာ University of Bedfordshire (UOB) မှ တာဝန်ရှိသူများ STIMU သို့ မကြာခဏလာရောက်၍ အ ရည်အသွေးပိုင်းဆိုင်ရာ အကဲဖြတ်မှုများ ၊ အ ကြံပေး

ဆွေးနွေးမှုများ ပြုလုပ်လေ့ရှိပါသည်။ University of Bedfordshire သည် အင်္ဂလန်နိုင်ငံရှိ ထင်ရှားပြီး စည်းစနစ်ကြီးမားသော တက္ကသိုလ်တစ်ခုဖြစ်ရာ UOB မှ Associate Dean (Quality) အဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသော Dr.Jenny Cann သည် STI Myanmar University သို့ လာရောက်၍ အင်္ဂလန်နိုင်ငံရှိ အရည်အသွေးမြင့် အဆင့်မြင့်ပညာသင်ကြားခြင်း နယ်ပယ်တွင်ဖြတ်သန်းခဲ့သော မိမိ၏ အတွေ့အကြုံများ ကို အခြေခံပြီး ဆွေးနွေးပွဲများ ပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။ ယင်းဆွေးနွေးပွဲများကို ၂၀၁၉ခုနှစ် ဇူလိုင်လ(၂၅) ရက်နေ့ နှင့် (၂၆) ရက်နေ့များတွင် MICT park အတွင်းရှိ STI Myanmar University တွင် ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး ဖိတ်ကြားထားသော ဧည့်သည်တော်များနှင့် စိတ်ဝင်စားသူ ပုဂ္ဂလိကနှင့် International ကျောင်းများမှာ ဆရာ/ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသားလူငယ်များတက်ရောက်ခဲ့ ကြပါသည်။



Dr .Jenny Cann သည် ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ (၂၇) ရက်နေ့ ညနေပိုင်းတွင် MSc (Nutrition & Dietetics) သင်တန်းသို့လာရောက်၍ သင်တန်း/သူ သင်တန်းသားများနှင့်တွေ့ဆုံပြီး STI Myanmar University နှင့် ပတ်သက် ၍ သင်တန်းသားများဆီမှ အကြံဉာဏ်များတောင်းဆိုခြင်းနှင့် အတွေ့အကြုံအတွေ့အကြုံများ မေးမြန်းခြင်းများလုပ်ခဲ့ရာ သင်တန်းသားများကလည်း သီအိုရီများလည်း သင်ကြားခွင့်ရ သလို ယခုကဲ့သို့ နိုင်ငံခြားတက္ကသိုလ်များမှ အာဟာရပညာရှင်များ ၊Lecturerများ နှင့် သင်ကြားရခြင်းအတွက် အကျိုးရှိကြောင်းနှင့် အခြားလိုအပ်သည်များကိုလည်း ဆွေးနွေးတင်ပြခဲ့ကြောင်း သိရှိရပါသည်။

“STI Myanmar University မှ Invest Myanmar Summit 2019 သို့ တက်ရောက်ခြင်း”

မြန်မာနိုင်ငံ၏ Invest Myanmar Summit 2019 ကို ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ (၂၈) ရက်နှင့် (၂၉) ရက်များတွင် နေပြည်တော်တွင် ရှိသည့် MICC 2 ကျင်းပခဲ့ပါသည် ။ ယင်းဆွေးနွေးပွဲသို့ နိုင်ငံတော်အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်အဖွဲ့အစည်းအဖွဲ့ကြည့် မှ နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေး ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှု မိန့်ခွန်း ပြောကြားခဲ့ပြီး ယင်းပွဲသို့ ပြည်တွင်းပြည်ပမှ စီးပွားရေး လုပ်ငန်းရှင်ကြီးများပါဝင်တက်ရောက်ခဲ့ကြပြီး မိမိတို့ လက်ရှိဆောင်ရွက်နေသည့် လုပ်ငန်းများ ရှေ့ဆက်ဆောင်ရွက်ရန် ၊မျှော်မှန်ထားသော Project များကို အပြန်အလှန်တွေ့ဆုံ တင်ပြခွင့်ရရှိခဲ့ သည်ဟု သိရပါသည်။



အဆိုပါ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုတွင် Project ပေါင်း (၂၀၀)ခန့် တင်ပြခဲ့ပြီး ပြည်တွင်းပြည်ပ လုပ်ငန်းရှင်များ အနေဖြင့် မိမိတို့၏ စီမံကိန်းများ၏ အားသာချက်များ၊ မျှော်မှန်းချက်များ ကိုတင်ပြကာ သက်ဆိုင်ရာ ဒေသအာဏာပိုင်များနှင့်လည်း ဆွေးနွေးခွင့် ရရှိသည့်ဟု သိရှိရသည်။ အဆိုပါ အခမ်းအနားတွင်တစ်နိုင်ငံလုံးနှင့် ပတ်သက်သော ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု အခွင့်အလမ်းများ ကို မြင်တွေ့လေ့လာခွင့်ရ ရှိပြီး ရောင်းလိုသူနှင့် ဝယ်လိုသူတို့ တိုက်ရိုက် တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးခွင့် ရရှိခဲ့သော နေရာတစ်နေရာ ဖြစ်ပါ သည်။



