

1. ငှာန - သတင်းအချက်အလက်နှင့် ဆက်သွယ်ရေးနည်းပညာငှာန

သင်တန်းအမည် - သတင်းအချက်အလက်နှင့်ဆက်သွယ်ရေးနည်းပညာသိပ္ပံဘာသာ (International Program)

ပေးအပ်မည့်ဘွဲ့ - သတင်းအချက်အလက်နှင့်ဆက်သွယ်ရေးနည်းပညာသိပ္ပံဘွဲ့

သင်တန်းကြာချိန် - ၄ နှစ်

ဘွဲ့ရရှိပြီးနောက်ရရှိမည့်အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ

1. ကွန်ပျူတာပညာရှင်အဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
2. Analyst နှင့် System Designerအဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
3. ပရိုဂရမ်မာအဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
4. web developerအဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
5. software developerအဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
6. Multi media developerအဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
7. ဒေတာပညာရှင်အဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
8. ဒေတာဘေ့စ်စီမံခန့်ခွဲသူအဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
9. ကွန်ရက်နှင့် ဆာဗာ စီမံခန့်ခွဲသူအဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
10. သတင်းအချက်အလက်နည်းပညာမန်နေဂျာအဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
11. ဆက်သွယ်ရေးကွန်ရက်မန်နေဂျာအဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
12. လုံခြုံရေးစနစ်စီမံခန့်ခွဲမှုမန်နေဂျာအဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
13. အီလက်ထရွန်းနစ်စီးပွားရေးမန်နေဂျာအဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
14. အိုင်စီတီသုံးချမှုနှင့် အိုင်စီတီလုပ်ငန်းရှင်အဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
15. သတင်းအချက်အလက်နှင့် ဆက်သွယ်ရေးနည်းပညာဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းမှ ပညာရှင်အဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။

သင်ယူရရှိမှုရလဒ်များ (PLOs)

PLO 1 - ကွန်ပျူတာသိပ္ပံ၊ သင်္ချာ၊ သိပ္ပံ၊ လူမှုရေးသိပ္ပံ၊ လူတို့နှင့်ဆိုင်သောပညာ Humanities၊ ကျန်းမာသော နေထိုင်မှု၊ စီးပွားရေးနှင့် ငွေကြေးဆိုင်ရာ အခြေခံအသိပညာများကို အခြားသူများနှင့် ထိထိရောက်ရောက် ဆက်သွယ်တတ်ရန်။

PLO2 - တွေးခေါ်မှုအဆင့်များစွာတွင် ပိုင်းခြားစိတ်ဖြာတွေးခေါ်ခြင်းဖြင့် ကွန်ပျူတာစနစ်၏ ဆောင်ရွက်သည့် အခြေအနေ ICT စည်းမျဉ်းပိုင်းဆိုင်ရာကျွမ်းကျင်မှုများအောက်တွင် ပြဿနာများကို စနစ်ကျသော ချဉ်းကပ် နည်းများဖြင့် ဖြေရှင်းတတ်ရန်။

PLO3 - မိမိကိုယ်တိုင်သော်လည်းကောင်း အခြားသူများနှင့်သော်လည်းကောင်း ပူးပေါင်း၍ လေ့လာလုပ်ကိုင်နိုင် သည့် အရည်အချင်းများရှိကြောင်းပြသနိုင်ရန်။

PLO4 - ICT စည်းမျဉ်းပိုင်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းခွင်တစ်ခု၏ တစ်ဦးတစ်ယောက်နှင့်ဆိုင်သော၊ အများနှင့်ဆိုင်သော ကျင့်ဝတ်နှင့် တာဝန်ဝတ္တရားများကို အသိအမှတ်ပြုတတ်ရန်။

PLO5 - လုပ်ငန်းပိုင်းဆိုင်ရာ ပြောဆိုဆက်သွယ်မှုများတွင် အင်္ဂလိပ်ဘာသာစကား၏ ထိရောက်သော ညွှန်ကြား မှုများ ပေးနိုင်ရန်။

သင်ယူမှုရလဒ်များကိုထိရောက်စွာလက်တွေ့အသုံးပြုတတ်ရာ၌

SL06 - လက်တွေ့ကမ္ဘာတွင် ရွေးချယ်ထားသောလမ်းကြောင်းများထဲမှ ICT နည်းပညာအသုံးပြု၍ရသော အလုပ်များတွင် မိမိတို့သင်ယူရရှိသော အရည်အချင်းများနှင့်အသိပညာများကိုအသုံးပြုနိုင်ရန်။ ရွေးချယ်ထား သော လမ်းကြောင်းများတွင် ကွန်ပျူတာသိပ္ပံ၊ ဒေတာဘေ့စ်နှင့်ဉာဏ်ရည်မြင့်စနစ်များ Databases and Intelligent Systems၊ E-Business Systems၊ Multimedia Systems၊ ဆော့ဖ်ဝဲအင်ဂျင်နီယာ၊ ကျန်းမာရေး သတင်းအချက်အလက် နည်းပညာ၊ ကွန်ပျူတာကွန်ရက်နှင့် သတင်းအချက်အလက်စီမံခန့်ခွဲခြင်းစနစ်များ ပါဝင်ပါသည်။

SL07 - အဆင့်မြင့်နည်းပညာများကို သိရှိနားလည်မှုနှင့်အတူ ပိုမိုပွင့်လင်းသောပြဿနာများအတွက် ICT အခြေ ခံ ဖြေရှင်းနည်းများကို ဒီဇိုင်းထုတ်ကာ အကောင်အထည်ဖော်ခြင်းတို့တွင် ကွန်ပျူတာသိပ္ပံအသိပညာနှင့် ကျွမ်းကျင်မှု များကို အသုံးပြုနိုင်ရန်။

SL08 - ခေတ်မီနည်းပညာများကို သိရှိနားလည်မှုဖြင့် အတွေ့အကြုံရှိသော သုတေသီများ၏ကြီးကြပ်မှု အောက်တွင် အိုင်စီတီအခြေခံအကြောင်းအရာများနှင့်ဆိုင်သော သုတေသနလုပ်ငန်းများကို လုပ်ဆောင်နိုင်ရန်။

SL09 - စာသင်ခန်းပြင်ပတွင်လည်း လေ့လာသင်ယူနိုင်၍ ပရော်ဖက်ရှင်နယ်ကျကျအလေအကျင့်များကို ဆောင်ရွက် နိုင်ရန်။

SL07 - SL09 သည် ယှဉ်ပြိုင်ခြင်းနယ်ပယ်နှင့် သုတေသနလုပ်ခြင်းနယ်ပယ်၌ ကျောင်းသားကျောင်းသူများ၏ စွမ်းရည်ကို အလေးထား မြှင့်တင်ပါသည်။ လက်တွေ့လုပ်ငန်းအတွေ့အကြုံရရှိရန် ပြည်တွင်း၌ဖြစ်စေ ပြည်ပ၌ ဖြစ်စေ ကျောင်းသားများသည် ၎င်းတို့၏ အရည်အချင်းနှင့် စိတ်ပါဝင်စားမှု အလိုက် ရွေးချယ်နိုင် ပါသည်။

2. ဌာန - စီရိရာတ် ဆေးရုံ ဆေးပညာဌာန

သင်တန်းအမည် - ခြေတုလက်တုဆိုင်ရာသိပ္ပံဘာသာရပ် (International Program)

ပေးအပ်မည့်ဘွဲ့ - သိပ္ပံဘွဲ့ (ခြေတုလက်တုဘာသာရပ်)

သင်တန်းကြာချိန် - ၄ နှစ်

ဘွဲ့ရရှိပြီးနောက်ရရှိမည့်အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ

1. ခြေတုလက်တုလုပ်သူအဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
2. ခြေတုလက်တုနှင့်ခြေအင်္ဂါဆိုင်ရာ သင်ကြားရေးဆရာအဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
3. ခြေတုလက်တုဆိုင်ရာသုတေသနပညာရှင်အဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
4. ခြေတုလက်တုဆိုင်ရာကျွမ်းကျင်ပညာရှင်အဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
5. ဘွဲ့လွန်အဆင့်ကို ပြည်တွင်းသာမက ပြည်ပမှာပါ ဆက်လက်လေ့လာနိုင်ခြင်း။

သင်ယူမှုရလဒ်များ (PLOs)

PLO1 - orthotic လုပ်ငန်းကိုဆောင်ရွက်ရန် ဆေးသိပ္ပံအင်ဂျင်နီယာနှင့် orthotics အသိပညာကို အသုံးပြုနိုင်ရန်။

PLO2 - ထိရောက်စွာ ကုသနိုင်ရန်အတွက် ခြေတုလက်တု လိုအပ်သော လူနာများအား တိကျစွာ ရောဂါရှာဖွေနိုင်ရာတွင် အကဲဖြတ်နိုင်ရန်။

PLO3 - အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ခြေတုလက်တုအဖွဲ့အစည်း (ISPO စံစနစ်)နှင့်အညီ ထိုင်းကျန်းမာရေးစနစ်နှင့်အညီ ခြေတုလက်တုလိုအပ်သော လူနာတစ်ဦးစီအတွက် ကုသမှုအစီအစဉ်ကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရန်။

PLO4 - ခြေတုလက်တု အမျိုးအစားအားလုံးကို နိုင်ငံတကာ ခြေတုလက်တုအဖွဲ့အစည်း (ISPO စံစနစ်) နှင့်အညီ ထိုင်းနိုင်ငံရဲ့ ကျန်းမာရေးစနစ်အောက်မှာ လူနာများ၏ လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရန်။

PLO5 - ခြေတုလက်တုဆိုင်ရာ အချက်အလက်များသည် လူနာနှင့် သက်ဆိုင်သူများအတွက် မှန်ကန်သင့်လျော်စွာ အသုံးဝင်နိုင်ရန် အသိပညာများ ဆွေးနွေးဖလှယ်နိုင်ရန်။

PLO6 - orthotics လိုအပ်သော လူနာများနှင့် သက်ဆိုင်သူများကို ကိုယ်ကျင့်တရားနှင့်အညီ မှန်မှန်ကန်ကန် ပြုစု နိုင်ခြင်းနှင့် လုပ်ငန်း၌ ပရော်ဖက်ရှင်နယ်ကျင့်ဝတ်ရှိရန်။

PLO7 - အမျိုးမျိုးသောခြေတုလက်တုပြုလုပ်ရာတွင် မိမိကိုယ်တိုင်စီမံခန့်ခွဲမှုစွမ်းရည် အသုံးပြုနိုင်ရန်။

PL08 - ခြေတုလက်တုသုံးပြုရမည့်လူနာကို ဝန်ဆောင်မှုပေးရာတွင် ဘက်ပေါင်းစုံမှ သက်ဆိုင်သောပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် ခြေတုလက်တုလုပ်ဆောင်ခြင်းဆိုင်ရာကျင့်ဝတ်နှင့်အညီ ထိရောက်စွာ ပူးပေါင်းပါဝင်နိုင်ရန်။

PL09 - သက်ဆိုင်သောအုပ်စုနှင့်ကိုက်ညီစွာ ဆက်ဆံရေးစွမ်းရည်ဖြင့် အသုံးပြုနိုင်ရန်။

PL010 - ဒေသအခြေအနေနှင့် ကိုက်ညီသော ခေတ်မီသော ခြေတုလက်တုသုတေသနပြုလုပ်နိုင်ရန်နှင့် ထုတ်လုပ်နိုင်ရန်။

PL011 - အသိပညာများ၊ သဘောတရားများ၊ သီအိုရီများနှင့်အသုံးပြုနိုင်ခြင်း၊ အခြေအနေများကို ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာရန် အတွေ့အကြုံဖြင့် အသုံးပြုနိုင်ခြင်း နှင့် ဖြစ်ပေါ်လာမည့်ပြဿနာများကို ဆင်ခြင်တွေးတောဖြေရှင်းနိုင်ရန်။

3. ငှာန - စီရီရာတ် ဆေးရုံ ဆေးပညာငှာန

သင်တန်းအမည် - Bachelor of Science Program in Prosthetics and Orthotics (Blended distance learning international program)

ပေးအပ်မည့်ဘွဲ့ - Bachelor of Science (Prosthetics and Orthotics)

သင်တန်းကြာချိန် - ၄ နှစ်

ဘွဲ့ရရှိပြီးနောက်ရရှိမည့်အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ

Bachelor of Science (Prosthetics and Orthotics) ဖြင့် ဘွဲ့ရရှိမည့်သူများသည်

ကျွမ်းကျင်၍ ပညာအရည်အချင်းပြည့်ဝသော Prosthetist/Orthotists (POs) ပညာရပ်ကျွမ်းကျင် ပညာရှင်များအဖြစ် နိုင်ငံတကာတွင် ပိုမိုကောင်းမွန်သော အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများရရှိနိုင်ပြီး ဆေးပညာရေးနယ်ပယ်တွင် လည်း ခြေတုလက်တုနှင့်ခြေအင်္ဂါဆိုင်ရာ သင်ကြားရေးဆရာ (သို့) သုတေသနပညာရှင်၊ ၎င်းပညာရပ်၏ လုပ်ငန်း ခွင်ဆိုင်ရာအခြေအနေများကို ကိုင်တွယ်သုံးသပ်သူ (Facility Managers) နှင့် ၎င်းပညာရပ်ဆိုင်ရာစီမံကိန်းများကို ဦးဆောင်သူ (Team Leaders) များအဖြစ် လုပ်ကိုင်ခွင့်ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ သို့မဟုတ် ယခုပညာရပ်နယ်ပယ်နှင့် သက်ဆိုင်သော ခြေတုလက်တုနှင့် ခြေအင်္ဂါဆိုင်ရာ ဆေးပညာရပ် (Prosthetics and Orthotics)၊ ခြေအင်္ဂါဆိုင်ရာ ဆေးပညာရပ် (Pedorthics)၊ ဆေးဝါးအင်ဂျင်နီယာပညာရပ် (Biomedical Engineering)၊ ဆေးသိပ္ပံပညာရပ် (Medical Science)၊ စက်ပစ္စည်းသိပ္ပံပညာရပ်(Material Sciences)၊ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးသိပ္ပံပညာရပ် (Public Health Science)၊ ကျန်းမာရေးသိပ္ပံပညာရေး ပညာရပ် (Health Sciences Education)၊ ကျန်းမာရေးသုတေသနနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှု ပညာရပ် (Health Research and Management)၊ စိတ်ပညာရပ် (Psychology)နှင့် ကူးစက်ရောဂါရှာဖွေရေး ပညာရပ် (Epidemiology) စတဲ့ အဆင့်မြင့်ပညာရပ်များကိုလည်း ဆက်လက်လေ့လာနိုင်ပါသည်။ယခုသင်တန်းသည် လက်ရှိအလုပ်လုပ်ကိုင်နေကြသော ယခင်လုပ်ငန်းအတွေ့အကြုံရှိသော ကျောင်းသားကျောင်းသူများကို သာလျှင် လက်ခံသောကြောင့် သင်တန်းတစ်လျှောက်လုံး သူတို့၏အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများကို ပိုမိုအကျိုးရှိစေပါသည်။

သင်ယူရရှိမှုရလဒ်များ (PLOs)

PLO1 - ဆေးသိပ္ပံပညာရပ် (Medical Science)၊ အင်ဂျင်နီယာပညာရပ် (Engineering)၊ ခြေတုလက်တုနှင့် ခြေအင်္ဂါ ဆိုင်ရာသိပ္ပံပညာရပ် (Prosthetics and Orthotics Sciences) ဆိုင်ရာအသိပညာများကို လူနာ တစ်ဦးစီ

နှင့် ၎င်းတို့၏ လိုအပ်ချက်၊ အခြေအနေများကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားကာ လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း ပြန်လည် အသုံးပြု တတ်ရန်။

PL02 - သင့်လျော်သောစစ်ဆေးမှု၊ အကဲဖြတ်မှုနှင့် အသုံးပြုသူများ တစ်ဦးစီ၏ သက်တမ်းတစ်လျှောက် စစ်ဆေး အကဲဖြတ်မှုများကို ကျွမ်းကျင်စွာ လမ်းညွှန်ပြနိုင်ရန်။

PL03 - International Society for Prosthetics and Orthotics (ISPO standard) ၏စံနှုန်းကိုရရှိနိုင်စေရန် လူတစ်ဦး စီ၏ ခြေနှင့်လက်အင်္ဂါဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းအစီအစဉ်များတွင် ကူညီပေးခြင်းဖြင့် ကိုယ်ပိုင်အရည်အချင်း များကို ဖော် ထုတ်တတ်ရန်။

PL04 ခြေနှင့်လက်အင်္ဂါဆိုင်ရာပြဿနာများ အကူအညီပေးရေးတွင် သင့်လျော်သော စက်ကိရိယာများ၊ စက်ပစ္စည်း များ၊ အစိတ်အပိုင်းများနှင့် နည်းစနစ်များကို စနစ်တကျအသုံးပြုတတ်ရန်။

PL05 - ခြေနှင့်လက်အင်္ဂါဆိုင်ရာ အကူကိရိယာအသုံးပြုသူများအတွက် လိုအပ်သော သတင်းအချက်အလက် နှင့် ရှင်းလင်းမှုများကို ကောင်းမွန်သောစိတ်စေတနာဖြင့် တိတိကျကျ ဖော်ထုတ်ပြသတတ်ရန်။