ယင်းပွဲတွင် STI Myanmar University ၏ ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်ခင်အေးဝင်းက Media နှင့်တွေ့ဆုံမေးမြန်းမှုကို ဖြေကြားရာတွင် ယခုပွဲတွင် မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်မှ ခွင့်ပြုပြီး ပညာရေး ခွင့်ပြုပြီး ပညာရေးဝန်ဆောင်မှု လုပ်ငန်းများ ပါဝင်ပြသထားကြောင်း၊ မိမိတို့က ကြည့်လိုလျှင် ကျန်းမာရေး၊ ပညာရေး စီးပွားရေးနှင့် အင်ဂျင်နီယာပိုင်းဆိုင်ရာ သင်ကြားကြီးကြားရေးလေးခုအောက်မှ ဘွဲ့ကြိုနှင့်ဘွဲ့လွန်သင်တန်းများကို ပို့ချပေးလျှက်ရှိပြီး အဓိကအဓိကအားဖြင့် အင်္ဂလန်နိုင်ငံရှိ ထိပ်တန်း တက္ကသိုလ် University of Bedfordshire နှင့် ပူးပေါင်းသင်ကြားပေးလျှက်ရှိကြောင်း၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင် အတည်ပြုချက်ရရှိပြီး အတည်ပြုချက်ရရှိပြီး ပညာရေးဥပဒေနှင့် နည်းဥပဒေများပြဌာန်းပြီးနောက် ၊ လိုင်စင်ရရှိသည့်အခါ

ဂုဏ်သိက္ခာရှိပြီး အရည်သွေးအလွန်မြင့်မားသော ပုဂ္ဂလိကတက္ကသိုလ်တစ်ခုအဖြစ် ရပ်တည်ကာ နိုင်ငံတကာ ကျောင်းသားများကို လက်ခံသွားရန် ရည်ရွယ်ထားကြောင်း ၊ ယင်းကျောင်း ယင်းကျောင်းသားများ မှတစ်ဆင့် မြန်မာယဉ်ကျေးမှုနှင့် ရိုးရာ ရိုးရာဓလေ့များနှင့် မြန်မာ နိုင်ငံအကြောင်းကို ကမ္ဘာ့က ပိုမိုသိမှာဖြစ်ကြောင်း ၊ အနာဂတ်လူငယ် အနာဂတ်လူငယ်များအတွက် လိုအပ်သော အ သိပညာ အ တတ်ပညာများကို အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံမှ လူငယ်များနှင့် ရင်ဘောင်တန်းပြီး ကျရာနေရာတွင် ထမ်းဆောင်နိုင်ရန်အတွက် ဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း ၊ ပြောကြားခဲ့ပါသည်။

ယင်းအခမ်းအနားသို့ ပြည်တော်စုဝန်ကြီးများ နှင့်ဒုဝန်ကြီးများ၊ တိုင်းဒေသ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သွယ်ရေးနှင့် ငွေစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ်မှတာဝန်ရှိသူများ၊ သံအမတ်ကြီးများနှင့် ပြည်တွင်းပြည်ပ ညှိနှိုင်းလုပ်ငန်းရှင်များ နှင့်အတူ STI Myanmar University ၏ President ဒေါ်ခင်အေးဝင်းနှင့် BOD အဖွဲ့ဝင်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရှိရပါသည်။

University of Bedfordshire (UK) မှ BEng (Hons) Engineering Program များ၏

Course Coordinator Mr.David Jazani STIMU သို့ လာရောက်ခြင်း

၂၀၁၉ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ (၃၁)ရက်မှ ဖေဖော်ဝါရီ (၅) ရက်နေ့အထိ STI Myanmar University ၏ မိတ်ဖက်တက္ကသိုလ် တစ်ခု ဖြစ်သော University of Bedfordshire (UK) မှ Senior Lecturer in Building Technologies and Construction Mr.David Jazani သည် ရန်ကုန်နှင့် မန္တလေးမြို့များရှိ STIMU Campus များသို့လာရောက်ခဲ့ပါသည်။ Mr.David jazani သည် အမေရိကန်နှင့် အင်္ဂလန်နိုင်ငံများတွင် ဗိသုကာနှင့် အင်ဂျင်နီယာ ပညာရှင်အဖြစ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ၁၉၉၉ ခုနှစ်မှ ခုနှစ်မှ ၈ ခုနှစ် ညာရေးနယ်ပယ်သို့ ဝင်ရောက်ကာ ၂၀၀၆ ခုနှစ်မှ ယခုတိုင် UOB တွင် Senior Lecturer အဖြစ်တာဝန်ထမ်း ဆောင်နေပြီး ဆောက်လုပ်ရေးနှင့် ဗိသုကာဆိုင်ရာ သုတေသနစာတမ်း များစွာကို ပြုပြင်ရေးသား ပြုစုခဲ့သော ပညာရှင်တစ်ဦးဖြစ်ပါသည်။ ယခုအခါ STIMU နှင့်ပူးပေါင်းဖွင့်လှစ်သော BEng (Hons) Engineering Program များ၏ Course Coordinator အဖြစ် တာဝန်ယူထားသူလည်းဖြစ်ပါသည်။



ရှေးဦးစွာ ဇန်နဝါရီ(၃၁) ရက်နေ့ နံနက် ပိုင်းတွင် Electronic Engineering ဌာနမှ ဆရာ/ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့် တွေ့ဆုံခဲ့ပြီး Program Induction ပြုလုပ်ခဲ့သည်။ နေ့လယ် ပိုင်းတွင် BEng(Hons)Civil Engineering Final Year Second Semester ကျောင်းသား/သူများနှင့် တွေ့ဆုံခဲ့ပြီး လက်ရှိလုပ်ဆောင်နေသော Project များနှင့် ပတ်သက်ပြီး ဆွေးနွေးခြင်း အကြံပေးခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သည်။ ဖေဖော်ဝါရီ (၁) ရက်နေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် STIMU ၏ အင်ဂျင်နီယာဌာနမှ ဌာနမှူးများ၊ ဆရာ/ဆရာမများအားလုံးနှင့် တွေ့ဆုံပြီး အင်္ဂလန် အင်္ဂလန်နိုင်ငံ၏ အရည်အသွေးပိုင်းဆိုင်ရာ စံချိန်စံနှုန်းများနှင့် လုပ်ဆောင်ထားသော Project များအား မျှဝေခဲ့ကာ BEng (Hons) Architectural Engineering နောက်ဆုံးနှစ်ကျောင်းသား/သူများ နှင့် တွေ့ဆုံခဲ့ပြီး တွေ့ဆုံပြီး ကျောင်းသားများ၏ လက်ရှိလုပ်ဆောင်နေသော Project များနှင့် ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးခြင်း၊ အကြံပေးခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သည်။ နေ့လယ် ပိုင်းတွင် BEng(Hons) Final Year First Semester တက်ရောက်နေသော ကျောင်းသား/သူ များနှင့် တွေ့ဆုံ ကာ အရည်အသွေးပြည့် Project များနှင့်တင်ပြမှုများ ကို စစ်ဆေး၍ လိုအပ်သည်များကို အကြံပြုဆွေးနွေးပေးခဲ့ပါသည်။



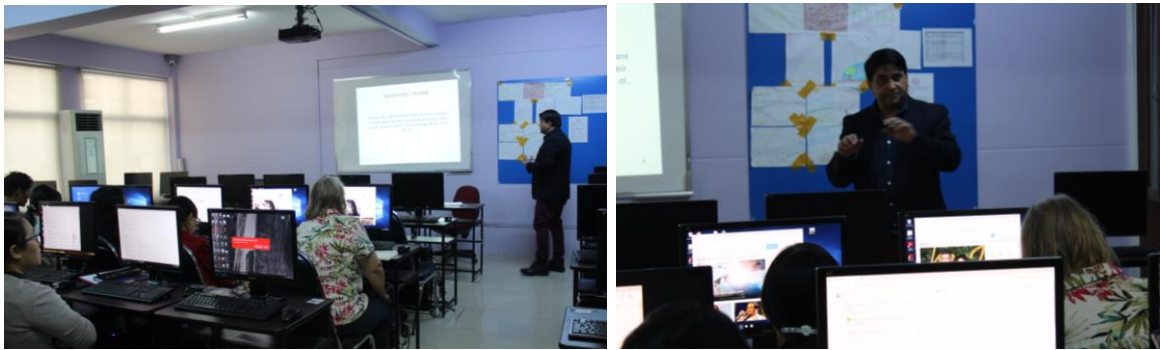
ဖေဖော်ဝါရီ (၂)ရက်နေ့ နံနက် ပိုင်း၌ ၂၀၁၉ မတ်လတွင် STI Myanmar University ၌ BEng(Hons) Final Year တက်ရောက်ကာပညာသင်ကြားမည့် ကျောင်း သား/သူ များ နှင့် တွေ့ဆုံ ပြီး ညနေပိုင်း တွင် " Means of Prevention of spread of Fire in High – rise Building" ခေါင်းစဉ်ဖြင့် Public Seminar ပြုလုပ်ရာ ပြင်ပမှာ စိတ်ဝင်စားသူများတက်ရောက်ခဲ့ကြပါသည်။ ဖေဖော်ဝါရီ (၃) ရက်နေ့တွင် မန္တလေးမြို့သို့ သွားရောက်ပြီး STI Myanmar University Mandalay Campus မှ

ဆရာ/ဆရာမ များ ကျောင်းသား/သူများနှင့် တွေ့ဆုံပြီး သင်ကြားမှု အရည်အသွေးပိုင်းဆိုင်ရာ များဆွေး များဆွေးနွေးခဲ့ပြီး နေ့လည်ပိုင်းတွင် Public Seminar ပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။ ဖေဖော်ဝါရီ(၄)ရက်နေ့တွင် "Applied Construction Technologies & Management For Future Engineers " ခေါင်းစဉ်ဖြင့် STIMU မန္တလေး Campus ရှိ ကျောင်းသား/သူများအား သင်ကြားပို့ချမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရပါသည်။

University of Bedfordshire ,UK မှ Principal Lecturer & Portfolio Lead in Public Health,

Dr Krishna Regmi STIMU သို့ လာရောက်ခြင်း

ဇန်နဝါရီ (၃၀)ရက်နေ့မှ ဖေဖော်ဝါရီ (၁) ရက်နေ့အထိ STI Myanmar University ၏ မိတ်ဖက်တက္ကသိုလ်တစ်ခုဖြစ်သော University of Bedfordshire,UK မှ Principal Lecturer Portfolio Lead of Public Health Program, Dr Krishna Regmi သည် STI Myanmar University သို့ လာရောက်ခဲ့ပါသည်။ Dr Krishna Regmi သည် Public Health ပညာရပ်သင်ကြားမှုနယ်ပယ်တွင် နှစ်ဆယ်ကျော်ကြာ ဆောင်ရွက်ခဲ့သူဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတကာ အဖွဲ့အစည်းများဖြစ်သော Helen Keller International, DFID , USAID , UNICEF နှင့် Save the Children တို့တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။ စာအုပ်စာတမ်းများနှင့် ဆောင်းပါး များစွာကိုလည်း ရေးသားခဲ့ကာ ၎င်း၏ Decentralizing Health Services - A Global Perspective စာအုပ်မှာထင်ရှားသည်။