PL06 - လူမှုရေးနှင့်အသက်မွေးဝမ်းကြောင်းဆိုင်ရာတာဝန်ဝတ္တရားများ၊ အကျင့်စာရိတ္တဆိုင်ရာကျင့်ဝတ်များ ကို အဆင့်အတန်းရှိစွာ လေးစားလိုက်နာခြင်းတို့ကိုဖော်ပြတတ်ရန်။

PL07 - အမျိုးမျိုးသောအခြေအနေများတွင် စီမံခန့်ခွဲခြင်းဆိုင်ရာစွမ်းရည်များကို အကောင်အထည်ဖော်ခြင်းနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေခြင်းတို့တွင်ပါဝင်တတ်လာစေရန်။

PL08 - နယ်ပယ်တူကျွမ်းကျင်ပညာရှင်အချင်းအချင်း ပူးပေါင်း၍အကျိုးရှိရှိလုပ်ကိုင်တတ်စေရန်။

PL09 - ကွဲပြားသောနည်းလမ်းများဖြင့် မိမိပစ်မှတ်ထားသောအုပ်စုနှင့်သင့်လျော်မှုရှိသော ဆက်သွယ်ခြင်း ဆိုင် ရာ စွမ်းရည်တွင် ကျွမ်းကျင်ပိုင်နိုင်မှုရှိကြောင်းဖော်ထုတ်တတ်ရန်။

PL010 - Prosthetics နှင့် Orthotics ဆိုင်ရာသုတေသနလုပ်ငန်းများကို ဦးစီးဆောင်ရွက်တတ်ရန်။

PL011 - မိမိကိုယ်ကို အကဲဖြတ်ခြင်းစွမ်းရည်နှင့် သင့်လျော်သောပုံစံဖြင့် မိမိကိုယ်ကို ဆင်ခြင်သုံးသပ်ခြင်း တို့ကို ကွဲပြားခြားနားသော လုပ်ငန်းတာဝန်များနှင့် အခြေအနေများတွင် ပေါင်းစပ်ပြသတတ်လာစေရန်။

4. ဌာန - သွားဘက်ဆိုင်ရာဌာန

သင်တန်းအမည် - Doctor of Dental Surgery (International Program)

ပေးအပ်မည့်ဘွဲ့ - Doctor of Dental Surgery

သင်တန်းကြာချိန် - 6 နှစ်

ဘွဲ့ရရှိပြီးနောက်ရရှိမည့်အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ

1. နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ သွားဘက်ဆိုင်ရာဆရာဝန်အဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
2. အစိုးရနှင့် ပုဂ္ဂလိက တက္ကသိုလ်များမှ သင်ကြားပေးဆရာအဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
3. သုတေသီအဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
4. သွားဘက်ဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်မှုပညာရှင်အဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း

သင်ယူရရှိမှုရလဒ်များ (PLOs)

သွားဘက်ဆိုင်ရာ ပါရဂူတစ်ဦး မွေးထုတ်ပေးရန် အောက်ပါအရည်အချင်းများ၊ အသိပညာနှင့် ကျွမ်းကျင်မှု များမှာ

PLO1 - ဆေးသိပ္ပံအခြေခံဗဟုသုတရှိ၍ အချက်အလက်ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာနိုင်ခြင်းနှင့် သိပ္ပံနည်းကျ လုပ်ငန်းစဉ် များအလိုက် လက်တွေ့လုပ်ဆောင်နိုင်ခြင်း သို့မဟုတ် ရှင်းပြနိုင်ရန်။

PLO2 - သွားနှင့်ခံတွင်းဆိုင်ရာ အခြေခံကျွမ်းကျင်မှုရှိခြင်း၊ ရောဂါရှာဖွေခြင်း၊ ကုသခြင်းအစီအစဉ်ရေးဆွဲ နိုင်ခြင်း၊ ခံတွင်း ဆိုင်ရာဆက်စပ်မှုအင်္ဂါပိုင်းမှ ရောဂါများကို ကာကွယ်နိုင်ခြင်းစသည့် အသိပညာနှင့် စွမ်းရည် များ ရရှိနိုင်ပါသည်။ ထို့ပြင် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးအပါအဝင် လူနာ၏ ဘက်စုံကျန်းမာရေး (Holistic approach) ၏ အခြေခံများ ကိုလည်း ထည့်သွင်းစဉ်းစားနိုင်ခြင်း ၊ ခေတ်မီနည်းပညာများကို တတ်ကျွမ်း နားလည်မှုရှိခြင်း၊ လူနာ၏အကျိုး ဖြစ်ထွန်းမှုရှိဆုံးဖြစ်ရန် မိမိ၏သတ်မှတ်ချက်စွမ်းရည်ကို သိရှိနားလည်ခြင်း၊ သွားနှင့်ခံတွင်း ဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေး ပြဿနာများကို ကောင်းစွာ သိရှိနိုင်ခြင်းနှင့် သွားနှင့်ခံတွင်းဆိုင်ရာ အသိပညာပေး ဗဟုသုတများကို မှန်ကန်စွာ ဖြန့်ဝေနိုင်ရန်။

PLO3 - သွားနှင့်ခံတွင်း သုတေသနလုပ်ခြင်းဆိုင်ရာဗဟုသုတရရှိခြင်းနှင့် အရှုပ်ထွေးမှုမရှိသော သုတေသနပြု လုပ်နိုင်ရန်။

PL04 - လူမှုရေးနှင့်အသက်မွေးဝမ်းကြောင်းဆိုင်ရာတာဝန်ဝတ္တရားများ၊ အကျင့်စာရိတ္တဆိုင်ရာကျင့်ဝတ်များကို ကောင်းမွန်စွာ ရှိခြင်း၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ခြင်းအပြင် ကမ္ဘာ့လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွင်း လူမျိုးတစ်မျိုးစီ၏ အနုပညာ၊ ယဉ်ကျေးမှုနှင့် မတူကွဲပြားမှုများကို သိရှိနားလည်နိုင်ရန်။

PL05 - မတူကွဲပြားခြားနားသောလူမျိုး သို့မဟုတ် နေရာ၌ ပျော်ရွှင်စွာ ဆက်သွယ်လုပ်ကိုင်နိုင်ရန်အတွက် ပတ်ဝန်းကျင် ဆိုင်ရာလူ့အဖွဲ့အစည်းနှင့် နည်းပညာဆိုင်ရာလူ့အဖွဲ့အစည်းများကို ခေတ်နှင့်တပြေညီ သိရှိနားလည်မှုရှိရန်။

PL06 - အလုပ်ကို စီမံခန့်ခွဲနိုင်ခြင်း ၊ ဦးဆောင်နိုင်ခြင်း ၊ ပေါင်းသင်းဆက်ဆံရေးကောင်းမွန်သူဖြစ်ခြင်း ၊ သွားဘက်ဆိုင်ရာပညာရပ်နှင့်လေ့လာမှုနယ်ပယ်အသီးသီးမှ ပညာရှင်များ ဝန်ထမ်းများနှင့် ထိရောက်စွာ လက်တွဲဆောင်ရွက်နိုင်ရန်။

PL07 - အစဉ်မြဲလေ့လာသင်ယူစိတ်ရှိခြင်း၊ self-study ကောင်းစွာလုပ်နိုင်ခြင်း၊ စဉ်ဆက်မပြတ် လုပ်ငန်းတိုးချဲ့နိုင်ရန်။

5. ဌာန - သိပ္ပံဘာသာရပ်ဌာန

သင်တန်းအမည် - Bachelor of Science Program in Bioinnovation (International Program)

ပေးအပ်မည့်ဘွဲ့ -

1. Bachelor of Science (Bioinnovation)
2. Bachelor of Science (Bioinnovation) and Bachelor of Science (Ecology and Conservation)

သင်တန်းကြာချိန် - ၄ နှစ်

ဘွဲ့ရရှိပြီးနောက်ရရှိမည့်အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ

Bachelor of Science (Bioinnovation) ဖြင့်ဘွဲ့ရရှိသူများသည် အစိုးရ (သို့) ပုဂ္ဂလိကအဖွဲ့အစည်းများဖြစ်သော National Innovation Agency (NIA), National Center for Genetic Engineering and Biotechnology (BIOTEC), National Science and Technology Development Agency (NSTDA), Ministry of Natural Resource and Environment, Royal Forest Department, Educational Institutions တို့တွင်

1. သုတေသနပညာရှင်အဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
2. ပရောဂျက် သို့မဟုတ် မူဝါဒနှင့် အစီအစဉ်ကို လေ့လာသုံးသပ်သူ (Analyst)အဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
3. သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်၊ သစ်တော၊ သစ်တော ဆန်းသစ်တီထွင်မှု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာဆန်းသစ်တီထွင်မှုပညာရှင်အဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
4. ဘူမိသတင်းပညာရှင် (Geo-Informatician)အဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
5. တော်ဝင်သစ်တောဌာနစစ်ဆေးရေးအရာရှိအဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
6. ပညာရေးဝန်ထမ်းအဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
7. သိပ္ပံပညာရှင်အဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
8. အကြံပေးပညာရှင်အဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။

R&D သို့မဟုတ် ဆန်းသစ်တီထွင်မှုဌာနများဖြင့် BCG စီးပွားရေးနယ်ပယ်ရှိ ပုဂ္ဂလိကကုမ္ပဏီများ၌

9. အစားအသောက်၊ ဆေးဝါး၊ ဇီဝထုတ်ကုန်များနှင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းစသည့် ဆန်းသစ်တီထွင်မှုစင်တာတွင် သုတေသနပညာရှင်အဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
10. ပြည်တွင်းနှင့်ပြည်ပ ကုမ္ပဏီများတွင်အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်အဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
11. သင်ကြားရေးကထိကအဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
12. ခေတ်မီစိုက်ပျိုးရေး (သို့) စနစ်ကျသောစိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်အဖြစ်လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း
13. ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် စားသောက်ကုန်လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ ဆန်းသစ်တီထွင်မှုဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းရှင် အဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။

Chaipattana Foundation၊ Green World Foundation၊ Pidthong Lang Phra Foundation ကဲ့သို့သော အကျိုးအမြတ်မယူသောအဖွဲ့အစည်းများ၌

14. သုတေသနပညာရှင်နှင့် လူမှုရေးပြုစုသူအဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။

15. အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာ ပညာရှင်အဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။

အစားအသောက်သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာ၊ စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံ၊ ဇီဝဆေးသိပ္ပံ သို့မဟုတ် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ သိပ္ပံပညာနယ်ပယ်တွင် ၎င်းတို့၏ ဆန်းသစ်တီထွင်၍ တီထွင်ဖန်တီးမှုလုပ်ငန်းများဖြင့်လည်း မိမိတို့၏ ကိုယ်ပိုင်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းကို စတင်လုပ်ဆောင်နိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

သင်ယူရရှိမှုရလဒ်များ (PLOs)

PL01 - အစိုးရနှင့်ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍနှစ်ခုစလုံးတွင်အလုပ်အတွက် Bioinnovation ဘာသာရပ်မှ အသိပညာများကို အသုံးပြုခြင်းဖြင့် ပြဿနာများကိုခွဲခြားသတ်မှတ်ရန်နှင့်ယုတ္တိနည်းဖြင့်ဖြေရှင်းချက်ပေးတတ်ရန်

PL02 - သင့်လျော်သောပစ္စည်းကိရိယာများနှင့် နိုင်ငံတကာအဆင့်မီနည်းစနစ်များနှင့်အညီ Bioinnovation နှင့် ဆက်စပ်သောလုပ်ငန်းများနှင့် သင်ကြားရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်တတ်ရန်။

PL03 - ပြဿနာများကိုဖြေရှင်းရန်၊ အယူအဆနှင့် အသိပညာအသစ်များကို ပြီးမြောက်စေရန်နှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်း များကို နားလည်စေရန် ပရော်ဖက်ရှင်နယ်ကျင့်ဝတ်အောက်တွင် Bioinnovation ဆိုင်ရာ ပရောဂျက်တစ်ခုကို ဖန်တီးတတ်ရန်။

PL04 - လူမှုရေးဆိုင်ရာ အကျိုးသက်ရောက်မှုများ၊ ကျင့်ဝတ်ဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်ချက်များနှင့် ကန့်သတ်ချက်များကို နားလည်ခြင်းဖြင့် သင့်လျော်သောကိရိယာများကို အသုံးပြု၍ ဇီဝဆန်းသစ်တီထွင်မှုဆိုင်ရာ သဘောတရားများကို ရှယ်တူများနှင့် ပညာရပ်ဆိုင်ရာ ပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် အင်္ဂလိပ်ဘာသာဖြင့် ရှင်းလင်းပြတ်သားစွာ ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ ဆက်သွယ်ပြောဆိုတတ်ရန်။

PL05 - သတ်မှတ်ထားသောစည်းကမ်းများနှင့်တာဝန်ဝတ္တရားများကိုအခြေခံ၍ ရည်ရွယ်ချက်များ ပေါက်မြောက် စေရန် မိမိတစ်ဦးတည်းအပြင် အများနှင့်ပါ ပူးပေါင်းလုပ်ကိုင်တတ်ရန်နှင့် ပူးပေါင်းလုပ်ကိုင်တတ်ခြင်းစွမ်းရည်၊ ပြဿနာဖြေရှင်းနိုင်ခြင်းစွမ်းရည်တို့ကိုလည်းဖော်ထုတ်တတ်ရန်။

PL06 - စွန့်ဦးတီထွင်မှု၊ ကိုယ်ပိုင်ဖန်တီးထားသောအရာများနှင့် စည်းမျဉ်းများ၊ အထူးသဖြင့် Bioinnovationနှင့် ပတ်သက်သည့် အသိပညာနှင့် အယူအဆများကို ဖော်ထုတ်တတ်ရန်။

6. ဌာန - သိပ္ပံဘာသာရပ်ဌာန

သင်တန်းအမည် - Bachelor of Science Program in Actuarial Science (International Program)

ပေးအပ်မည့်ဘွဲ့ - Bachelor of Science (Actuarial Science)

သင်တန်းကြာချိန် - ၄ နှစ်

ဘွဲ့ရရှိပြီးနောက်ရရှိမည့်အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ

1. အာမခံ စာရင်းအင်းလုပ်ငန်း ဥပမာ အာမခံစာရင်းအင်းပညာရှင်အဖြစ် ၊ အာမခံပြုလုပ်ပေးသူ ၊ ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာသူအဖြစ် နှင့် စီမံခန့်ခွဲသူအဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
2. ဘဏ္ဍာရေးနှင့် ဘဏ်လုပ်ငန်း ဥပမာ စာရင်းအင်းပညာရှင်၊ မူဝါဒခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာသူ ၊ သုတေသီ ၊ လုပ်ငန်းစီမံကိန်း ရေးဆွဲခြင်းနှင့် အရည်အသွေးထိန်းချုပ်ခြင်းအတွက် တာဝန်ယူသော ဘဏ္ဍာရေးပညာရှင်အဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။

သင်ယူရရှိမှုရလဒ်များ (PLOs)

PL01 - ကိန်းဂဏန်း ၊ စာရင်းအင်း သို့မဟုတ် အာမခံ စာရင်းအင်းဆိုင်ရာ ပြဿနာများကို ဖြေရှင်းရန်အတွက် သင့်လျော်သော ကိရိယာများကို အသုံးပြုရန်ဖြင့် ဒီဇိုင်းဆွဲရန် နှင့် စီမံကိန်းချရန်။

PL02 - အာမခံနှင့် ငွေရေးကြေးရေးလုပ်ငန်းများ၏ စွန့်စားရမည့်အခြေအနေများကို စနစ်တကျစီမံခန့်ခွဲရန် နည်းလမ်းများကို ဒီဇိုင်းဆွဲနိုင်ရန်။

PL03 - စာရင်းအင်းဒေတာခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာခြင်းဆိုင်ရာ သို့မဟုတ် သင်္ချာပုစ္ဆာဖြေရှင်းခြင်းဆိုင်ရာနှင့် အာမခံစာရင်းအင်း ဆိုင်ရာတွက်ချက်နည်းများကို မှန်ကန်တိကျစွာ ကွန်ပျူတာပရိုဂရမ်ဖြင့်ရေးဆွဲနိုင်ရန် သို့မဟုတ် ကိန်းဂဏန်းတွက် ဆော့ဝဲဖြင့် အသုံးပြုနိုင်ရန်။

PL04 - သင်္ချာပိုင်ဆိုင်ရာ အာမခံစာရင်းအင်းဆိုင်ရာ အသိပညာရရှိခြင်း နှင့် စာရင်းဇယားများ၊ ကိန်းဂဏန်းအချက်အလက်များကို ခွဲခြားစိတ်ဖြာ၍ ရရှိလာသော ရလဒ်များကို အင်္ဂလိပ်ဘာသာဖြင့် ထိရောက်စွာ အသုံးပြုနိုင်ခြင်း ၊ အချက်အလက်များကို ဝေဖန်ပိုင်းခြားနိုင်ရန်၊ ဖလှယ်ရန် ၊ ထင်မြင်ယူဆချက်ပေးရန် ၊ တင်ပြရန်နှင့် သက်ဆိုင်သော အုပ်စုများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အင်္ဂလိပ်ဘာသာဖြင့် သုံးပြုနိုင်ရန်။

PL05 - အခြားသူများ၊ တာဝန်ရှိသောအာမခံစာရင်းအင်းပြုစုသူများနှင့် ထိရောက်စွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရန်နှင့် မတူကွဲပြားခြားနားချက်ကို လက်ခံနိုင်ရန်။

7. ဌာန - သိပ္ပံဘာသာရပ်ဌာန

သင်တန်းအမည် - Bachelor of Science Program in Materials Science and Nanoengineering (International Program)

ပေးအပ်မည့်ဘွဲ့ - Bachelor of Science (Materials Science and Nanoengineering)

သင်တန်းကြာချိန် - ၄ နှစ်

ဘွဲ့ရရှိပြီးနောက်ရရှိမည့်အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ

Bachelor of Science (Materials Science and Nanoengineering) ဖြင့် ဘွဲ့ရရှိမည့်သူများသည်

1. Materials Science နှင့် Nanoengineering ပညာရပ်နယ်ပယ်တွင် လုပ်ငန်းရှင်အဖြစ် သို့မဟုတ် စွန့်စားပြီး တီထွင် လုပ်ငန်းရှင်အဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
2. Materials Science နှင့် Nanoengineering ပညာရပ်နယ်ပယ်တွင် အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် သို့မဟုတ် ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်အဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
3. Materials Science နှင့် Nanoengineering ပညာရပ်နယ်ပယ်တွင် သင်ကြားရေးကထိကအဖြစ် သို့မဟုတ် သုတေသနပြုစုလေ့လာသူအဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
4. Materials Science နှင့် Nanoengineering ပညာရပ်နယ်ပယ်နှင့်သက်ဆိုင်သော ကုမ္ပဏီများတွင် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။

သင်ယူရရှိမှုရလဒ်များ (PLOs)

PLO1 - ပညာရပ်နှင့်သက်ဆိုင်သော ချဉ်းကပ်မှုများကို အသုံးပြုခြင်းဖြင့် Materials Science နှင့် Nanoengineering ပညာရပ်နယ်ပယ်တွင် တွေ့ကြုံရမည့် စက်မှုလုပ်ငန်းပိုင်းဆိုင်ရာ ပြဿနာများကို အကျိုးအကြောင်းမှန်ကန်စွာ ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရန်။

PLO2 - သင့်လျော်သောစက်ပစ္စည်းကိရိယာများကိုအသုံးပြု၍ နိုင်ငံတကာစံစနစ်များနှင့်အညီ Materials Science နှင့် Nanoengineering ပညာရပ်နှင့်သက်ဆိုင်သော ပညာရေးလုပ်ငန်းများနှင့် စက်မှုလုပ်ငန်းများတွင် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်။

PLO3 - ဓါတ်ခွဲခန်းဘေးကင်းစေရေးနှင့် လုပ်ငန်းခွင်ကျင့်ဝတ်များနှင့်အညီ သိပ္ပံစာစောင်များနှင့် ဓါတ်ခွဲခန်း အစီရင်ခံစာများမှ ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာထားသော Materials Science နှင့် Nanoengineering ပညာရပ်ဆိုင်ရာ ကိုယ်ပိုင်ပရောဂျက် တစ်ခုဖန်တီးနိုင်ရန်။

PLO4 - Materials Science နှင့် Nanoengineering ပညာရပ်ဆိုင်ရာအယူအဆများကို သင့်လျော်သော နည်းပညာ များဖြင့် မိမိပစ်မှတ်ထားသော ပုဂ္ဂိုလ်များဆီသို့ အင်္ဂလိပ်ဘာသာဖြင့် နှုတ်ဖြင့်လည်းကောင်း စာဖြင့် လည်းကောင်း ရှင်းလင်းစွာနှင့် ရည်ရွယ်ချက်ပေါက်မြောက်စွာ ပြောဆိုဆက်သွယ်နိုင်ရန်။

PLO5 - စက်ပစ္စည်းဆိုင်ရာသိပ္ပံပညာရှင် (Material Scientist) တစ်ဦး၏ အခန်းကဏ္ဍနှင့် တာဝန်ဝတ္တရားများ အပေါ်အခြေခံ၍ မိမိအဖွဲ့အစည်း၏ ရည်မှန်းချက်များအောင်မြင်စေရန် အမှီအခိုကင်းစွာလုပ်ကိုင်နိုင်၍ အခြား သူများနှင့် ပူးပေါင်းလုပ်ကိုင်နိုင်ရန်။

8. ငှာန - သိပ္ပံဘာသာရပ်ငှာန

သင်တန်းအမည် - Bachelor of Science Program in Biomedical Science

ပေးအပ်မည့်ဘွဲ့ - Bachelor of Science (Biomedical Science)

သင်တန်းကြာချိန် - ၄ နှစ်

ဘွဲ့ရရှိပြီးနောက်ရရှိမည့်အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ

1. ဇီဝဆေးပညာနှင့် ရောဂါရှာဖွေရေး ဆေးခန်းများတွင် သိပ္ပံပညာရှင်/သုတေသနပညာရှင်အဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
2. ဆေးဘက်ဆိုင်ရာစက်ပစ္စည်း ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်၊ ဇီဝနည်းပညာနှင့်ဆေးဝါးကုမ္ပဏီများတွင် ပါရဂူအဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
3. ကျန်းမာရေးအကြံပေးအရာရှိအဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။

သင်ယူရရှိမှုရလဒ်များ (PLOs)

PL01 - လူတစ်ဦးချင်းစီ၏ ကျန်းမာရေးကိုတိုးတက်ကောင်းမွန်လာစေရန်နှင့် ကာကွယ်မှုပြုရန် ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ ပြဿနာများအတွက် ရရှိသော အသိပညာနှင့် အချက်အလက်များကို ပေါင်းစပ်စုစည်းတတ်ရန်။

PL02 - နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ နည်းစနစ်များနှင့်အညီ ရောဂါများ ကာကွယ်ခြင်း၊ ရောဂါရှာဖွေခြင်းနှင့် ကုသခြင်းဆိုင်ရာ အချက်အလက်များကို ပံ့ပိုးပေးနိုင်ရန် ဓာတ်ခွဲခန်းအခြေပြု စမ်းသပ်မှုများ ပြုလုပ်နိုင်ရန်။

PL03 - ဆေးပညာဆိုင်ရာပြဿနာများကိုဖြေရှင်းနိုင်ရန် ဓါတ်ခွဲခန်းလုံခြုံရေးစွမ်းရည်နှင့် ပရောဖက်ရှင်နယ်ကျင့်ဝတ်များအရ သိပ္ပံဂျာနယ်များနှင့် ဓာတ်ခွဲခန်းအစီရင်ခံစာများမှ ခွဲခြမ်းစိပ်ဖြာထားသော ဇီဝဆေးသိပ္ပံဆိုင်ရာ သီးခြားပရောဂျက်တစ်ခု ဖန်တီးတတ်ရန်။

PL04 - ဇီဝဆေးသိပ္ပံပညာ၏သဘောတရားအယူအဆများကို မိမိပစ်မှတ်ထားသောသူများနှင့် အင်္ဂလိပ် ဘာသာ စကားဖြင့် စာပေနှင့်သာမက ပြောဆိုခြင်းဖြင့်ပါ ဆက်သွယ်တတ်ရန်။

PL05 - ဇီဝသိပ္ပံဆိုင်ရာသုတေသနပညာရှင်တစ်ယောက်၏ ကျင့်ဝတ်နှင့်ဝတ္တရားများကိုအခြေခံ၍ ရည်ရွယ်ချက်များ ပေါက်မြောက်သည်အထိ တစ်ဦးတည်းသာမက အများနှင့်ပါတွဲဖက်လုပ်ကိုင်တတ်ရန်။

9. ငှာန - သိပ္ပံဘာသာရပ်ငှာန

သင်တန်းအမည် - Bachelor of Science (Bioresources And Environmental Biology) (International Program)

ပေးအပ်မည့်ဘွဲ့ - Bachelor of Science (Bioresources and Environmental Biology)

သင်တန်းကြာချိန် - ၄ နှစ်

ဘွဲ့ရရှိပြီးနောက်ရရှိမည့်အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ

1. Bioresources၊ Environmental Biology နှင့်သက်ဆိုင်သော မည်သည့်အစိုးရသုတေသနငှာန၊ ပညာရေး အဖွဲ့အစည်း/ တက္ကသိုလ်များတွင် သုတေသနပညာရှင် (သို့မဟုတ်)
2. Bioresources၊ Environmental Biology နှင့်သက်ဆိုင်သော ကျောင်းများတွင် အင်္ဂလိပ်ဘာသာဖြင့် ပို့ချ နိုင်သည့် သင်ကြားရေးဆရာအဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
3. Biological နှင့် Environmental ဆိုင်ရာပြဿနာများအတွက် အရည်အသွေးထိန်းချုပ်မှု/ အာမခံမှု၊ စမ်းသပ်မှု များနှင့် အစီရင်ခံစာများလုပ်ဆောင်နေသောကုမ္ပဏီများတွင် လုပ်ငန်းအရာရှိအဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
4. သိပ္ပံစက်ပစ္စည်းများ၊ ဓာတုကုန်သွယ်ခြင်းနှင့် ဝန်ဆောင်မှုကုမ္ပဏီများတွင် ရောင်းချခြင်း သို့မဟုတ် ဈေးကွက်ရှာဖွေရေးပုဂ္ဂိုလ်အဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
5. အင်္ဂလိပ်စကား ကောင်းမွန်စွာပြောဆိုသော ဝန်ထမ်းများလိုအပ်သည့် ဇီဝဆိုင်ရာ သို့မဟုတ် သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ပစ္စည်းထုတ်ကုန်ကုမ္ပဏီများအတွက် ဝယ်ယူ/ရောင်းသူဆက်ဆံရေး အရာရှိ အဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
6. Bioresources and Environmental Biology နယ်ပယ်ရှိကုမ္ပဏီများ၏ စွန့်ခွဲတီထွင်လုပ်ငန်းရှင်အဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။

သင်ယူရရှိမှုရလဒ်များ (PLOs)

PL01 - ဘာသာရပ်မှသင်ယူရရှိသောအသိပညာများကိုအသုံးပြု၍ မိမိတို့၏ဒေသတွင်းအပြင် ကမ္ဘာ့အဆင့်များအထိ ဇီဝနှင့်ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာဆက်စပ်သည့်ပြဿနာများကို နည်းစနစ်တကျဖြေရှင်းတတ်ရန်။

PL02 - နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ နည်းစနစ်များဖြင့် ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲမှုအပေါ် ဇီဝနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ သက်ရောက်မှုများကို ဖြေရှင်းရန်အတွက် ဓာတ်ခွဲခန်းအခြေပြုနှင့် ကွင်းဆင်းလေ့လာမှုအစီအစဉ်များ လုပ်ဆောင် တတ်ရန်။

PL03 - ဓာတ်ခွဲခန်းလုံခြုံရေးစွမ်းရည်နှင့် ပရောဖက်ရှင်နယ်ကျင့်ဝတ်များအရ သိပ္ပံဂျာနယ်များနှင့် ဓာတ်ခွဲခန်းအစီရင်ခံစာများမှ ခွဲခြမ်းစိပ်ဖြာထားသော *Bioresources and Environmental Biology* ဆိုင်ရာ သီးခြားပရောဂျက်တစ်ခု ဖန်တီးတတ်ရန်။

PL04 - *Bioresources and Environmental Biology* ၏သဘောတရားအယူအဆများကို မိမိပစ်မှတ်ထားသော သူများနှင့် အင်္ဂလိပ်ဘာသာစကားဖြင့် စာပေနှင့်သာမက ပြောဆိုခြင်းဖြင့်ပါ ဆက်သွယ်တတ်ရန်။

PL05 - ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာဇီဝပညာရှင်တစ်ယောက်၏ ကျင့်ဝတ်နှင့်ဝတ္တရားများကိုအခြေခံ၍ ရည်ရွယ်ချက်များ ပေါက်မြောက်သည်အထိ တစ်ဦးတည်းသာမက အများနှင့်ပါတွဲဖက်လုပ်ကိုင်တတ်ရန်။

10. ငှာန - သိပ္ပံဘာသာရပ်ငှာန

သင်တန်းအမည် - Bachelor of Science Program in Industrial Mathematics and Data science
(International Program)

ပေးအပ်မည့်ဘွဲ့ - Bachelor of Science (Industrial Mathematics and Data Science)

သင်တန်းကြာချိန် - ၄ နှစ်

ဘွဲ့ရရှိပြီးနောက်ရရှိမည့်အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ

1. စက်ရုံအလုပ်ရုံလုပ်ငန်း - ဒေတာသိပ္ပံပညာရှင်၊ ဒေတာခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာသူ၊ သတင်းအချက်အလက်နည်းပညာ စီစဉ်သူ၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုစီမံကိန်းရေးဆွဲသူ၊ ပို့ဆောင်ရေးစီမံခန့်ခွဲသူ၊ သိုလှောင်ရုံစီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် ဈေးနှုန်း သတ်မှတ်ချက် ၊ ပရောဂျက်သုံးသပ်သူ၊ ပရောဂျက်မန်နေဂျာ၊ စီမံကိန်းရေးဆွဲသူ၊ ပို့ဆောင်ရေးမန်နေဂျာအဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
2. ကွန်ပျူတာကျွမ်းကျင်ပညာရှင် - ကွန်ပျူတာ ပရိုဂရမ်မာ၊ ဆော့ဖ်ဝဲတီထွင်သူနှင့် နည်းစနစ်လေ့လာသုံးသပ်သူနှင့် ဒီဇိုင်းအဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
3. သတင်းနှင့်အချက်အလက်ကျွမ်းကျင်ပညာရှင် - သတင်းအချက်အလက်နည်းပညာပညာရှင်၊ စာရင်းအင်း ပညာရှင်၊ မူဝါဒလေ့လာသုံးသပ်သူ၊ ပရောဂျက်ဖြစ်နိုင်ခြေလေ့လာမှု၊ အရည်အသွေးအာမခံချက်အင်ဂျင်နီယာနှင့် ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုအဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
4. ပညာရေးအပိုင်း - teacher, teacher assistant, and academician ဆရာ/ဆရာမ ၊ လက်ထောက်ဆရာ/ ဆရာမ၊ ပညာရေးမှူး အဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။

သင်ယူရရှိမှုရလဒ်များ (PLOs)

PLO1 - ပိုမိုကောင်းမွန်သောနည်းလမ်းများကို အသုံးပြုခြင်းဖြင့် စက်မှုနှင့် စီးပွားရေး စီမံခန့်ခွဲမှု ပြဿနာများကို ဖြေရှင်းရန် လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုဆိုင်ရာ ဆုံးဖြတ်ချက်ကို စနစ်ကျမှန်ကန်စွာပြုလုပ်တတ်ရန်။

PLO2 - ဒေတာကိုယ်ရေးကိုယ်တာ၊ ကျင့်ဝတ်နှင့် အကာအကွယ်တို့နှင့်ပတ်သက်၍ ဒေတာမောင်းနှင်သည့် ဆုံးဖြတ်ချက်ချရာတွင် ပံ့ပိုးကူညီရန်အတွက် ဒေတာခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာမှုနှင့် ဒေတာသိပ္ပံနည်းဗျူဟာကို အသုံးပြု တတ်ရန်။

PLO 3 - ပရော်ဖက်ရှင်နယ်ကျင့်ဝတ်များကိုအခြေခံသော Industrial Mathematics and Data Science ဆိုင်ရာ သီးခြားပရောဂျက်တစ်ခုဖန်တီးနိုင်ရန်။

PLO4 - Industrial and Data Science ဆိုင်ရာအချက်အလက်များကို မိမိပစ်မှတ်ထားသောအုပ်စုများနှင့် အင်္ဂလိပ်ဘာသာစကားဖြင့် စာပေနှင့်သာမက ပြောဆိုခြင်းဖြင့်ပါ ဆက်သွယ်တတ်ရန်။

PLO5 - Industrial Mathematician and Data Scientist တစ်ယောက်၏ ကျင့်ဝတ်နှင့်ဝတ္တရားများကိုအခြေခံ၍ ရည်ရွယ်ချက်များပေါက်မြောက်သည်အထိ တစ်ဦးတည်းသာမက အများနှင့်ပါတွဲဖက်လုပ်ကိုင်တတ်ရန်။

11. ငှာန - အင်ဂျင်နီယာငှာန

သင်တန်းအမည် - Bachelor of Engineering Program in Biomedical Engineering (International Program)

ပေးအပ်မည့်ဘွဲ့ - Bachelor of Engineering (Biomedical Engineering)

သင်တန်းကြာချိန် - ၄ နှစ်

ဘွဲ့ရရှိပြီးနောက်ရရှိမည့်အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ

1. ဆေးဘက်ဆိုင်ရာစက်ပစ္စည်းကိရိယာကုမ္ပဏီများတွင် - ထုတ်ကုန်ကျွမ်းကျင်သူ၊ R&D အင်ဂျင်နီယာ အဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
2. ဇီဝဆေးဝါးအင်ဂျင်နီယာ နှင့်ဆက်စပ်နယ်ပယ်များတွင် သုတေသနပညာရှင်အဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
3. ဆေးဘက်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းနှင့်နည်းပညာလုပ်ငန်းနယ်ပယ်များတွင် စွန့်ဦးတီထွင်လုပ်ငန်းရှင်အဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
4. ဇီဝဆေးဝါးအင်ဂျင်နီယာ ဆိုင်ရာအစိုးရအဖွဲ့အစည်းများတွင် အရာရှိအဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
5. ဇီဝဆေးဝါးအင်ဂျင်နီယာအဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။