ထို (၃) ရက်တာကာလအတွင်း STI Myanmar Universtiy မှ ဆရာ/ဆရာမများ၏ Faculty Development အတွက်သုတေသနနှင့် ပတ်သက်သော Training များပေးခြင်း၊ online Learning and assessment နှင့် ပတ်သက် ၍ လေ့ကျင့်သင်ကြားခြင်း ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအတွက် သုတေသနနှင့် သုတေသနနှင့် ပတ်သက်သော seminar များ ကျင်းပပေးခြင်း၊ ဘွဲ့လွန်သင်တန်းသားများအတွက် "How to conduct systematic review " သင်တန်းပို့ချခြင်း၊ တက္ကသိုလ်၏ အု အုပ်ချုပ်ရေး ဘုတ်အဖွဲ့၊ သ င်ကြားရေးဘုတ်အဖွဲ့များ နှင့် တွေ့ဆုံ၍ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များဆွေးနွေး၍ အကြံပေးခြ အကြံပေးခြင်း၊ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး ပညာမဟာသိပ္ပံဘွဲ့လွန် သင်တန်းမှ ဘွဲ့

ဘွဲ့ရရှိခဲ့ကြသော

ကျောင်းသား၊ကျောင်းသူများ နှင့်

တွေ့ဆုံကာ ညစာစားခြင်း စသည်တို့ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ ကြောင်း သိရှိရပါသည်။

ဖေဖော်ဝါရီလဆန်းတွင် ရန်ကုန်နှင့် မန္တလေးမြို့များ၌ STIMU ၏ Public Seminar

များကျင်းပခြင်း

STI Myanmar University သည် ကျောင်းသား လူငယ်များ အတွက် ခေတ်မီအသိအမြင်၊ ဗဟုသုတ များရရှိနိုင်ရန် မြန်မာနိုင်ငံမှ ပညာရှင်များသာမက ၊ နိုင်ငံတကာ ပညာရှင်များကို ဖိတ်ကြားပြီး ဟောပြောပွဲများကို အခါ အားလျော်စွာကျင်းပပေးလျက်ရှိပါသည်။ STI Myanmar University ၏ ကမ္ဘာ့ထိပ်တန်း မိတ်ဖက်တက္ကသိုလ်လည်းဖြစ်သော University of Bedfordshire (UK) မှ Mr.David Jazani (Senior Lecturer in Building Technologies and Construction) နှင့် AYA Bank ၏ Managing Director ဆရာဦးမြင့်ဇော် ၊ STI Myanmar University Faculty of Engineering မှ ပါမောက္ခဌာနမှူးဆရာကြီးဦးပါစီမျိုးမြင်တို့မှ ရန်ကုန်နှင့် မန္တလေးမြို့များရှိ STIMU Campus များတွင် ဖေဖော်ဝါရီ (၂)ရက်နှင့် (၃) ရက်နေ့များ၌ အောက်ပါခေါင်းစဉ်များဖြင့် ဆွေးနွေးဟောပြောခဲ့ ပါသည်။



Titles

Speakers

၁။ Means of Prevention of spread of Fire in High – rise Building” - Mr.David Jazani

၂။ “Generation Y & Z” - ဆရာ ဦးမြင့်ဇော်

၃။ Architectural Engineering ဆရာကြီးဦးပါစီမျိုးမြင်

ဟောပြောပွဲများသို့ ဖိတ်ကြားထားသော ဧည့် သည်တော်များ STI Myanmar University ၏ President ဒေါ်ခင်အေးဝင်း နှင့် BOD အဖွဲ့ဝင်များ ဌာနမှူး များ နှင့် Faculty အသီးသီးမှ ဆရာ/ဆရာမများ ၊ ကျောင်းသား၊ကျောင်းသူများ ၊ပြင်ပမှ စိတ်ဝင်စားသူ ကျောင်းသားလူငယ်များ တက်ရောက်ခဲ့ ကြောင်း သိကြောင်း သိရှိရပါသည်။

လွတ်လပ်ရေးဗိသုကာကြီးဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း၏ မွေးနေ့ပွဲ ကျင်းပခြင်း

STI Myanmar University သည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ အထိမ်းအမှတ်နေ့များ ၊ ရိုးရာဓလေ့နေ့ထူးနေ့မြတ်များနှင့် အမှတ်တရနေ့များတွင် ကျောင်းသား/သူများပါဝင်ဆင်နွှဲနိုင်ရန်အတွက် နှစ်စဉ်ကျင်းပပေးလျက်ရှိပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ လွတ်လပ်ရေးဗိသုကာကြီး ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းကို သတိရအောက်မေ့သောအနေဖြင့် ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ(၁၃) ရက်နေ့တွင် ကျရောက်သော ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း၏ ၁၀၄နှစ်မြောက် မွေးနေ့အထိမ်းအမှတ်ပွဲကို MICT park အတွင်းရှိ STI Myanmar University အခန်း (၁၀၁) တွင်ကျင်းပခဲ့ပါသည်။ ထိုနေ့တွင် နံနက် (၉)နာရီမှစ၍ အခန်း (၁၀၁) တွင် ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းပြောဆိုခဲ့သော မိန်းခွန်းများ ၊ စကားများ နှင့် ဗိုလ်ချုပ်အတွက် ရည်ညွှန်းစပ်ထားသော ကဗျာ၊ ကာတွန်း၊ ဓါတ်ပုံနှင့် ပန်းချီများ ၊ ထို့အပြင် လွတ်လပ်ရေးအတွက် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးပမ်းခဲ့သည့် သမိုင်းမှတ်တိုင်များ အကြောင်းကို

ကျောင်းသားများပြန်လည် အမှတ်ရစေရန် ပြသခဲ့ပါသည်။





ထို့နောက် မနက်ပိုင်းတွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ပဲပြတ်နှင့်နံ့ပြား စတုဒီတာ ကျွေးမွေးခဲ့ပြီး နေ့လည် (၁)နာရီတွင်လည်း ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းကို အောက်မေ့သတိ ရသောအားဖြင့် တစ်မိနစ်ခန့် ငြိမ်သက်အလေးပြုကြကာ မွေးနေ့ကိတ်ခွဲပြီး အခမ်းအနားကို အောင်မြင်စွာ ပြီးဆုံးခဲ့ပါသည်။ ယင်း အခမ်းအနားကို STI Myanmar University MICT Campus အပြင် ရွှေဘိုသာ ၊ အင်းစိန်နှင့် မန္တလေး STI Myanmar Campus အသီးသီးများတွင် ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရှိရပါသည်။