သင်ယူရရှိမှုရလဒ်များ (PLOs)

Plan A: Regular program and Plan C: Dual Degree

PLO1 - အင်ဂျင်နီယာပညာရေး၊ သိပ္ပံနှင့်သင်္ချာပညာရပ်များမှနည်းလမ်းများကိုအသုံးပြု၍ ဇီဝဆေးဝါး အင်ဂျင်နီယာဆိုင်ရာ ပြဿနာများကိုဖြေရှင်းနိုင်ရန်။

PLO2 - ဇီဝဆေးဝါးအင်ဂျင်နီယာဆိုင်ရာ ဒီဇိုင်းများကို ထွက်ပေါ်လာစေမည့် ဒီဇိုင်းလုပ်ငန်းစဉ်တွင် ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာမှု နှင့် ပေါင်းစပ်မှုကို အသုံးပြုနိုင်ရန်။

PLO3 - သင့်လျော်သောစမ်းသပ်မှုကိုလုပ်ဆောင်နိုင်ရန်၊ ဒေတာများကို ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာနိုင်ရန်နှင့် ဘာသာပြန်နိုင်ရန်၊ အင်ဂျင်နီယာဆိုင်ရာ ဆုံးဖြတ်ချက်များဖြင့် ကောက်ချက်ဆွဲနိုင်ရန်။

PLO4 - ထိတွေ့ဆက်ဆံရမည့်သူများနှင့် အကျိုးရှိစွာပြောဆိုဆက်သွယ်နိုင်ရန်။

PLO5 - ဇီဝဆေးဝါးအင်ဂျင်နီယာဆိုင်ရာ ပရော်ဖက်ရှင်နယ်တာဝန်ဝတ္တရားများကို အသိအမှတ်ပြုပြီး ၎င်း၏ အကျိုး သက်ရောက်မှုကို နိုင်ငံတကာအဆင့်တွင် ထည့်သွင်းစဉ်းစားရမည်ကိုသိရှိပြီး ဆုံးဖြတ်ချက်များ ပြုလုပ်နိုင်ရန်။

PL06 - ဇီဝဆေးဘက်ဆိုင်ရာ အင်ဂျင်နီယာဘာသာရပ်တွင် ထပ်လောင်းအသိပညာ လိုအပ်မှုကို အသိအမှတ် ပြုပြီး နေရာချခြင်း၊ အကဲဖြတ်ခြင်း၊ ပေါင်းစပ်ခြင်းနှင့် ဤအသိပညာကို သင့်လျော်သလို အသုံးပြုနိုင်ရန်။

PL07 - ရည်မှန်းချက်များ ချမှတ်ရန်၊ အလုပ်များကို စီစဉ်ရန်၊ နောက်ဆုံးသတ်မှတ်ရက်မတိုင်မီအထိ ပြီးစီး အောင် လုပ်ကိုင်နိုင်ရန် အန္တရာယ်နှင့် မသေချာမရေရာမှုများကို ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာတတ်ရန် အသင်းအဖွဲ့နယ်ပယ် များတွင် ထိ ရောက်စွာ လုပ်ဆောင်နိုင်ရန်။

Plan B: Advanced academic program

PL01 - အင်ဂျင်နီယာပညာရပ်၊ သိပ္ပံနှင့်သင်္ချာပညာရပ်များမှ နည်းလမ်းများကိုအသုံးပြု၍ ဇီဝဆေးဝါး အင်ဂျင်နီယာ ဆိုင်ရာပြဿနာများကိုဖြေရှင်းနိုင်ရန်။

PL02 - ဇီဝဆေးဝါးအင်ဂျင်နီယာဆိုင်ရာ ဒီဇိုင်းများကို ထွက်ပေါ်လာစေမည့် ဒီဇိုင်းလုပ်ငန်းစဉ်တွင် ခွဲခြမ်း စိတ်ဖြာမှု နှင့် ပေါင်းစပ်ပေါင်းစပ်မှုကို အသုံးပြုနိုင်ရန်။

PL03 - ဒေတာများကို ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာခြင်း၊ ဘာသာပြန်ခြင်း၊ အင်ဂျင်နီယာဆိုင်ရာ ဆုံးဖြတ်ချက်များကို ကောက်ချက်ဆွဲရန် သင့်လျော်သောစမ်းသပ်မှုကိုလုပ်ဆောင်နိုင်ရန်။

PL04 - ထိတွေ့ဆက်ဆံရမည့်သူများနှင့် အကျိုးရှိစွာ ပြောဆိုဆက်သွယ်နိုင်ရန်။

PL05 - ဇီဝဆေးဝါးအင်ဂျင်နီယာဆိုင်ရာ ပရော်ဖက်ရှင်နယ်တာဝန်ဝတ္တရားများကို အသိအမှတ်ပြုပြီး ၎င်း၏ အကျိုး သက်ရောက်မှုကို နိုင်ငံတကာအဆင့်တွင် ထည့်သွင်းစဉ်းစားရမည်ကိုသိရှိ၍ ဆုံးဖြတ်ချက်များ ပြုလုပ်နိုင်ရန်။

PL06 - ဇီဝဆေးဘက်ဆိုင်ရာ အင်ဂျင်နီယာဘာသာရပ်တွင် ထပ်လောင်းအသိပညာ လိုအပ်မှုကို အသိအမှတ် ပြုပြီး နေရာချခြင်း၊ အကဲဖြတ်ခြင်း၊ ပေါင်းစပ်ခြင်းနှင့် ဤအသိပညာကို သင့်လျော်သလို အသုံးပြုနိုင်ရန်။

PL07 - ရည်မှန်းချက်များ ချမှတ်ရန်၊ အလုပ်များကို စီစဉ်ရန်၊ နောက်ဆုံးသတ်မှတ်ရက်မတိုင်မီအထိ ပြီးစီး အောင် လုပ်ကိုင်နိုင်သည့် အန္တရာယ်နှင့် မသေချာမရေရာမှုများကို ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာတတ်သည့် အသင်းအဖွဲ့ နယ်ပယ်များတွင် ထိရောက်စွာ လုပ်ဆောင်နိုင်ရန်။

PL08 - အဆင့်မြင့်သုတေသနလုပ်ငန်းများအတွက် အသိပညာနှင့်နည်းပညာရပ်များကို လေ့လာရန် ညွှန်ကြား မှုများ ကို ကိုယ်တိုင်လုပ်ဆောင်နိုင်ရန်။

12. ဌာန - အင်ဂျင်နီယာဌာန

သင်တန်းအမည် - Bachelor of Engineering Program in Chemical Engineering (International Program)

ပေးအပ်မည့်ဘွဲ့ - Bachelor of Engineering (Chemical Engineering)

သင်တန်းကြာချိန် - ၄ နှစ်

ဘွဲ့ရရှိပြီးနောက်ရရှိမည့်အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ

1. ဓာတုဗေဒအင်ဂျင်နီယာအဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
2. လုပ်ငန်းအင်ဂျင်နီယာအဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
3. ဒီဇိုင်းအင်ဂျင်နီယာအဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
4. ထုတ်ကုန်ဒီဇိုင်းအင်ဂျင်နီယာအဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
5. ကျွမ်းကျင်ပညာရှင် သို့မဟုတ် သုတေသီအဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။

သင်ယူရရှိမှုရလဒ်များ (PLOs)

PLO1 - အင်ဂျင်နီယာပညာရပ်၊ သိပ္ပံနှင့်သင်္ချာပညာရပ်များမှနည်းလမ်းများကိုအသုံးပြု၍ Engineering ဆိုင်ရာ ပြဿနာများကိုခွဲခြားနိုင်ရန်၊ ဖြေရှင်းနိုင်ရန် နှင့် Chemical Engineering ဆက်စပ်ပြဿနာများကို ပေါင်းစပ် ဖြေရှင်း နိုင်ရန်။

PLO2 - သတ်မှတ်ထားသော လိုအပ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီသောဖြေရှင်းချက်များထုတ်လုပ်ရန် Chemical Engineering ဆက်စပ်အကြောင်းအရာများဖြစ်သော ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး၊ ဘေးကင်းရေး၊ လူမှုဖူလုံရေး၊ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ယဉ်ကျေးမှု၊ လူမှုရေး၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် စီးပွားရေးဆိုင်ရာ အချက်များကို ထည့်သွင်း စဉ်းစားပေးသည့် အင်ဂျင်နီယာဒီဇိုင်းများဖြင့်အသုံးပြုနိုင်ရန်။

PLO3 - လူအများနှင့်ပြေပြစ်စွာပြောဆိုဆက်သွယ်နိုင်ရန်

PL04 - Chemical Engineering ဆိုင်ရာ ပရော်ဖက်ရှင်နယ်တာဝန်ဝတ္တရားများကို အသိအမှတ်ပြုပြီး ၎င်း၏ အကျိုး သက်ရောက်မှုကို ကမ္ဘာ့အဆင့်၊ စီးပွားရေးနယ်ပယ်၊ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာနှင့် လူမှုရေးအကြောင်းအရာ များအထိ ထည့်သွင်းစဉ်းစားရမည်ကိုသိရှိ၍ ဆုံးဖြတ်ချက်များပြုလုပ်နိုင်ရန်။

PL05 - အဖွဲ့ဝင်များအချင်းချင်း ခေါင်းဆောင်မှုပေးနိုင်သော၊ ပူးပေါင်းပါဝင်နိုင်သော ပတ်ဝန်းကျင်တစ်ခု ဖန်တီးရန်၊ ပန်းတိုင်များချမှတ်ရန်၊ အလုပ်များကိုစီစဉ်ရန်နှင့် ရည်မှန်းချက်များပြည့်မီသည့်အဖွဲ့တစ်ဖွဲ့တွင် ထိရောက်စွာ ပါဝင် လုပ်ဆောင်နိုင်ရန်။

PL06 - သင့်လျော်သောစမ်းသပ်မှုကိုလုပ်ဆောင်နိုင်ရန်၊ ဒေတာများကို ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာနိုင်ရန်နှင့် ဘာသာပြန်နိုင် ရန်၊ Chemical Engineering ဆိုင်ရာ ဖြေရှင်းချက်များကို Engineering ပညာရပ်အသုံးပြု၍ ကောက်ချက် ဆွဲနိုင်ရန်။

PL07 - သင့်လျော်သောသင်ယူမှုနည်းလမ်းများဖြင့် လိုအပ်သောအသိပညာအသစ်များကို ရရှိနိုင်ရန်နှင့် အသုံး ချနိုင်ရန်။

13. ဌာန - အင်ဂျင်နီယာဌာန

သင်တန်းအမည် - Bachelor of Engineering Program in Industrial Engineering (International Program)

ပေးအပ်မည့်ဘွဲ့ - Bachelor of Engineering (Industrial Engineering)

သင်တန်းကြာချိန် - ၄ နှစ်

ဘွဲ့ရရှိပြီးနောက်ရရှိမည့်အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ

1. မည်သည့်အဖွဲ့စည်း၌မဆို စက်မှုအင်ဂျင်နီယာအဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
2. အရည်အသွေးထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရည်အသွေးအာမခံအင်ဂျင်နီယာအဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
3. လုံခြုံရေးအင်ဂျင်နီယာအဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
4. ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးအင်ဂျင်နီယာအဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
5. ထုတ်ကုန်ဒီဇိုင်းနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးအင်ဂျင်နီယာအဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
6. ထုတ်လုပ်မှုစီမံကိန်းနှင့်ထိန်းချုပ်ရေးအင်ဂျင်နီယာအဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
7. စီမံကိန်းအကဲဖြတ်ခြင်းနှင့် စီမံခန့်ခွဲရေးအင်ဂျင်နီယာအဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
8. အရောင်းအဝယ်အင်ဂျင်နီယာအဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။

ဤပရိုဂရမ်မှ ဘွဲ့ရသူများသည် အထက်ဖော်ပြပါလုပ်ကိုင်အပြင် နို့ထွက်ပစ္စည်းနှင့် အဖျော်ယမကာ အင်ဂျင်နီယာ အထူးပြုဖြင့် လုပ်ကိုင်နိုင်ပါသည်။

သင်ယူရရှိမှုရလဒ်များ (PLOs)

ဤပရိုဂရမ်သည် မဟိဒ္ဒန် တက္ကသိုလ်၏ မျှော်မှန်းချက်များနှင့် မစ်ရှင်များ၏ အောင်မြင်မှုကို ပံ့ပိုးပေးရုံသာမက Dairy and Beverage Engineering တွင်လည်း ထိပ်တန်းဘွဲ့ကြိုပရိုဂရမ်အဖြစ် အသိအမှတ်ပြုခံရခြင်းမည် ဖြစ်ပါသည်။

Dairy and Beverage Engineering ဘာသာရပ်ဖြင့် စက်မှုအင်ဂျင်နီယာ ပရိုဂရမ်မှဘွဲ့ရကျောင်းသားများကို စက်မှု အင်ဂျင်နီယာနယ်ပယ်တွင် အသက်မွေးဝမ်းကြောင်းအလေ့အကျင့်များ ရရှိအောင် နည်းလမ်းများ ပေးခြင်း နှင့် မည် သည့် dairy and beverage လုပ်ငန်းအဖွဲ့အစည်းများတွင်မဆိုလုပ်ကိုင်နိုင်အောင်လည်း ဖန်တီးပေးနိုင်ရန် ဖြစ်သည်။ ဘွဲ့ရကျောင်းသားကျောင်းသူများသည် အောက်ပါအရည်အချင်းများ ရှိရန် လိုအပ်ပါသည်။

1. Dairy and Engineering ပညာရပ်ကို နိုင်ငံအဆင့်နှင့် နိုင်ငံတကာအဆင့်များတွင် သို့မဟုတ် အဆင့်မြင့် လေ့လာမှုများကို အောင်မြင်စွာ လေ့လာနေသူဖြစ်ရမည်။
2. နည်းပညာနှင့် လူမှုရေးစိန်ခေါ်မှုများကို တုံ့ပြန်ရာတွင် စဉ်ဆက်မပြတ် အသက်မွေးဝမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတွင် ရင်းနှီးမှုရှိပြီး ပါဝင်ဆောင်ရွက်သူဖြစ်ရမည်။
3. အကျက်စာရိတ္တကောင်းသည့် ခေါင်းဆောင်မှု၊ အဖွဲ့လိုက်လုပ်ဆောင်မှု၊ အမြင်ကျယ်မှုနှင့် ဘဝ တစ်သက်တာ သင်ယူလိုမှုရှိရ၍ ကောင်းမွန်သော အင်္ဂလိပ်စာအရည်အချင်းရှိသူလည်းဖြစ်ရမည်။

14. ငှာန - International College

သင်တန်းအမည် - Bachelor of Science Program in Food Sciences and Technology (International Program)

ပေးအပ်မည့်ဘွဲ့ - Bachelor of Science (Food Science and Technology)

သင်တန်းကြာချိန် - ၄ နှစ်

ဘွဲ့ရရှိပြီးနောက်ရရှိမည့်အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ

1. အစားအသောက်ထုတ်လုပ်ရေးနှင့် ဆက်စပ်ဈေးကွက်များတွင် Quality Control (သို့) Quality Assurance ပိုင်းရာထူးများဖြင့်လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
2. အစားအသောက် ထုတ်ကုန် သုတေသနနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဌာနများတွင် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း
3. အစိုးရနှင့် ပုဂ္ဂလိကအဖွဲ့အစည်းများ၏ ကုန်သွယ်ရေးနှင့်ဝန်ဆောင်မှုဌာနများတွင်လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း
4. အစားအသောက်ထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့်ဆက်စပ်ဈေးကွက်များတွင် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
5. အစားအသောက်ထုတ်လုပ်သည့်ကုမ္ပဏီများအတွက် ဈေးဝယ်သူနှင့်ရောင်းသူဆက်ဆံရေး ပညာရပ်အပိုင်းတွင် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
6. ထိုင်းနိုင်ငံ ၊ ထိုင်းနိုင်ငံ၏ပြင်ပမှ Food Science နှင့်နည်းပညာရပ်နှင့်ဆက်စပ် ပညာရေးအဖွဲ့အစည်းများတွင် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
7. Food Science နှင့် နည်းပညာရပ်အပိုင်းအပြင် ၎င်းနှင့်ဆက်စပ်သော စီးပွားရေးအုပ်ချုပ်မှု၊ ထုတ်လုပ်မှုစီမံခန့်ခွဲမှု၊ ပို့ဆောင်ရေးစီမံအုပ်ချုပ်မှု ၊ ဈေးကွက်ရှာဖွေရေး ၊ အစားအသောက်ပေါ်လစီ ပိုင်းများကို ထိုင်းနိုင်ငံနှင့် ပြည်ပနိုင်ငံများတွင်ပါ ဆက်လက်လေ့လာနိုင်ခြင်း။
8. အစားအသောက်နှင့်ဆက်စပ်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများတွင် စွန့်ဦးတီထွင်လုပ်ငန်းရှင်အဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။

သင်ယူရရှိမှုရလဒ်များ (PLOs)

PLO1 - အစားအသောက်လုပ်ငန်းကြီးတစ်ခုလုံး၏ပြဿနာများကိုဖြေရှင်းရာတွင် Chemistry, Microbiology, Processing, Engineering and Quality Assurance ပညာရပ်များမှအသိပညာများဖြင့်ပေါင်းစပ်ဖြေရှင်းနိုင်ရန်။