STI Myanmar University မှ အသည်းရောင်အသားဝါ ဘီပိုးရိုမရို အမဲဲ့ စစ်ဆေးပေးခြင်း

အသည်းရောင် အသားဝါဘီပိုးသည် အဖြစ်များသော နာတာရှည် ရောဂါတစ်ခုဖြစ်ပြီး ဆိုးဝါးသော ကျန်းမာရေး အန္တရာယ်များကိုဖြစ်ပေါ်စေပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည် အသည်းရောင်အသားဝါ ဘီပိုးအဖြစ်အများဆုံး နိုင်ငံများထဲမှ တစ်ခုဖြစ်ပြီး ထိုပိုးကြောင့် နောက်ဆက်တွဲ အသည်းရောဂါများ လည်း ဖြစ်ပွားလျက်ရှိပါသည်။ STI Myanmar University မှ ထိုကျန်းမာရေးအသိဖြင့် ကျောင်းသား/သူများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် ဝန်ထမ်းများကို ရောဂါမဖြစ်မီ ကာကွယ်နိုင်ရန်အတွက် ကျောင်းရှိ ကျွမ်းကျင်ဆရာဝန်ကြီးများနှင့် ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ (၁၃) ရက်နေ့မှ (၁၅)ရက်နေ့ အထိ မနက် (၉) နာရီမှ ညနေ (၅)နာရီအတွင်း လှိုင်မြို့နယ် MICT park အတွင်းရှိ STI Myanmar University တွင် အသည်းရောင် အသားဝါဘီပိုးရို/မရို အမဲဲ့စစ်ဆေးပေးခဲ့ပြီး လိုအပ်သူများကိုလည်း အသည်းရောင်အသားဝါ ဘီပိုးကာကွယ်ဆေးထိုးပေးခဲ့ ကြောင်း သိရှိရပါသည်။



“ STI Myanmar University မှ 21 Century Higher Education System

Conference Programme တွင်ပါဝင်ဆွေးနွေးခြင်း”

မြန်မာနိုင်ငံ ဗြိတိသျှ သံရုံး၏ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကုန်သွယ်ရေးဌာနမှ “ ၂၁ ရာစု အဆင့်မြင့်ပညာရေးစနစ်”နှင့် ပတ်သက်သော အကြီးမားဆုံး UK အဆင့်မြင့် ပညာရေးပွဲကြီးကို ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ(၁၈) ရက်နှင့် (၁၉) ရက်နေ့ တွင် ဆူးလေရှန်ဂရီလာဟိုတယ်တွင် ကျင်းပခဲ့ပါသည်။ ယင်း Conference တွင် ဗြိတိသျှ သံရုံး၏ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကုန်သွယ်ရေးဌာနမှ တာဝန်ရှိလူကြီးများ၊ အမျိုးသား ပညာရေး မူဝါဒကော်မရှင်မှ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဆရာကြီး ၊ ဆရာမကြီးများ ၊ အစိုးရတက္ကသိုလ်များမှ ပါမောက္ခချုပ်နှင့် ဆရာကြီး ၊ ဆရာမကြီးများ ၊ UK နှင့် ချိတ်ဆက်ထားသော ပုဂ္ဂလိက ကျောင်းများ ၊ ဌာနဆိုင်ရာမှ ဖိတ်ကြားထားသော အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများနှင့် UK အဆင့်မြင့်ပညာရေး ကို စိတ်ဝင်စားသော ကျောင်းသား/သူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြပါသည်။



Conference ကာလ နှစ်ရက်အတွင်း UK အဆင့်မြင့်ပညာရေးနှင့် သက်ဆိုင်သော အကြောင်း အရာများကို ကဏ္ဍအသီးသီးမှ ဆွေးနွေးကြရာ ဖေဖော်ဝါရီ (၁၈)ရက်နေ့ နေ့လည် (၁)နာရီခွဲမှ (၂)နာရီခွဲအထိ “ Bridging the Gap between Education and Industry Requirement” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးသည့် ကဏ္ဍတွင် STI Myanmar University ၏ President ဒေါ်ခင်အေးဝင်း မှ Panelist အဖြစ် ဝင်ရောက်ဆွေးနွေးရာ Education နှင့် Industry အကြား လိုအပ်ချက် ဖြည့်ဆည်းနိုင်မည့် နည်းလမ်းများအား လုံးနှင့် မိမိတို့၏ ကျောင်းတွင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေသော UK Engineering Accreditation ကြိုးပမ်း လုပ်ဆောင်မှုများ၊ Industry နှင့်ချိတ်၍ နှစ်စဉ် Internship စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးမှုများကို ဥပမာပေး၍ ရှင်းလင်း ပြောကြားခဲ့ပါသည်။

ယင်း Conference သည် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကုန်သွယ်ရေးဌာနနှင့် ၎င်း၏ မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများ ဖြစ်ကြသည့် ကုန်သည်စက်မှု အသင်းချုပ်၊ အမျိုးသားပညာရေး မူဝါဒကော်မရှင်နှင့် BCCM တို့မှ ပူးပေါင်းကျင်းပခြင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါပွဲသည် အာဆီယံဒေသဆိုင်ရာ “ Education is great ” ကမ်ပိန်း၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသဖြစ်ပြီး ၊ UK နိုင်ငံနှင့် မြန်မာနိုင်ငံကြား အဆင့်မြင့်ပညာရေးစနစ် တို့တွင် တွေ့ကြုံနေရသော စိန်ခေါ်မှုများနှင့် ဗဟုသုတများကို ဖလှယ်ရန်အတွက် ရည်ရွယ်ကျင်းပခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရှိရပါသည်။