PLO2 - လူသားတို့၏အစာကွင်းဆက်တစ်လျှောက်လုံး မည်သည့်အဖွဲ့အစည်းနှင့်မဆို သင့်တင့်လျောက်ပတ်စွာ ပူး ပေါင်းလုပ်ကိုင်နိုင်သည့် အရည်အချင်းရှိကြောင်းပြသနိုင်ရန်။

PL03 - လူ့အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုလုံး၏ လူနေမှုဘဝများ စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်စေရန် အလွန်သွက်လက်သော သိပ္ပံ နှင့်နည်းပညာပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ပြည်တွင်းပြည်ပ အစားအစာပြဿနာများကို အကဲဖြတ်နိုင်ရန်။

PL04 - အစားအသောက်သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ နှင့်/သို့မဟုတ် ဆက်စပ်နယ်ပယ်တွင် ရှိပြီးသား အသိပညာနှင့်/ သို့မဟုတ် အတတ်ပညာဆိုင်ရာ လက်တွေ့အသုံးချမှုတို့ကို တိုးချဲ့ရန်နှင့် ပြန်လည်သတ်မှတ်ရန် သုတေသန နည်းလမ်းများကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရန်။

15. ငှာန - International College

သင်တန်းအမည် - Bachelor of Science Program in Biological Science (International Program)

ပေးအပ်မည့်ဘွဲ့ - Bachelor of Science (Biological Sciences)

သင်တန်းကြာချိန် - ၄ နှစ်

ဘွဲ့ရရှိပြီးနောက်ရရှိမည့်အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ

1. Biological Science နှင့်သက်ဆိုင်သောမည်သည့်ပညာရေးအဖွဲ့အစည်း (သို့) တက္ကသိုလ်များတွင် သင်ကြား ရေး ပြုလုပ်နိုင်ခြင်း။
2. Biological Science နှင့်သက်ဆိုင်သော မည်သည့်နိုင်ငံတကာကျောင်းတွင်မဆို မူလတန်းဆရာ၊ အလယ်တန်း ဆရာများအဖြစ်လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
3. ဇီဝဆိုင်ရာဆက်စပ်ပစ္စည်းများထုတ်လုပ်သည့်ကုမ္ပဏီများ၏ သုတေသနနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဌာနများ တွင် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
4. အရည်အသွေးကိုထိန်းချုပ်ခြင်းနှင့်အရည်အသွေးကိုအာမခံသည့်ရာထူးများဖြင့် လုပ်ကိုင် နိုင်ခြင်း
5. သုတေသနအဖွဲ့အစည်းများ၊ သုတေသနအစီအစဉ်များတွင် လက်ထောက်သုတေသီများအဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင် ခြင်း။
6. ပုဂ္ဂလိကနှင့်အစိုးရကဏ္ဍများ၏သိပ္ပံနှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်းများဖြန့်ဖြူးရေးနှင့်ဝန်ဆောင်မှုပေးရေး လုပ်ငန်းများ တွင် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
7. အင်္ဂလိပ်စာအရည်အချင်းကောင်းမွန်သောဝန်ထမ်းများလိုအပ်သည့် ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံများ (သို့) ဇီဝဆေးဝါး ထုတ်လုပ်သည့်ကုမ္ပဏီများ၏ Customer Relations ပိုင်းတွင် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
8. Biological Science ဆိုင်ရာပစ္စည်းရောင်းချသည့်ကုမ္ပဏီများ (သို့) ဝန်ဆောင်မှုပေးသည့်ကုမ္ပဏီများကို တည် ထောင်နိုင်ခြင်း။
9. Biological Scienceနှင့်ဆက်စပ်နယ်ပယ်များ၊ ကျန်းမာရေးပြုစုစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများနှင့် ဆက်စပ်သော နယ်ပယ်များ ဥပမာ- သွားဘက်ဆိုင်ရာဆေးပညာရပ်၊ တိရစ္ဆာန်ဆေးပညာရပ်၊ ဆေးဝါးပညာရပ် စသည့် နယ်ပယ်များတွင် အဆင့်မြင့်ဘွဲ့များအတွက် ထပ်မံလေ့လာနိုင်ခြင်း။

သင်ယူရရှိမှုရလဒ်များ (PLOs)

PL01 - ကျန်းမာရေး၊ လူမှုရေးနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာပြဿနာများဖြေရှင်းရာတွင် မတူညီကွဲပြားသော ဇီဝ ဆိုင်ရာနည်းလမ်းများ၏ အသိပညာနှင့် နည်းပညာဆိုင်ရာကျွမ်းကျင်မှုများအသုံးပြုနိုင်ရန်။

PL02 - သိပ္ပံဂျာနယ်များ၊ ဇီဝဗေဒဆိုင်ရာ သုတေသန နည်းစနစ်များနှင့် ဆန်းစစ်ချက်များအား ကောက်ချက်ဆွဲ၍ ဝေဖန်အကဲဖြတ်နိုင်ရန်။

PL03 - သိပ္ပံကျွမ်းကျင်ရပ်ဝန်းမှသူများ သာမက သာမန်လူထုများကိုပါ Biological Science အသိပညာရပ်များကို နှုတ်ဖြင့် ရောစာဖြင့်ပါ ကျွမ်းကျင်စွာ ဆက်သွယ်နိုင်ရန်။

PL04 - အမှီအခိုကင်းစွာ လုပ်ဆောင်နိုင်စေရန်အတွက် သိပ္ပံနည်းကျ သမာဓိရှိမှု၊ ကျွမ်းကျင်ပိုင်နိုင်မှု နှင့် အရည်အချင်းများကို အသုံးပြုနိုင်ရန်။

PL05 - လူ၊ တိရိစ္ဆာန်များနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ပြဿနာများကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရာတွင် ကိုယ်ကျင့်တရားနှင့် ကျင့်ဝတ်တန်ဖိုးများကို ကျင့်သုံးနိုင်ရန်။

PL06 - မိမိကိုယ်ကိုသာမက အခြားသူများ၏ သုခချမ်းသာနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အခြေအနေများအတွက် ဆန်းသစ်သော အတွေးအမြင်များကို ပုံဖော်ဖန်တီးနိုင်ရန်။

16. ငွာန - International College

သင်တန်းအမည် - Bachelor of Science Program in Chemistry (International Program)

ပေးအပ်မည့်ဘွဲ့ - Bachelor of Science (Chemistry)

သင်တန်းကြာချိန် - ၄ နှစ်

ဘွဲ့ရရှိပြီးနောက်ရရှိမည့်အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ

1. chemical, petrochemical, environmental, pharmaceutical and cosmetic science နှင့်ဆက်စပ်သော ပြည့်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့်ဆေးဝါး ကုမ္ပဏီများ၊ လုပ်ငန်းများ၏ Quality Control နှင့် Quality Assurance အပိုင်းတွင်လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
2. အစိုးရနှင့်ပုဂ္ဂလိကငွာနများတွင် လက်ထောက်သုတေသီအဖြစ်လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
3. chemical, petrochemical, pharmaceutical and cosmetic science နှင့်ဆက်စပ်သော ပြည်တွင်းပြည်ပ ကုမ္ပဏီများအတွက် အရောင်းနှင့်အရောင်းမြှင့်တင်ခြင်းအပိုင်းတွင် Customer Relation နှင့် နည်းပညာပိုင်း အကူအနေဖြင့်လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
4. ဓာတုနှင့်သိပ္ပံဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများတွင် စွန့်ခွဲတီထွင်လုပ်ငန်းရှင်အဖြစ်လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။

သင်ယူရရှိမှုရလဒ်များ (PLOs)

PLO1 - ပညာရပ်ဆိုင်ရာနှင့် စက်မှုဆိုင်ရာ ဓာတုပြဿနာများကို စနစ်တကျဖြေရှင်းရန် အခြေခံနှင့် အသုံးချ ဓာတုဗေဒသိပ္ပံပညာရပ်များတွင်သင်ယူရရှိသော အသိပညာရပ်ကို အသုံးပြုနိုင်ရန်။

PLO2 - ပြဿနာဖြေရှင်းခြင်းနှင့် သိပ္ပံနည်းကျသောသုတေသနများအတွက် အချက်အလက်များကို ပေါင်းစပ်ခြင်း နှင့် သိပ္ပံနည်းကျစာပေများကိုဝေဖန်ပိုင်းခြားနိုင်ရန်။

PLO3 - ဓာတုဗေဒဆိုင်ရာ အယူအဆများ၊ ကျောင်းသား၏ကိုယ်ပိုင်ရလဒ်များနှင့် တွေ့ရှိချက်များကို အင်္ဂလိပ်ဘာသာစကားဖြင့် အရေးနှင့်အပြောနှစ်မျိုးစလုံးဖြင့် နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာနှင့် နည်းပညာပိုင်းမှမဟုတ်သော ပရိသတ်များကို ပြည်တွင်းပြည်ပ နှစ်မျိုးလုံးအထိ ထိရောက်စွာ ဆက်သွယ်နိုင်ရန်။

PLO4 - ကျွမ်းကျင်ပိုင်နိုင်မှုနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်တတ်သော သိပ္ပံပညာရှင်တစ်ဦးအနေဖြင့် ကိုယ်ကျင့်တရားနှင့် ကျင့်ဝတ်များကို ဖော်ပြနိုင်ရန်။

PL05 - ပြည်တွင်းပြည်ပစံစနစ်များနှင့်အညီ ကျန်းမာရေးနှင့်ပတ်ဝန်းကျင်တို့အတွက် ဓာတုဆိုင်ရာ ဘေးကင်းရေး နည်းလမ်းများကို ကျင့်သုံးနိုင်ရန်။

PL06 - ဓာတုနှင့်သိပ္ပံစမ်းသပ်မှုများအတွက် ဓါတ်ခွဲခန်းဆိုင်ရာပစ္စည်းအသုံးပြုမှုနည်းလမ်းများကို လုပ်ဆောင်တတ် ရန်၊ စမ်းသပ်မှုနှင့်သုတေသနများအတွက် အဓိပ္ပာယ်ရှိသောအဖြေများဖြင့် သီအိုရီများကို အတည်ပြုနိုင်ရန်။

17. ငှာန - International College

သင်တန်းအမည် - Bachelor of Science Program in Physics (International Program)

ပေးအပ်မည့်ဘွဲ့ - Bachelor of Science (Physics)

သင်တန်းကြာချိန် - ၄ နှစ်

ဘွဲ့ရရှိပြီးနောက်ရရှိမည့်အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ

1. နိုင်ငံတကာ အင်စတီကျုများတွင် သုတေသီအဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
2. ရူပဗေဒသင်ဆရာအဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
3. ဘဏ္ဍာရေးလေ့လာသုံးသပ်သူအဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
4. Start-up လုပ်ငန်းရှင်များအဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
5. နည်းပညာအခြေခံသောကုမ္ပဏီတွင် အတိုင်ပင်ခံအဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။

သင်ယူရရှိမှုရလဒ်များ (PLOs)

PLO1 - ရူပဗေဒဘာသာနှင့်သက်ဆိုင်သောပြဿနာများကိုဖြေရှင်းရန် အဓိကလေးမျိုးဖြစ်သော ၁)classical mechanics ၂)quantum mechanics ၃)electromagnetism ၄)thermodynamics and statistical mechanics နှင့် ရရှိထားသောအသိပညာများဖြင့်အသုံးပြုနိုင်ရန်။

PLO2 - သိပ္ပံဆိုင်ရာစာစောင်မဂ္ဂဇင်းများနှင့်ဆိုရှယ်မီဒီယာများမှ ရရှိသောအချက်အလက်များ၏ တရားဝင်မှုနှင့် ယုံကြည်စိတ်ချရမှုကိုဝေဖန်ပိုင်းခြားနိုင်ရန်။

PLO3 - သိပ္ပံနှင့်ဆိုင်သော အသိပညာအယူအဆများကို လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်များအား စကားပြောဖြင့်သာမက စာအရေးအသားဖြင့်ပါ ကျွမ်းကျင်စွာ ရှင်းပြနိုင်ရန်။

PLO4 - ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊ သုတေသန နည်းစနစ်နှင့် ပညာရပ်ဆိုင်ရာ ပတ်ဝန်းကျင်အတွက် သင့်လျော်သော ထုတ်ဝေမှုတွင် သိပ္ပံဆိုင်ရာကျွမ်းကျင်ပိုင်နိုင်မှုကို အသုံးပြုနိုင်ရန်။

PLO5 - သိပ္ပံဆိုင်ရာ လက်ရှိအဖြစ်အပျက်များကို စမ်းသပ်မှုများဖြင့် လွတ်လပ်စွာအဖြေရှာနိုင်ရန်။

18. ငွာနု - International College

သင်တန်းအမည် - Bachelor of Science Program in Applied Mathematics (International Program)

ပေးအပ်မည့်ဘွဲ့ - Bachelor of Science (Applied Mathematics)

သင်တန်းကြာချိန် - ၄ နှစ်

ဘွဲ့ရရှိပြီးနောက်ရရှိမည့်အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ

1. စီးပွားရေးနှင့်ပညာရေးကဏ္ဍများ၏ သုတေသနနှင့်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအပိုင်းတွင် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
2. အာမခံလုပ်ငန်းများတွင် အာမခံ စာရင်းအင်း သို့မဟုတ် အာမခံအရောင်းကိုယ်စားလှယ်များအဖြစ် လုပ်ကိုင် နိုင်ခြင်း။
3. လုပ်ငန်းတစ်ခု၏ ဆုံးဖြတ်ချက်ချခြင်း သို့မဟုတ် စွန့်စားသုံးသပ်မှုအပိုင်းတွင်လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
4. စာရင်းအင်းပညာရှင်များနှင့် စီမံကိန်းရေးဆွဲသူအဖြစ် အစိုးရနှင့်ပုဂ္ဂလိကအဖွဲ့အစည်းများတွင် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
5. E-commerce ကုမ္ပဏီများတွင် ဒေတာသုံးသပ်သူများအဖြစ်လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း

သင်ယူရရှိမှုရလဒ်များ (PLOs)

PLO1 - differential, integral နှင့် multivariable calculus အပြင် အခြေခံသင်တန်းများတွင် မိတ်ဆက်ထားသော sets, functions, equations, vectors, matrices, and groups များကို သဘောတရားနည်းလည်မှုနှင့် အခြေခံ အသိပညာများ ရယူနိုင်ရန်။

PLO2 - သင်္ချာ၏မတူညီသောကဏ္ဍများတွင် အသိပညာနှင့်သင်္ချာနည်းဆိုင်ရာ တွက်နည်းအဆင့်များကို အသုံးပြု၍ ပြဿနာများဖြေရှင်းနိုင်ရန်။

PLO3 - လွတ်လပ်သောသင်ယူမှုတစ်ခုဖြစ်အောင် သိလိုစိတ်နှင့်ခိုင်မာသောသဘောသဘာဝရှိကြောင်း ပြသနိုင်ရန်။

PLO4 - သင်္ချာဆိုင်ရာ တွေးခေါ်မှုစွမ်းရည်၊ သင်္ချာ၏ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့် တွက်ချက်မှုဆိုင်ရာ နားလည်မှုမှ တိုးတက်မှု၊ ယုတ္တိဗေဒဆိုင်ရာ ကျိုးကြောင်းဆင်ခြင်မှု၊ အသိအမှတ်ပြုမှု၊ ယေဘုယျသတ်မှတ်မှု၊ စိတ်ဝင်စားမှုနှင့် တရားဝင် သက်သေများအဖြစ်ဖော်ပြနိုင်ရန်။

PL05 - သိပ္ပံနည်းကျသဘောတရားများကို ကျင့်သုံး၍ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းဆိုင်ရာ ကျင့်ဝတ်များနှင့် တာဝန် ဝတ္တရားများ၊ စံနှုန်းများကို လိုက်နာနိုင်ရန်။

PL06 - သင့်လျော်သောအရေးအသားများဖြင့် သင်္ချာအကြောင်းအရာများကို တိကျရှင်းလင်းစွာ စကားပြော အနေ ဖြင့်သော်လည်းကောင်း စာအရေးအသားဖြင့်သော်လည်းကောင်း ဆက်သွယ်နိုင်ရန်။

PL07 - သင်္ချာအကြောင်းအရာများဆန်းစစ်လေ့လာခြင်းနှင့်ပြဿနာဖြေရှင်းရာတွင် သင်္ချာကိန်းဂဏန်းများ၏ အသုံး ပြုပုံ၊ အသုံးပြုပုံနည်းလမ်းများ၏ကျွမ်းကျင်မှုများရရှိနိုင်ရန်။

19. ငွာန - International College

သင်တန်းအမည် - Bachelor of Science Program in Computer Science (International Program)

ပေးအပ်မည့်ဘွဲ့ - Bachelor of Science (Computer Science)

သင်တန်းကြာချိန် - ၄ နှစ်

ဘွဲ့ရရှိပြီးနောက်ရရှိမည့်အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ

1. ဆော့ဖ်ဝဲရေးဆွဲသူများ/ အင်ဂျင်နီယာများအဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
2. ဒေတာသိပ္ပံပညာရှင်များနှင့် data platform အင်ဂျင်နီယာများအဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
3. အိုင်တီကုမ္ပဏီပိုင်ဆိုင်များ /startups အဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
4. စီးပွားရေးကဏ္ဍနှင့် ပညာရပ်ဆိုင်ရာ သုတေသီများအဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
5. အိုင်တီကြံပေးသူအဖြစ် ၊ ဖြေရှင်းချက်အင်ဂျင်နီယာများအဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
6. ဈေးဝယ်သူနှင့်ဆက်ဆံရေး၌ (အရောင်းစာရေး, ဝန်ဆောင်မှုနှင့် အိုင်တီကဏ္ဍအတွက် ပံ့ပိုးကူညီသူအဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။

သင်ယူရရှိမှုရလဒ်များ (PLOs)

PLO1 - လူအများအားအသိပေးရန်နှင့် ဆွေးနွေးမှု/ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကို တောင်းခံရန် ကွန်ပျူတာအသိုင်း အဝိုင်းမှ အဖွဲ့ဝင်များအား ကွန်ပျူတာဆိုင်ရာ အယူအဆများနှင့် အကြံဉာဏ်များကို ပေါင်းစပ်နိုင်ရန်။

PLO2 - ဆော့ဖ်ဝဲလ်၊ပစ္စည်းမူပိုင်ခွင့်နှင့် သတင်းအချက်အလက်များကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရာတွင် ကျင့်ဝတ်စံနှုန်းများ အသုံးပြုနိုင်ရန်။

PLO3 - သိပ္ပံဆိုင်ရာစာစောင်မဂ္ဂဇင်းများနှင့်ဆိုရှယ်မီဒီယာများမှ ရရှိသောအချက်အလက်များ၏ တရားဝင်မှုနှင့် ယုံကြည်စိတ်ချရမှုကိုဝေဖန်ပိုင်းခြားနိုင်ရန်။

PLO4 - ဆော့ဖ်ဝဲလ်စနစ်ကဲ့သို့ ကွန်ပျူတာထုတ်ကုန်တစ်ခုထုတ်လုပ်နိုင်ရန် အဖွဲ့ဖြင့်ပူးပေါင်းလုပ်ကိုင်တတ်သော အရည်အချင်းကို စီမံခန့်ခွဲမှုနည်းပညာနှင့်ဆက်စပ်ပြီးအသုံးပြုနိုင်ရန်။

PL05 - ကွန်ပျူတာသိပ္ပံ၏ အဓိကနယ်ပယ်များမှ ကွန်ပျူတာနည်းပညာများနှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကို အသေးအဖွဲ့ မဟုတ်သော တွက်ချက်မှုဆိုင်ရာ ပြဿနာများအတွက် ဖြစ်နိုင်ချေရှိသော အဖြေတစ်ခုအဖြစ် ပေါင်းစပ်နိုင်ရန်။

PL06 - ကွန်ပျူတာသိပ္ပံ၏ အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်သော ဆန်းသစ်သောအခြေအနေများအတွက် တွက်ချက်မှု ဆိုင်ရာ အဖြေများကို ပုံဖော်နိုင်ရန်။

20. ငှာန - International College

သင်တန်းအမည် - Bachelor of Management Program in Travel and Service Business Entrepreneurship (International Program)

ပေးအပ်မည့်ဘွဲ့ - Bachelor of Management (Travel and Service Business)

သင်တန်းကြာချိန် - ၄ နှစ်

ဘွဲ့ရရှိပြီးနောက်ရရှိမည့်အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ

1. နိုင်ငံတကာခရီးသွားဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများနှင့်ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများဖြစ်သော - hotel, accommodation, restaurant, tourism, event, health & wellness, airline, cruise, spa and hospital စသည့်ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းများတွင်လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
2. hotel accommodation, restaurant, tourism, event, and health & wellness နှင့်သက်ဆိုင်သော အစိုးရနှင့် ပုဂ္ဂလိက ခရီးသွားဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ၊ Tourism Authority of Thailand, or Thailand Convention and Exhibition Bureau (TCEB) စသည့်ထိုင်းအစိုးရဌာနများတွင် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
3. hospitality and tourism industry နှင့်သက်ဆိုင်သော သုတေသနနယ်ပယ်များတွင်လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။

သင်ယူရရှိမှုရလဒ်များ (PLOs)

PLO1 - hospitality and tourism industries များတွင် အသိပညာများကို လက်တွေ့လေ့ကျင့်အသုံးပြုနိုင်ရန်။

PLO2 - travel and service လုပ်ငန်းများတွင် စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် စွန့်ဦးတီထွင်မှုဆိုင်ရာ အသိပညာနှင့် အလေ့အကျင့်များကို သရုပ်ဖော်နိုင်ရန်။

PLO3 - travel and service လုပ်ငန်းများတွင် ပရော်ဖက်ရှင်နယ်ကျင့်ဝတ်တန်ဖိုးများကိုအသုံးပြုနိုင်ရန်။

PLO4 - ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သောအခါများတွင် မိမိ၏ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်တတ်သောအရည်အချင်းများ ပြသနိုင်ရန်။

PLO5 - travel and service နှင့်သက်ဆိုင်သော မည်သည့်ပရောဂျက်ကိုမဆို မိမိ၏ပြောဆိုဆက်သွယ်တတ်မှု အရည်အချင်းဖြင့် အသုံးပြုနိုင်ရန်။

PLO6 - ဘာသာစကားဆက်သွယ်ပြောဆိုမှုနှင့် မတူညီသောယဉ်ကျေးမှုများကိုနားလည်၍ အလိုက်သင့်ပြောဆိုလုပ် ကိုင်နိုင်သည့်အရည်အချင်းရရှိကြောင်းပြသနိုင်ရန်။

21. ဣန - International College

သင်တန်းအမည် - Bachelor of Business Administration Program in International Business (International Program)

ပေးအပ်မည့်ဘွဲ့ - Bachelor of Business Administration (International Business)

သင်တန်းကြာချိန် - ၄ နှစ်

ဘွဲ့ရရှိပြီးနောက်ရရှိမည့်အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ

1. ပြည်တွင်းပြည်ပမှ ထုတ်ကုန်သွင်းကုန်လုပ်ငန်းများတွင်လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
2. နိုင်ငံစုံကော်ပိုရေးရှင်းများ၏ ပြည်ပစီးပွားရေးလုပ်ငန်းခွဲများတွင်လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
3. စီးပွားရေးအကြံပေးနှင့် သုတေသနဆိုင်ရာ ရာထူးအဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
4. အစိုးရဌာနများနှင့် အစိုးရလုပ်ငန်းများတွင် ဝန်ထမ်းအဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
5. နိုင်ငံတကာ non-profit အဖွဲ့အစည်းများတွင် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
6. စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်အဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
7. နိုင်ငံတကာစီးပွားရေးဆိုင်ရာကျောင်းများတွင် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။

သင်ယူရရှိမှုရလဒ်များ (PLOs)

အဖွဲ့လိုက်လုပ်ဆောင်ခြင်းအပိုင်း၌

PLO1 - အဖွဲ့အစည်းနှင့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်တတ်ကြောင်းပြသနိုင်ရန်။

PLO1.1 - လူမှုဆက်ဆံရေးကောင်းမွန်ကြောင်းပြသနိုင်ရန်။

PLO1.2 - မတူကွဲပြားခြင်း၏အရေးကြီးကြောင်းကို ဖော်ပြနိုင်ရန်။

PLO1.3 - အများနှင့် အကျိုးရှိစွာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်တတ်သည့် အရည်အချင်းများပြသနိုင်ရန်။

ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာမှုစွမ်းရည်အပိုင်း၌

PLO2 - နိုင်ငံတကာစီးပွားရေးပြဿနာများကို ဆင်ခြင်တုံတရားနှင့် ထဲထဲဝင်ဝင် ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာနိုင်ရန်။

PL02.1 - စီးပွားဆိုင်ရာပြဿနာများကို ကျိုးကြောင်းမှန်ကန်သော အချက်အလက်များဖြင့်အသိအမှတ်ပြုနိုင်ရန်။

PL02.2 - စီးပွားဆိုင်ရာပြဿနာများကို ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာရာတွင် သင့်လျော်သော မူဘောင်များ၊ နည်းလမ်းများကို ရွေးချယ်နိုင်ရန်။

PL02.3 - နိုင်ငံတကာစီးပွားရေးလုပ်ငန်းခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာမှုအမြင်များကို ဖော်ထုတ်နိုင်ရန်။

ဆန်းသစ်တီထွင်မှုအပိုင်း၌

PL03 - ဆန်းသစ်သော နိုင်ငံတကာစီးပွားရေးဆိုင်ရာအကြံဉာဏ်များဖော်ထုတ်နိုင်ရန်။

PL03.1 - သင့်လျော်သော လုပ်ငန်းပိုင်းဆိုင်ရာအခွင့်အလမ်းများ/ပြဿနာများကိုခွဲခြားနိုင်ရန်။

PL03.2 - နိုင်ငံတကာစီးပွားရေးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာအခွင့်အလမ်းများပြည့်မီရန်/ပြဿနာများဖြေရှင်းရန် လက်တွေ့ကျ သောအကြံဉာဏ်သစ်များကိုအဆိုပြုနိုင်ရန်။

ကျင့်ဝတ်နှင့်ရေရှည်တည်တံ့ရေးအပိုင်း၌

PL04 - လုပ်ငန်းအလေ့အကျင့်များ၏ ကျင့်ဝတ်ဆိုင်ရာသက်ရောက်မှုများကို အကဲဖြတ်ပြီး လုပ်ငန်းတွင် ရေရှည်တည်တံ့မှု၏ အရေးပါမှုကိုဖော်ပြနိုင်ရန်။

PL04.1 - လုပ်ငန်းအလေ့အကျင့်များ၏ ကျင့်ဝတ်ဆိုင်ရာသက်ရောက်မှုများကို အကဲဖြတ်နိုင်ရန်။

PL04.2 - လုပ်ငန်းတွင် ရေရှည်တည်တံ့မှု၏အယူအဆအသိပညာများကိုဖော်ပြနိုင်ရန်။

စီမံခန့်ခွဲမှုအပိုင်း၌

PL05 - နေ့စဉ်ပြောင်းလဲနေသောစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအတွင်း မိမိတို့၏လုပ်ငန်းတာဝန်များပြီးမြောက်စေရန် စီမံခန့်ခွဲမှုအသိပညာများဖြင့်ရှင်းပြနိုင်ရန်။

PL05.1 - အဖွဲ့အစည်းစီမံရေးနှင့် လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုသဘောတရားများအကြောင်း ပြောပြနိုင်ရန်။

PL05.2 - လုပ်ငန်းများပြီးမြောက်အောင်မြင်ရန် ထိရောက်သေချာသောစီမံခန့်ခွဲမှုများချမှတ်နိုင်ရန်။

PL05.3 - ပြောင်းလဲနေသောလုပ်ငန်းသဘာဝနှင့်၎င်းတို့၏အကျိုးသက်ရောက်မှုများခွဲခြားနိုင်ရန်။

နိုင်ငံတကာစီးပွားရေး ဗဟုသုတနှင့် ကျွမ်းကျင်မှုအပိုင်း၌

PL06 - လက်တွေ့လုပ်ငန်းပိုင်းရှိပြဿနာများကို နိုင်ငံတကာစီးပွားရေးဆိုင်ရာ အသိသညာအရည်အသွေးများ ဖြင့် အသုံးပြုဖြေရှင်းနိုင်ရန်။

PL06.1 - နိုင်ငံတကာစီးပွားရေးဈေးကွက်တွင် လက်ရှိနှင့်အနာဂတ်စီးပွားလုပ်ငန်းအခြေအနေများကို ဝေဖန် ပိုင်းခြားနိုင်ရန်

PL06.2 - နိုင်ငံတကာစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ၏လည်ပတ်မှုကိုထောက်ပံ့ပေးနိုင်ရန် လုပ်ငန်းမူဘောင်များဖြင့် အသုံးပြုနိုင်ရန်။

PL06.3 - ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ အခွင့်အလမ်းများကို ပေါင်းစပ်ခြင်းဖြင့် စီမံကိန်းတစ်ခု၊ ဗျူဟာတစ်ခု သို့မဟုတ် အဖွဲ့အစည်းတစ်ခု ဖွဲ့စည်းနိုင်ရန်။

22. ဣန - International College

သင်တန်းအမည် - Bachelor of Business Administration Program in Finance (International Program)

ပေးအပ်မည့်ဘွဲ့ - Bachelor of Business Administration (Finance)

သင်တန်းကြာချိန် - ၄ နှစ်

ဘွဲ့ရရှိပြီးနောက်ရရှိမည့်အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ

1. အစိုးရနှင့်ပုဂ္ဂလိကအပိုင်းတွင် ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်အဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
2. ဘဏ္ဍာရေးအပိုင်းနှင့်စီးပွားရေးအပိုင်းတွင်ရာထူးအဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
3. ကျွမ်းကျင်သော အသီးသန့်ရန်ပုံငွေမန်နေဂျာအဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
4. ဘဏ္ဍာရေးမန်နေဂျာအဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
5. စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်အဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
6. ဘွဲ့လွန်ပရိုဂရမ်များ/ပရော်ဖက်ရှင်နယ်လိုင်စင်ပရိုဂရမ်များအဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။

သင်ယူရရှိမှုရလဒ် များ (PLOs)

အဖွဲ့အစည်းအဖြစ် လုပ်ဆောင်မှုအပိုင်း၌

PLO1 - အဖွဲ့အစည်းနှင့်အတူလုပ်ကိုင်နိုင်ကြောင်းပြသနိုင်ရန်။

PLO1.1 - လူမှုဆက်ဆံရေးစွမ်းရည်များပြသနိုင်ရန်။

PLO1.2 - မတူညီကွဲပြားမှုပိုလက်ခံနိုင်ကြောင်းပြသနိုင်ရန်။

PLO1.3 - အများနှင့်အတူပူးပေါင်းလုပ်ကိုင်နိုင်ကြောင်းပြသနိုင်ရန်။

ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာနိုင်စွမ်းရှိသည့်စွမ်းရည်အပိုင်း၌

PLO2 - ပြဿနာများကိုဖြေရှင်းရန်နှင့် အဖွဲ့အစည်းများအတွက် တန်ဖိုးများဖန်တီးပေးသည့် ထိရောက်သော ငွေကြေးနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဆိုင်ရာ ဖြေရှင်းချက်များကို ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာ၍ ကျိုးကြောင်းဆီလျော်စွာ တွေးတောနိုင်ရန်။

PL02.1 - စီးပွားဆိုင်ရာပြဿနာများကို ကျိုးကြောင်းမှန်ကန်သော အချက်အလက်များဖြင့် အသိအမှတ်ပြုနိုင်ရန်။

PL02.2 - စီးပွားဆိုင်ရာပြဿနာများကို ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာရာတွင် သင့်လျော်သော မူဘောင်များ၊ နည်းလမ်းများကို ရွေးချယ်နိုင်ရန်။

PL02.3 - အဖွဲ့အစည်းများအတွက် တန်ဖိုးများဖန်တီးနိုင်ရန် ကျိုးကြောင်းဆီလျော်သော ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာ ခွဲခြမ်း စိတ်ဖြာမှုအပေါ် အခြေခံ၍ ကောင်းမွန်ပြီး အကောင်အထည်ဖော်နိုင်သော ဘဏ္ဍာရေးနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု အစီအစဉ် များကို ရေးဆွဲနိုင်ရန်။

ဆန်းသစ်တီထွင်မှုအပိုင်း၌

PL03 - အနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေသောကမ္ဘာတွင် စီးပွားရေးပြဿနာများကိုဖြေရှင်းရန်အတွက် ဆန်းသစ်သော ဘဏ္ဍာရေးဖြေရှင်းနည်းများကို တီထွင်နိုင်ရန်။

PL03.1 - သင့်လျော်သော လုပ်ငန်းပိုင်းဆိုင်ရာအခွင့်အလမ်းများ/ပြဿနာများကိုခွဲခြားနိုင်ရန်။

PL03.2 - ငွေကြေးပြဿနာများကိုဖြေရှင်းရန် နည်းပညာအသစ်များကို အသုံးပြု၍ ငွေကြေးဖြေရှင်းနည်းများကို တိုးတက်နိုင်စေရန်။

ကျင့်ဝတ်နှင့်ရေရှည်တည်တံ့ရေးအပိုင်း၌

PL04 - လုပ်ငန်းအလေ့အကျင့်များ၏ ကျင့်ဝတ်ဆိုင်ရာသက်ရောက်မှုများကို အကဲဖြတ်၍ လုပ်ငန်းတွင် ရေရှည်တည်တံ့မှု၏ အရေးပါမှုကိုဖော်ပြနိုင်ရန်။

PL04.1 - လုပ်ငန်းအလေ့အကျင့်များ၏ ကျင့်ဝတ်ဆိုင်ရာသက်ရောက်မှုများကို အကဲဖြတ်နိုင်ရန်။

PL04.2 - လုပ်ငန်းတွင် ရေရှည်တည်တံ့မှု၏အယူအဆအသိပညာများကိုဖော်ပြနိုင်ရန်။

စီမံခန့်ခွဲမှုအပိုင်း၌

PL05 - နေ့စဉ်ပြောင်းလဲနေသောစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအတွင်း မိမိတို့၏လုပ်ငန်းတာဝန်များပြီးမြောက်စေရန် စီမံ ခန့်ခွဲမှုအသိပညာများဖြင့်ရှင်းပြနိုင်ရန်။

PL05.1 - အဖွဲ့အစည်းစီမံရေးနှင့် လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုသဘောတရားများအကြောင်းပြောပြနိုင်ရန်။

PL05.2 - လုပ်ငန်းများပြီးမြောက်အောင်မြင်ရန် ထိရောက်သေချာသောအစီအစဉ်များချမှတ်နိုင်ရန်။