Mobile Data Collection သင်တန်း

STI Myanmar University သည် မိတ်ဖက်တက္ကသိုလ်ဖြစ်သော အင်္ဂလန်နိုင်ငံ University of Bedfordshire (UK) နှင့် ပူးပေါင်း၍ ဘွဲ့ကြို၊ ဘွဲ့လွန် ဘာသာရပ် များကို နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ သင်ကြားပို့ချလျက်ရှိသော ဂျပန်နိုင်ငံရင်းနှီးမြုပ်နှံမှု ကော်မရှင်၏ ပထမဆုံး ခွင့်ပြုမိန့် ရရှိထားသည့် အဆင့်မြင့် ပုဂ္ဂလိကတက္ကသိုလ်တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ STI Myanmar University မှ နိုင်ငံသားတဦးချင်းအတွက် လိုအပ်သောအသိအမြင်၊ ဗဟုသုတ များရရှိနိုင်ရန် မြန်မာနိုင်ငံမှ ပညာရှင်များသာမက ၊ နိုင်ငံတကာ ပညာရှင် များကို ဖိတ်ကြားပြီး ဟောပြောပွဲများ ၊ သင်တန်းများနှင့် Workshop များကို အခါအားလျော်စွာ ကျင်းပပေးလျက် ရှိပါသည်။



၂၀၁၉ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ (၁၇) ရက်နေ့တွင် မနက် (၉) နာရီမှ ညနေ (၄) နာရီအထိ MICT park အတွင်းရှိ STI Myanmar University Campus တွင် “ Mobile Data Collection” သင်တန်းကို ကျင်းပခဲ့ပါသည်။ ယင်သင်တန်းတွင် တွဲဖက်ပါမောက္ခ ဒေါက်တာ ဦးဝင်းနိုင်မှ Mobile Data Collection ၏ အသုံးဝင်ပုံနှင့် Mobile Date Collection ကို မည်ကဲ့သို့ အသုံးပြုပုံကို သင်ကြားပြသခဲ့ပါသည်။ Mobile Date Collection သည် Open Datakit cobol collect Application ကို အသုံးပြုပြီး ဖုန်း ဖြင့် လက်တွေ့ Data များကောက်ယူနိုင်သည့် နည်းပညာဖြစ်သည်။ Mobile Data Collection ကို အသုံးပြုခြင်းဖြင့် စာရွက်ပေါ်မှာ ရေးသားမှတ်သားရန်မဖြစ်နိုင်သော ဓါတ်ပုံ၊ အသံနှင့် တိကျသေချာသော အချက်အလက်များ location များကို အမှားအယွင်းများ မရှိပဲ သေချာမှတ်သားလေ့လာနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့အပြင် Research များပြုလုပ်ရာတွင် Online Survey ကဲ့သို့ ဖုန်းကို အသုံးပြုပြီး ကိုယ်လိုချင်သော သတင်းအချက်အလက်များကို ပိုမို လွယ်ကူလျှင် မြန်စွာ ရယူစုဆောင်းနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

ထိုသင်တန်းသို့ STI Myanmar University Health Science သင်တန်းများမှ ကျောင်းသား/သူများ ၊ စိတ်ဝင်စားသူ လူငယ်များနှင့် NGO မှတာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ပြီး သိလိုသည်များကို ဆရာနဲ့ ဆွေးနွေးမေးမြန်းခဲ့ ကြ ကြောင်း သိရှိရပါသည်။

STI Myanmar University နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ မူးယစ်ဆေးဝါးဆန့်ကျင်ရေးအသင်း (ဗဟို) (MANA)

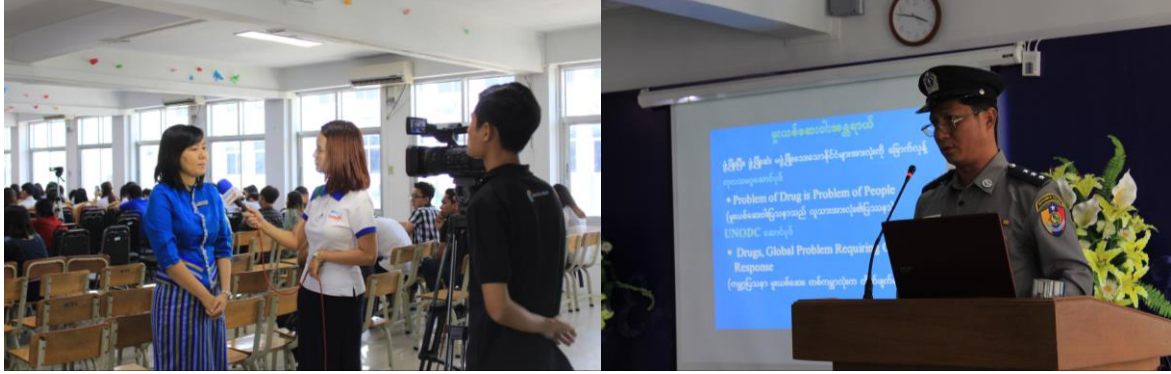
တို့ပူးပေါင်း၍ မူးယစ်ဆေးဝါးအန္တရာယ် အသိပညာပေး ဟောပြောပွဲ အခမ်းအနား ကျင်းပခြင်း

မြန်မာနိုင်ငံတွင် လူသားမျိုးနွယ်တစ်ခုလုံး အညွန့်တုံးစေသော မူးယစ်ဆေးဝါး ထုတ်လုပ်ခြင်း ၊ ရောင်းချခြင်း ၊ သုံးစွဲခြင်းများအတွက် ပြင်းပြင်းထန်ထန် အရေးယူမှုများ ဆောင်ရွက်နေသလို မူးယစ်ဆေးဝါး ဆန့်ကျင်ရေး အသိပေး ပညာပေး ဟောပြောပွဲမှာကိုလည်း စာသင် ကျောင်းများ ၊ မြို့နယ်များနှင့် ဆေးရုံများ၊ စာကြည့်တိုက်များတွင် စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။



STI Myanmar Universityသည် ကျောင်းသားလူငယ်များ အတွက် မူးယစ်ဆေး အန္တရာယ်အကြောင်း အသိပညာ ဗဟုသုတများ ရရှိစေရန် ရည်ရွယ်၍ STI Myanmar University နှင့် မြန်မာနိုင်ငံမူးယစ်ဆေးဝါးဆန့်ကျင်ရေးအသင်း (ဗဟို)(MANA) တို့ပူးပေါင်းပြီး မူးယစ်ဆေးဝါးအန္တရာယ် အသိပညာပေး ဟောပြောပွဲ အခမ်းအနားကို ကျင်းပခဲ့ပါသည်။ ယင်းအခမ်းအနားကို ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁ နေ့လည် (၁) နာရီမှ (၄) နာရီအထိ လှိုင်မြို့နယ် MICT Park အတွင်းရှိ STI Myanmar University တွင် ကျင်းပခဲ့ရာ STI Myanmar University ၏ President ဒေါ်ခင်အေးဝင်းနှင့် ၊ Board of directors များ၊ Consultant ဆရာကြီး/ဆရာမကြီးများ ၊ Faculty အသီးသီးမှ Lecturer ဆရာ /ဆရာမများ ၊ ကျောင်းသား/သူများနှင့် ဝန်ထမ်းများ စိတ်ဝင်တစားတက်ရောက်ခဲ့ကြပါသည်။





ယင်းအခမ်းအနားတွင် ပထမဦးစွာ မြန်မာနိုင်ငံမူးယစ်ဆေးဝါးဆန့်ကျင်ရေးအသင်း(ဗဟို) (MANA) ဥက္ကဋ္ဌရဲအုပ်စိုးဝင်း (ငြိမ်း)မှ အဖွင့် အမှာစကားပြောကြားခဲ့ပြီး မြန်မာနိုင်ငံမူးယစ်ဆေးဝါးဆန့်ကျင်ရေးအသင်း (MANA) ဥက္ကဋ္ဌ ဒုရဲမှူးကြီး စိုင်းအောင်မင်းမှ မူးယစ်ဆေးအန္တရာယ် အသိပညာပေး ဟောပြောခဲ့ပါသည်။ ဆက်လက်၍ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး တက္ကသိုလ်စိန်မြင့်ထွန်း (ငြိမ်း) မှ ကမ္ဘာပေါ်တွင် နူးကလီးယားလက်နက်ကဲ့သို့ လူ့အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုလုံးကို ဆိုးကျိုးပေးနေသော မူးယစ်ဆေးဝါးကို အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်အဖြစ် ကာကွယ်တွန်းလှန်သွားရန် လိုအပ်ကြောင်း သင်္ကေတ အဖြစ်အပျက်များဖြင့် နှိုင်းယှဉ်၍ အသိပညာပေးဟောပြောခဲ့ပါသည်။ ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံ မူးယစ်ဆေးဝါး ဆန့်ကျင်ရေးအသင်း ၊ မူးယစ်တပ်ဖွဲ့(၄၂) ဒုရဲမှူး တေဇာလွင်မှလည်း မူးယစ်ဆေးဝါးသုံးစွဲသည့်အခါ ကြုံတွေ့ခံစားရသော ရောဂါလက္ခဏာများ ၊ မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် HIV ရောဂါဆက်စပ်ပုံနှင့် မူးယစ်ဆေးဝါးသုံးစွဲ၍ ခံစားရသည့် ပြစ်မှု ပြစ်ဒဏ်များကို မှတ်တမ်း ဓါတ်ပုံများ ၊ Power point များဖြင့် အသိပညာပေး ဟောပြောခဲ့ပါသည်။

ထို့နောက် STI Myanmar University ၏ Executive Director ဒေါက်တာမျိုးမျိုးနိုင် မှ ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားခဲ့ပြီး အသိပညာပေးဟောပြော ပေးသော မြန်မာနိုင်ငံမူးယစ်ဆေးဝါးဆန့် ကျင်ရေးအသင်း(ဗဟို) (MANA) ဥက္ကဋ္ဌရဲအုပ်စိုးဝင်း (ငြိမ်း) နှင့် ဆရာကြီးများအား အမှတ်တရ လက်ဆောင် ပစ္စည်းများ ပေးအပ်ခဲ့ကာ အခမ်းအနားအောင်မြင်စွာပြီးဆုံးခဲ့ကြောင်း သိရှိရပါသည်။

STI Myanmar University တွင် Rhino 5.5 Workshop ပြုလုပ်ခြင်း

STI Myanmar University ၏ ၂၀၁၉ ခုနှစ် အတွက် Seminar/ Workshop/ Project Showcase Series ကို ပြုလုပ်မည်ဖြစ်ရာ ဦးစွာပထမ Israeli Architect တစ်ဦးဖြစ်သူ STI Myanmar University၊ Engineering ဌာနမှ Lecturer Mr.Guy Nir ၏ Rhino 5.5 Workshop နှင့် စတင်ခဲ့ပါသည်။ Rhino 5.5 သည် Architecture အဆောက်အဦး ပုံစံငယ်လေးများ ဆောက်လုပ်ရာတွင်ကိုယ်လိုချင်သော အလိမ်အကောက်၊ အကွေ့အဝိုက် စသည့် ပုံမှန်မဟုတ်သော ခေတ်မီ ဒီဇိုင်းပုံစံများရရှိနိုင်ရန် ဖန်တီးနိုင်သော