PL05.3 - ပြောင်းလဲနေသောလုပ်ငန်းသဘာဝနှင့်၎င်းတို့၏အကျိုးသက်ရောက်မှုများခွဲခြားနိုင်ရန်။

ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာ ဗဟုသုတနှင့် ကျွမ်းကျင်မှုအပိုင်း၌

PL06 - ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာအသိပညာနှင့်အရည်အသွေးများဖြင့် လက်တွေ့ပြဿနာများဖြေရှင်းနိုင်ရန်။

PL06.1 - ငွေကြေးဆိုင်ရာခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာမှုများတွင် စာတွေ့လက်တွေ့အသိပညာများကိုအသုံးပြုနိုင်ရန်။

PL06.2 - စီးပွားရေးဆိုင်ရာ ပြဿနာများဖြေရှင်းရန်အတွက် သင့်လျော်သော financial modelsများကို တိုးတက်လာစေရန်။

23. ဣန - International College

သင်တန်းအမည် - Bachelor of Business Administration Program in Marketing (International Program)

ပေးအပ်မည့်ဘွဲ့ - Bachelor of Business Administration (Marketing)

သင်တန်းကြာချိန် - ၄ နှစ်

ဘွဲ့ရရှိပြီးနောက်ရရှိမည့်အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ

1. ပြည်တွင်းပြည်ပကုမ္ပဏီများတွင် ဈေးကွက်ရှာဖွေရေး၊ အမှတ်တံဆိပ်၊ ထုတ်ကုန်မန်နေဂျာအဖြစ် လုပ်ကိုင် နိုင်ခြင်း။
2. သုတေသနနှင့်သတင်းအချက်အလက်ဝန်ဆောင်မှုပေးသည့်လုပ်ငန်းများတွင်လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
3. ကြော်ငြာထုတ်လုပ်သည့်အေဂျင်စီများတွင် Account executives အဖြစ်လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
4. နိုင်ငံပိုင်လုပ်ငန်းများတွင် ဝန်ထမ်းများအဖြစ်လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
5. နိုင်ငံတကာ/non-profit အဖွဲ့အစည်းများတွင် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
6. စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်အဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
7. ဈေးကွက်ရှာဖွေရေး / ဈေးကွက်ရှာဖွေရေးသုတေသန / ဈေးကွက်ဆက်သွယ်ရေး / ပို့ဆောင်ရေး စသည့် ဘာသာရပ်များသင်ကြားသောတက္ကသိုလ်များတွင်လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
8. Master of Business Administration ကိုထိုင်း/ပြည်ပနိုင်ငံများတွင်ဆက်လက်ဆည်းပူးနိုင်ခြင်း။

သင်ယူရရှိမှုရလဒ်များ (PLOs)

အဖွဲ့အစည်းအဖြစ် လုပ်ဆောင်မှုအပိုင်း၌

PLO1 - အဖွဲ့အစည်းနှင့်အတူတူလုပ်ကိုင်နိုင်ကြောင်းပြသနိုင်ရန်။

PLO1.1 - လူမှုဆက်ဆံရေးစွမ်းရည်များပြသနိုင်ရန်။

PLO1.2 - မတူညီကွဲပြားမှုပိုလက်ခံနိုင်ကြောင်းပြသနိုင်ရန်။

PLO1.3 - အများနှင့်အတူတူပူးပေါင်းလုပ်ကိုင်နိုင်ကြောင်းပြသနိုင်ရန်။

ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာမှုစွမ်းရည်အပိုင်း၌

PL02 - ဈေးကွက်ရှာဖွေရေးစီမံကိန်းချခြင်းနှင့်ဗျူဟာရေးဆွဲခြင်းအတွက် ဈေးကွက်ရှာဖွေရေးဆိုင်ရာ ထိုးထွင်းသိမြင်မှုကို ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာ၍ ကျိုးကြောင်းဆီလျော်စွာ တွေးတောနိုင်ရန်။

PL02.1 - စီးပွားဆိုင်ရာပြဿနာများကို ကျိုးကြောင်းမှန်ကန်သော အချက်အလက်များဖြင့် အသိအမှတ်ပြုနိုင်ရန်။

PL02.2 - စီးပွားဆိုင်ရာပြဿနာများကို ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာရာတွင် သင့်လျော်သော မူဘောင်များ၊ နည်းလမ်းများကို ရွေးချယ်နိုင်ရန်။

PL02.3 - ဈေးကွက်ချဲ့ထွင်ခြင်းနှင့် ဈေးကွက်ရှာဖွေရေးဗျူဟာရေးဆွဲခြင်းအတွက် အသုံးပြုသည့် ဈေးကွက်ရှာဖွေရေးဆိုင်ရာ ထိုးထွင်းသိမြင်မှုများကို ကျိုးကြောင်းဆီလျော်စွာ သိရှိနားလည်ရန်။

ဆန်းသစ်တီထွင်မှုအပိုင်း၌

PL03 - ဈေးကွက်အခွင့်အလမ်းသစ်များရယူခြင်း သို့မဟုတ် ဈေးကွက်ရှာဖွေရေးပြဿနာများ ဖြေရှင်းခြင်းအတွက် ဆန်းသစ်သောဈေးကွက်ရှာဖွေရေးအစီအစဉ်များ/ဖြေရှင်းချက်များကို ရေးဆွဲနိုင်ရန်။

PL03.1 - သင့်လျော်သော လုပ်ငန်းပိုင်းဆိုင်ရာအခွင့်အလမ်းများ/ပြဿနာများကိုခွဲခြားနိုင်ရန်။

PL03.2 - ဈေးကွက်အခွင့်အလမ်းသစ်များရယူရန် သို့မဟုတ် လက်ရှိဈေးကွက်ရှာဖွေရေးပြဿနာများကို ဖြေရှင်းရန်အတွက် ဆန်းသစ်သောဈေးကွက်ရှာဖွေရေးအစီအစဉ်များ/ဖြေရှင်းချက်များကို အဆိုပြုနိုင်ရန်။

ကျင့်ဝတ်နှင့်ရေရှည်တည်တံ့ရေးအပိုင်း၌

PL04 - လုပ်ငန်းအလေ့အကျင့်များ၏ ကျင့်ဝတ်ဆိုင်ရာသက်ရောက်မှုများကို အကဲဖြတ်ပြီး လုပ်ငန်းတွင် ရေရှည်တည်တံ့မှု၏ အရေးပါမှုကိုဖော်ပြနိုင်ရန်။

PL04.1 - လုပ်ငန်းအလေ့အကျင့်များ၏ ကျင့်ဝတ်ဆိုင်ရာသက်ရောက်မှုများကို အကဲဖြတ်နိုင်ရန်။

PL04.2 - လုပ်ငန်းတွင် ရေရှည်တည်တံ့မှု၏အယူအဆအသိပညာများကိုဖော်ပြနိုင်ရန်။

စီမံခန့်ခွဲမှုအပိုင်း၌

PL05 - နေ့စဉ်ပြောင်းလဲနေသောစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအတွင်း မိမိတို့၏လုပ်ငန်းတာဝန်များပြီးမြောက်စေရန် စီမံခန့်ခွဲမှုအသိပညာများဖြင့်ရှင်းပြနိုင်ရန်။

PL05.1 - အဖွဲ့အစည်းစီမံရေးနှင့် လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုသဘောတရားများအကြောင်းပြောပြနိုင်ရန်။

PL05.2 - လုပ်ငန်းများပြီးမြောက်အောင်မြင်ရန် ထိရောက်သေချာသောအစီအစဉ်များချမှတ်နိုင်ရန်။

PL05.3 - ပြောင်းလဲနေသောလုပ်ငန်းသဘာဝနှင့်၎င်းတို့၏အကျိုးသက်ရောက်မှုများခွဲခြားနိုင်ရန်။

ဈေးကွက်ရှာဖွေရေးအသိပညာနှင့်ကျွမ်းကျင်မှုအပိုင်း၌

PL06 - ဈေးကွက်ရှာဖွေရေးဆိုင်ရာအသိပညာနှင့်အရည်အသွေးများဖြင့် လက်တွေ့ပြဿနာများ ဖြေရှင်းနိုင်ရန်။

PL06.1 - အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ထွန်းသစ်စကုမ္ပဏီများအတွက် ဒစ်ဂျစ်တယ်ကမ္ဘာတွင် စဉ်ဆက်မပြတ် ရှင်သန်ကြီးထွားလာစေရန်ဈေးကွက်ရှာဖွေရေးအစီအစဉ်ကို အောင်မြင်စွာ ဒီဇိုင်းရေးဆွဲနိုင်ရန်။

PL06.2 - အဖွဲ့အစည်းနှင့် လူ့အဖွဲ့အစည်းအပေါ် ဈေးကွက်ရှာဖွေရေး ဆုံးဖြတ်ချက်များ၏ အကျိုးသက်ရောက်မှုကို ရှင်းပြနိုင်ရန်။

24. ဣန - International College

သင်တန်းအမည် - Bachelor of Business Administration Program in Business Economics (International Program)

ပေးအပ်မည့်ဘွဲ့ - Bachelor of Business Administration (Business Economics)

သင်တန်းကြာချိန် - ၄ နှစ်

ဘွဲ့ရရှိပြီးနောက်ရရှိမည့်အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ

1. ပုဂ္ဂလိကအဖွဲ့အစည်းများတွင် စီးပွားရေးခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာသူအဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
2. သုတေသနနှင့်သတင်းအချက်အလက်ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများတွင်လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
3. နိုင်ငံပိုင်လုပ်ငန်းများတွင်လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
4. အစိုးရဌာနများ သို့မဟုတ် အေဂျင်စီများတွင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများအဖြစ်လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
5. နိုင်ငံတကာ/non-profit အဖွဲ့အစည်းများတွင်လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
6. စီးပွားရေးပညာရှင်အဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
7. မိသားစုကိုယ်ပိုင်လုပ်ငန်းများလုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
8. Economics/ Business Economics/ Social Science/ Real Estate/ Logistic/ Demographics ဘာသာရပ်များသင်ကြားသော ထိုင်း/ပြည်ပနိုင်ငံများမှတက္ကသိုလ်များတွင်လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
9. Master of Business Administration ကို ထိုင်း/ပြည်ပနိုင်ငံများတွင်ဆက်လက်ဆည်းပူးနိုင်ခြင်း။

သင်ယူရရှိမှုရလဒ်များ (PLOs)

အဖွဲ့အစည်းအဖြစ်လုပ်ဆောင်ခြင်းအပိုင်း၌

PLO1 - အဖွဲ့အစည်းနှင့်အတူတူလုပ်ကိုင်နိုင်ကြောင်းပြသနိုင်ရန်။

PLO1.1 - လူမှုဆက်ဆံရေးစွမ်းရည်များပြသနိုင်ရန်။

PLO1.2 - မတူညီကွဲပြားမှုပိုလက်ခံနိုင်ကြောင်းပြသနိုင်ရန်။

PLO1.3 - အများနှင့်အတူတူပူးပေါင်းလုပ်ကိုင်နိုင်ကြောင်းပြသနိုင်ရန်။

ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာမှုစွမ်းရည်အပိုင်း၌

PLO2 - ဆုံးဖြတ်ချက်ချမှတ်သူများအတွက် ကောင်းမွန်သော ကျိုးကြောင်းဆီလျော်သော အကြံပြုချက်များကို ချမှတ်နိုင်ရန်နှင့်စီးပွားရေးအယူအဆများကို ပိုင်းခြားစဉ်းစားနိုင်ရန်။

PLO2.1 - စီးပွားဆိုင်ရာပြဿနာများကို ကျိုးကြောင်းမှန်ကန်သော အချက်အလက်များဖြင့်အသိအမှတ်ပြုနိုင်ရန်။

PLO2.2 - စီးပွားဆိုင်ရာပြဿနာများကို ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာရာတွင် သင့်လျော်သော မူဘောင်များ၊ နည်းလမ်းများကို ရွေးချယ်နိုင်ရန်။

PLO2.3 - business economics ၏နည်းလမ်းများကိုအခြေခံ၍ကျိုးကြောင်းဆီလျော်သော စီးပွားရေး ဖြေရှင်း ချက်များ ချမှတ်နိုင်ရန်။

ဆန်းသစ်တီထွင်မှုအပိုင်း၌

PLO3 - စီးပွားလုပ်ငန်းဆိုင်ရာအဖြေရှာဖွေမှုများနှင့်အခွင့်အလမ်းများအတွက်ဆန်းသစ်သောပုံစံများ၊ မူဘောင် များ တိုးတက်ဖြစ်ပေါ်လာစေရန်။

PLO3.1 - သင့်လျော်သော လုပ်ငန်းပိုင်းဆိုင်ရာအခွင့်အလမ်းများ/ပြဿနာများကိုခွဲခြားနိုင်ရန်။

PLO3.2 -

လုပ်ငန်းပိုင်းပြဿနာများဖြေရှင်းရန်ဆန်းသစ်၍လက်တွေ့ကျသောပုံစံများ၊မူဘောင်များကိုအဆိုပြုနိုင်ရန်။

ကျင့်ဝတ်နှင့်ရေရှည်တည်တံ့မှုအပိုင်း၌

PLO4 - လုပ်ငန်းအလေ့အကျင့်များ၏ ကျင့်ဝတ်ဆိုင်ရာသက်ရောက်မှုများကို အကဲဖြတ်ပြီး လုပ်ငန်းတွင် ရေရှည် တည်တံ့မှု၏ အရေးပါမှုကိုဖော်ပြနိုင်ရန်။

PLO4.1 - လုပ်ငန်းအလေ့အကျင့်များ၏ ကျင့်ဝတ်ဆိုင်ရာသက်ရောက်မှုများကို အကဲဖြတ်နိုင်ရန်။

PLO4.2 လုပ်ငန်းတွင် ရေရှည်တည်တံ့မှု၏အယူအဆအသိပညာများကိုဖော်ပြနိုင်ရန်။

စီမံခန့်ခွဲမှုအပိုင်း၌

PLO5 - နေ့စဉ်ပြောင်းလဲနေသောစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအတွင်း မိမိတို့၏လုပ်ငန်းတာဝန်များပြီးမြောက်စေရန် စီမံခန့်ခွဲမှုအသိပညာများဖြင့်ရှင်းပြနိုင်ရန်။

PL05.1 - အဖွဲ့အစည်းစီမံရေးနှင့် လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုသဘောတရားများအကြောင်းပြောပြနိုင်ရန်။

PL05.2 - လုပ်ငန်းများပြီးမြောက်အောင်မြင်ရန် ထိရောက်သေချာသောအစီအစဉ်များချမှတ်နိုင်ရန်။

PL05.3 - ပြောင်းလဲနေသောလုပ်ငန်းသဘာဝနှင့်၎င်းတို့၏အကျိုးသက်ရောက်မှုများခွဲခြားနိုင်ရန်။

စီးပွားရေးဆိုင်ရာအသိပညာ နှင့် စွမ်းရည်အပိုင်း၌

PL06 - business economics ဆိုင်ရာအသိပညာနှင့်အရည်အသွေးများဖြင့် လက်တွေ့ပြဿနာများ ဖြေရှင်းနိုင်ရန်။

PL06.1 - လုပ်ငန်းဆုံးဖြတ်ချက်ချရာတွင် သက်ဆိုင်သူများ၏ အမြင်များကို ထိထိရောက်ရောက် ပေါင်းစပ်နိုင်ရန်။

PL06.2 - မက်ခရိုစီးပွားရေးဆိုင်ရာ မူဝါဒများ၏ သက်ရောက်မှုနှင့် ၎င်းတို့၏ပြောင်းလဲနေသောလုပ်ငန်း၏ သက်ရောက်မှုများကို ဖော်ပြနိုင်ရန်။

PL06.3 - စီးပွားရေးနှင့် စီးပွားရေးဆိုင်ရာ ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာမှုများအတွက် ကိန်းဂဏန်းပုံစံများကို သင့်လျော်စွာ အသုံးပြုနိုင်ရန်။

25. ဣန - International College

သင်တန်းအမည် - Bachelor of Fine Arts Program in Communication Design (International Program)

ပေးအပ်မည့်ဘွဲ့ - Bachelor of Fine Arts (Communication Design)

သင်တန်းကြာချိန် - ၄ နှစ်

ဘွဲ့ရရှိပြီးနောက်ရရှိမည့်အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ

1 Branding and Advertising:

- 1.1) Brand and Corporate Identity Designer
- 1.2) Brand Communication Manager
- 1.3) Creative
- 1.4) Art Director

2 Graphic Design:

- 2.1) Graphic Designer
- 2.2) Illustrator
- 2.3) Infographics Designer
- 2.4) Type Designer
- 2.5) Packaging Designer
- 2.6) Environmental Graphics and Exhibition Designer

3 Online Communication Designers:

- 3.1) Web Designer
- 3.2) Online Communication Media Designer
- 3.3) Multimedia / Interactive Designer
- 3.4) User Interface and User Experience Designer

သင်ယူရရှိမှုရလဒ်များ (PLOs)