အလွန်အသုံးဝင်သည့် အဆင့်မြင့် software တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ ထိုWorkshop တွင် Mr Guyမှ Engineering ကျောင်းသား/သူများအား Rhino 5.5 ကို အသုံးပြုပြီး မည်ကဲ့သို့ ဒီဇိုင်းများ ဖန်တီးရေးဆွဲရုံကို လက်တွေ့ သင်ကြားပြသခဲ့ ပါသည်။



Rhino 5.5 Workshop ကို ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ (၁၆) နှင့် (၁၇) ရက်နေ့ မနက် (၁၀) နာရီမှ နေ့လည် (၁)နာရီအထိ MICT park အတွင်းရှိ STI Myanmar University AutoCAD Design Laboratory တွင် ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး STIMU Engineering ကျောင်းသား/သူများ စိတ်ဝင်တစားတက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရှိရပါသည်။

STI Myanmar University တွင် “ Entrepreneurship Journey Seminar” ကျင်းပခြင်း

STI Myanmar University သည် ကျောင်းသား/သူများအတွက် ဗဟုသုတတိုးပွားစေရန် ၊ လူငယ်များ မိမိကိုယ်ကို ယုံကြည်မှုရှိပြီး စီးပွားရေးပတ်သက်သော အတွေးအမြင်များဖွံ့ဖြိုးစေရန် ၊ ပြည်တွင်းပြည်ပမှ စွန့်ဦးတီထွင် အောင်မြင်သူများနှင့် ဆုံတွေ့ပြီး ထိုသူများကိုအားကျအတုယူစေရန်နှင့် ကိုယ့်လမ်းကိုယ်ဖောက် အောင်မြင်မှုများရယူနိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ Seminar များ ၊ Workshop များကို အစဉ်တစိုက်ပြုလုပ်ပေးလျက်ရှိရာ ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ (၂၄)ရက်နေ့ နေ့လည် ၃နာရီခွဲမှ ၅နာရီအထိ MICT park အတွင်းရှိ STI Myanmar University တွင် မြန်မာနိုင်ငံလူငယ်စွန့်ဦးတီထွင်လုပ်ငန်းရှင်များအသင်း (MYEA) ၏ President တစ်ဦးလည်းဖြစ်သလို The Bule Ocean Operating Management Co.Ltd (BOOM) ၏ Chairman ဆရာဦးထွန်းထွန်းနိုင်မှ “Entrepreneurship Journey” ခေါင်းစဉ်ဖြင့်ဆွေ ဇနီး ဟော ဇ ပြောခဲ့ ပါသည်။



ယင်းအခမ်းအနားတွင် ဆရာဦးထွန်းထွန်းနိုင်မှ မိမိ၏ဘဝဖြတ်သန်းမှုများ၊ အောင်မြင်မှုမှတ်တိုင်များ အကြောင်းနှင့် ယနေ့ခေတ်လူငယ်လူရွယ်များကိုလည်း စွန့်ဦးတီထွင်စိတ်ထက်သန်လာ အောင် အတွေ့အကြုံများနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပြီး ဟောပြောခဲ့ပါသည်။ ဆရာသည် ၂၀၁၄ခုနှစ်တွင် The Most Admired ASEAN Enterprises for Yong Entrepreneur Award အပါအဝင် စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး နှင့်ပတ်သက်သော နိုင်ငံ တကာအဆင့် ထူးချွန်ဆုများစွာရရှိထားသူ တစ်ဦးဖြစ်ပြီး မိမိကိုယ်တိုင်လည်း စွန့်ဦးတီထွင် လုပ်ငန်းရှင်တစ်ဦး ဖြစ်ကာ လူငယ်များကို ဦးဆောင်ဦးရွက်ပြုနိုင်ရန် လမ်းပြနေသူတစ်ဦး ဖြစ်ပါသည်။ ဆက်လက်၍ ကျောင်းသားကျောင်းသူများမှ သိလိုသည်များကို ဆရာနှင့် အပြန်အလှန်မေးမြန်းခဲ့ကြပြီး BA(Hons) Business Administration Final Year မှ မခိုင်မိုးပွင့်အောင်မှ ဆရာ၏ ဆွေးနွေးဟောပြောချက်များ အားအကျဉ်းချုံးပြန်လည်တင်ပြခဲ့ပါသည်။



ထို့နောက် STI Myanmar University ၏ President ဒေါ်ခင်အေးဝင်းမှ ဆရာဦးထွန်းထွန်းအား အမှတ်တရလက်ဆောင်ပေးအပ်ခဲ့ပါပြီး BA (Hons) Business Administration Alumnus ကျောင်းသူ မခန့်ခန့်ကျော်မှ သူမ၏ အောင်မြင်မှုမှတ်တိုင်များအကြောင်း ဆွေးနွေးတင်ပြခဲ့ပါသည်။ ထိုအခမ်းအနားသို့ STI Myanmar University ၏ President ဒေါ်ခင်အေးဝင်း၊ Board of Directors များ၊ Faculty of Business မှ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် STIMU ကျောင်းသားကျောင်းသူများ တက်ရောက်ခဲ့ပြီး အခမ်းအနားကို အောင်မြင်စွာ ပြီးဆုံးခဲ့ ကြောင်း သိရှိရပါသည်။