PL01 - အလုပ်နယ်ပယ်ကို သတ်မှတ်နိုင်ရန် ဒီဇိုင်းပြဿနာကို အမျိုးအစားခွဲနိုင်ရန်။

PL02 - ဒီဇိုင်းပြဿနာများအတွက် ဖြေရှင်းနည်းများကို ဖန်တီးနိုင်ရန်။

PL03 - မိမိစိတ်အုပ်ချုပ်ခွင့်နှင့် Self-motivation ကိုလေ့ကျင့်နိုင်ရန်။

PL04 - ဆန်းသစ်သောနည်းလမ်းများဖြင့်ဒီဇိုင်းပြဿနာများကိုဖြေရှင်းနိုင်ရန်။

PL05 - communication design ကိုကျွမ်းကျင်မှုရှိကြောင်းပြသနိုင်ရန်။

PL06 - စီမံခန့်ခွဲမှုစွမ်းရည်နှင့်ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်တတ်သောစွမ်းရည်များတိုးတက်လာစေရန်။

PL07 - မတူညီသောယဉ်ကျေးမှုများကိုတန်ဖိုးထားနိုင်ရန်။

PL08 - ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များကိုထိန်းသိမ်းနိုင်ရန်။

PL09 - အယူအဆများနှင့် အလေ့အကျင့်များ အပါအဝင် ရေရှည်တည်တံ့မှုကို အသုံးပြုနိုင်ရန်။

PL010 - အရပ်ဘက်ဆိုင်ရာ ထိတွေ့ဆက်ဆံမှုတွင် ပါဝင်နိုင်ရန်။

26. ဣန - International College

သင်တန်းအမည် - Bachelor of Science Program in Environmental Science (International Program)

ပေးအပ်မည့်ဘွဲ့ - Bachelor of Science (Environmental Science)

သင်တန်းကြာချိန် - ၄ နှစ်

ဘွဲ့ရရှိပြီးနောက်ရရှိမည့်အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ

1. မည်သည့် ကျောင်းတွင်မဆို Environmental Science သင် ဆရာအဖြစ်လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
2. မည်သည့် နိုင်ငံတကာကျောင်းတွင်ဆို သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်သိပ္ပံ သင် ဆရာအဖြစ်လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
3. သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထုတ်ကုန် ထုတ်လုပ်သည့်သုတေသနနှင့်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဌာနများတွင် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
4. အော်ပရေတာ သို့မဟုတ် ဝန်ဆောင်မှုအာမခံရာထူးအဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
5. ထိုင်း/ပြည်ပ သုတေသနကျောင်းများ/သုတေသနပရောဂျက်များတွင် ပညာရပ်ဆိုင်ရာ သုတေသနလက်ထောက်အဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
6. အစိုးရနှင့်ပုဂ္ဂလိက သိပ္ပံဆိုင်ရာစက်ပစ္စည်းကုန်သွယ်ရေးနှင့်ဝန်ဆောင်မှုပေးသည့်ကုမ္ပဏီများတွင် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
7. Environmental Science, Environmental Biology, Ecology and Conservation, Ecotourism နယ်ပယ်ရှိ ထုတ်ကုန်ထုတ်လုပ်ရောင်းချသည့်/ဝန်ဆောင်မှုပေးသည့်ကုမ္ပဏီပိုင်ရှင်များအဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
8. သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်သိပ္ပံဘာသာရပ်နှင့်ဆိုင်သော higher degree များကိုဆက်လက်လေ့လာနိုင်ခြင်း။
9. Environmental Science, Environmental Biology, Ecology and Conservation, Ecotourism နယ်ပယ်ရှိ professional degreeများကိုဆက်လက်လေ့လာနိုင်ခြင်း။

သင်ယူရရှိမှုရလဒ်များ (PLOs)

PLO1 - Critical Thinking: သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်သိပ္ပံဆိုင်ရာဝေဖန်ပိုင်းခြင်းစွမ်းရည်များကိုဖော်ထုတ်နိုင်ရန်။

PLO2 - Communication: အကြောင်းအရာအမျိုးမျိုးကိုထိရောက်မှုရှိစွာရေးသားနိုင်ခြင်းနှင့် ဆက်သွယ် ပြောဆိုတတ်သည့် စွမ်းရည်ကိုအသုံးပြုနိုင်ရန်။

PLO3 - Interdisciplinary Synthesis: သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာစိုးရိမ်မှုများနှင့်နယ်ပယ်များစွာကို ပေါင်းစပ် နိုင်မှု အား သရုပ်ပြနိုင်ရန်။

PLO4 - Ecological Literacy: ဂေဟစနစ်နှင့် လူမှုအသိုင်းအဝိုင်းများ၏ ပင်ကိုယ်တန်ဖိုးများကို သိရှိနားလည်မှု၊ အသိ ပညာနှင့် လေးမြတ်မှုတို့ကိုဖော်ပြနိုင်ရန်။

PLO5 - Sustainability: သုတေသနပရောဂျက်များမှတစ်ဆင့် ရေရှည်တည်တံ့မှုအပေါ် အာရုံစိုက်သည့် သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ပြဿနာများအတွက် အစားထိုးဖြေရှင်းနည်းများကို ဖန်တီးနိုင်ရန်။

PLO6 - Innovation Initiative: ပြဿနာတစ်ခုအား နားလည်နိုင်စွမ်းကို သရုပ်ပြပြီး အဖြေများကို တသမတ် တည်း ၊ နည်းလမ်းကျကျ တင်ပြနိုင်ရန်။

27. ဣန - International College

သင်တန်းအမည် - Bachelor of Arts Program in International Relations and Global Affairs (International Program)

ပေးအပ်မည့်ဘွဲ့ - Bachelor of Arts (International Relations and Global Affairs)

သင်တန်းကြာချိန် - ၄ နှစ်

ဘွဲ့ရရှိပြီးနောက်ရရှိမည့်အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ

1. အစိုးရရုံး နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
2. နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများတွင် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
3. အစိုးရမဟုတ်သောအဖွဲ့အစည်းများတွင် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
4. သံတမန်ရေးရာဝန်ဆောင်မှုများအဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
5. အသင်းအဖွဲ့အတိုင်ပင်ခံဝန်ဆောင်မှုများအဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
6. ကုလသမဂ္ဂအရာရှိအဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
7. မီဒီယာအတိုင်ပင်ခံများနှင့် လေ့လာသုံးသပ်သူများအဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
8. နိုင်ငံတကာ ပရဟိတလုပ်ငန်းများတွင် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
9. လုပ်ငန်းရှင်အဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
10. မူဝါဒလေ့လာသုံးသပ်သူများအဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
11. လုံခြုံရေးနှင့် နိုင်ငံရေးအန္တရာယ် အကဲဖြတ်ခြင်းဆိုင်ရာတွင် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။

သင်ယူရရှိမှုရလဒ်များ (PLOs)

PLO1 - အာရှ-ပစိဖိတ်ဒေသကို အထူးအာရုံစိုက်၍ လက်ရှိကမ္ဘာ့ကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်သော အဓိကအင်္ဂါရပ်များကို သင့်လျော်သောအကြောင်းအရာများအသုံးပြု၍ ပေါင်းစပ်နိုင်ရန်။

PLO2 - လက်ရှိကမ္ဘာနှင့် အချိန်နှင့်အမျှ တိုးတက်ပြောင်းလဲလာမှုကို ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာနိုင်ရန် နိုင်ငံတကာ ဆက်ဆံရေးနှင့် ကမ္ဘာ့ရေးရာနယ်ပယ်များတွင် အဓိကသီအိုရီများ၊ ချဉ်းကပ်မှုများနှင့် နည်းစနစ်များကို ဆွေးနွေးကျင့်သုံးနိုင်ရန်။

PL03 - နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေးနှင့် ကမ္ဘာ့ရေးရာများနှင့် သက်ဆိုင်သည့် မတူညီသော အချက်အလက်များနှင့် အရင်း အမြစ်ပစ္စည်းများကို ရှာဖွေခြင်း၊ အကဲဖြတ်ခြင်း၊ ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာခြင်းနှင့် ပေါင်းစပ်ဖွဲ့စည်းခြင်းများ လုပ်ဆောင်နိုင်ရန်။

PL04 - နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေးနှင့် ကမ္ဘာ့လုံးဆိုင်ရာ အရေးကိစ္စများနှင့်ပတ်သက်၍ အငြင်းအခုံများ ဖော်ထုတ် တင်ပြခြင်း၊ ထိုသို့လုပ်ဆောင်ရာတွင် မတူညီသောအမြင်များကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားကာ အထောက်အထား များကို လေးစားမှုပြသကာ အပြုသဘောဆောင်သော ငြင်းခုံမှုများတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်နိုင်ကြရန်။

PL05 - အထူးသဖြင့် ထိုင်းအသိုင်းအဝန်းတွင် ယဉ်ကျေးမှု ကွဲပြားမှုများကို လေးစားလိုက်နာ၍ ယဉ်ကျေးမှု ကွဲပြား သော အုပ်စုများတွင် ထိရောက်စွာ အလုပ်လုပ်နိုင်စေရန်။

PL06 - ဘဝတစ်သက်တာ သင်ယူမှုအတွက် ပန်းတိုင်များချမှတ်ခြင်း၊ နက်ရှိုင်းသော အသိပညာနှင့် ကျွမ်းကျင်မှု အသစ်များကို ဆည်းပူးခြင်းအားဖြင့် ဤပန်းတိုင်များကို အောင်မြင်ရန် ကြိုးပမ်းကြမည်ဖြစ်၍ မိမိတို့၏ သင်ယူမှုဆိုင်ရာ ချဉ်းကပ်ပုံများနှင့် မိမိတို့၏ အတွေ့အကြုံများကို အခြေခံ၍ မိမိတို့၏ပန်းတိုင်များကို ချိန်ညှိ နိုင်စေရန်။

PL07 - နိုင်ငံတကာအသိအမှတ်ပြု ကျင့်ဝတ်စံနှုန်းများကို အသိပညာပြသ၍ ဆုံးဖြတ်ချက်ချခြင်း၊ လူထုပါဝင် ဆောင် ရွက်မှုနှင့် သုတေသနပြုခြင်းတွင် ကျင့်ဝတ်ဆိုင်ရာ ကျိုးကြောင်းဆင်ခြင်ခြင်းဆိုင်ရာ အခြေခံမှုများကို အသုံးပြုကာ အခြားသူများ၏အလုပ်ကို တသမတ်တည်း အသိအမှတ်ပြုပေးခြင်းတို့ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်။

28. ဣန - International College

သင်တန်းအမည် - Bachelor of Engineering Program in Computer Engineering (International Program)

ပေးအပ်မည့်ဘွဲ့ - Bachelor of Engineering (Computer Engineering)

သင်တန်းကြာချိန် - ၄ နှစ်

ဘွဲ့ရရှိပြီးနောက်ရရှိမည့်အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ

1. ကွန်ပျူတာအင်ဂျင်နီယာအဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
2. ဆော့ဖ်ဝဲအင်ဂျင်နီယာအဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
3. ဒေတာအင်ဂျင်နီယာနှင့် အသိပညာပေးအင်ဂျင်နီယာအဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
4. နည်းစနစ်လေ့လာသုံးသပ်သူအဖြစ် လုပ်ကိုင်ခြင်း။
5. နည်းစနစ်နှင့် ကွန်ရက်စီမံခန့်ခွဲသူအဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
6. နယ်ပယ်အသီးသီးတွင် အိုင်တီအတိုင်ပင်ခံအဖြစ်နှင့် နည်းစနစ်စစ်ဆေးသူအဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
7. ကွန်ပျူတာပညာရပ်ဆိုင်ရာနိုင်ငံတကာကျောင်းများတွင် ဌာနမှူး၊ သင်ကြားရေး သို့မဟုတ် သင်ကြားရေး လက်ထောက်အဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
8. လုပ်ငန်းပိုင်ရှင်၊ ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်သော သို့မဟုတ် စတင်တည်ထောင်သည့် ကုမ္ပဏီတွင် လုပ်ငန်းရှင်အဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။

သင်ယူရရှိမှုရလဒ်များ (PLOs)

PLO1 - လူပုဂ္ဂိုလ်များ၊ အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူမှုရေးနှင့် အခြားသူများ၏ ရပိုင်ခွင့်များနှင့် တန်ဖိုးများကို ကွန်ပျူတာ အသုံးပြုမှု၏ ကျင့်ဝတ်ဆိုင်ရာ သက်ရောက်မှုများဖြင့် ပိုင်းခြားစိတ်ဖြာနိုင်ရန်။

PLO2 - သိပ္ပံနှင့်ဆက်စပ်သောနယ်ပယ်များတွင် ကွန်ပျူတာအင်ဂျင်နီယာ အသိပညာများကိုပေါင်းစပ်ခြင်းနှင့် အသိ ပညာအသစ်များထပ်မံဆည်းပူးနိုင်ရန်။

PLO3 - ကွန်ပျူတာလိုအပ်ချက်များကို အကဲဖြတ်ပြီး ကွန်ပျူတာအပလီကေးရှင်းများတွင် ထိရောက်သော ပြဿနာ ဖြေရှင်းရေးအတွက် သင့်လျော်သောအင်ဂျင်နီယာအသိပညာနှင့် ကိရိယာများကို ခွဲခြားသတ်မှတ်နိုင်ရန်။

PL04 - ကွန်ပျူတာအင်ဂျင်နီယာပညာနှင့် ကျွမ်းကျင်မှုများဖြင့် ပြဿနာဖြေရှင်းခြင်းအတွက် အလားအလာရှိသော အဖြေများကို ဖန်တီးနိုင်ရန်။

PL05 - ခေါင်းဆောင်အနေဖြင့်သော်လည်းကောင်း၊ နောက်လိုက်အနေဖြင့်သော်လည်းကောင်း မတူညီသော ပြဿနာ များ ဖြေရှင်းရာတွင် လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်များနှင့် ကောင်းမွန်စွာဆက်သွယ်လုပ်ကိုင်နိုင်ရန်။

PL06 - သင်္ချာ သို့မဟုတ် အသုံးချစာရင်းအင်းဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်နည်းပညာအပေါ် အခြေခံ၍ ဆက်စပ် ကွန်ပျူတာအင်ဂျင်နီယာဆိုင်ရာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုတစ်ခုကို ဖန်တီးနိုင်ရန်။

29. ဣန - International College

သင်တန်းအမည် - Bachelor of Arts Program in Intercultural Studies and Languages (International Program)

ပေးအပ်မည့်ဘွဲ့ - Bachelor of Arts (Intercultural Studies and Languages)

သင်တန်းကြာချိန် - ၄ နှစ်

ဘွဲ့ရရှိပြီးနောက်ရရှိမည့်အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ

1. သတင်းသမားများနှင့် မီဒီယာအကြောင်းအရာ ရေးသူအဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
2. ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးအရာရှိအဖြစ် နှင့် event organizers အဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
3. အများသူငယ်နှင့် နိုင်ငံခြားဝန်ဆောင်မှု ကျွမ်းကျင်သူအဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
4. အသိပညာ အတတ်ပညာပေးသော ပညာရှင်အဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
5. နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေးနှင့် ဥပဒေရေးရာ အတိုင်ပင်ခံအဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
6. စာရေးဆရာအဖြစ်၊ အယ်ဒီတာအဖြစ် နှင့် ထုတ်ဝေသူအဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။

သင်ယူရရှိမှုရလဒ်များ (PLOs)

PL01 - မတူညီကွဲပြားသောယဉ်ကျေးမှုအရပ်အဝန်းတွင် ယုံကြည်မှုအပြည့်ဖြင့် ပြောဆိုရေးသားတက်သွယ်နိုင်ရန်။

PL02 - လူသားနှင့် ဉာဏ်ရည်တူပုံစံများနှင့် ဖြစ်တည်မှုဆိုင်ရာ ဖော်ပြချက်များကို ဆန်းစစ်နိုင်ရန်။

PL03 - သမိုင်းဝင်နှင့် ပေါ်ပေါက်လာသော အရှေ့တိုင်းနှင့်အနောက်တိုင်းယဉ်ကျေးမှု၊ သီအိုရီနှင့်ဒဿနိက ဓလေ့များကို စူးစမ်းနိုင်ရန်။

PL04 - ယဉ်ကျေးမှုတန်ဖိုးများတည်ဆောက်မှုနှင့် ၎င်းတို့ကို တီထွင်ဖန်တီးမှုနှင့် လူမှုရေးအရ ပီပြင်စွာ လုပ်ဆောင်ပုံ ကို ဝေဖန်ပိုင်းခြားနိုင်ရန်။

PL05 - ယဉ်ကျေးမှုပုံစံအမျိုးမျိုးကို အရည်အသွေးနှင့် အရေအတွက်အလိုက် အကဲဖြတ်နိုင်ရန်။

PL06 - သီအိုရီနှင့် လက်တွေ့အသုံးချမှု နှစ်ခုစလုံးအတွက် ဖြစ်တည်မှုနှင့် ခေတ်ပြိုင်လူ့အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာ ပြဿနာ များအတွက် အဓိပ္ပာယ်ရှိသော ဖြေရှင်းနည်းများကို ဖန်တီးနိုင်ရန်။

PL07 - ကျိုးကြောင်းဆီလျော်ပြီး ကောင်းစွာသုတေသနပြုထားသော အစီရင်ခံစာများ/တင်ပြချက်များကို တာဝန်ရှိ စွာ ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်နိုင်ရန်။

30. ဌာန - International College

သင်တန်းအမည် - Bachelor of Communication Arts Program in Media and Communication
(International Program)

ပေးအပ်မည့်ဘွဲ့ - Bachelor of Communication Arts (Media and Communication)

သင်တန်းကြာချိန် - ၄ နှစ်

ဘွဲ့ရရှိပြီးနောက်ရရှိမည့်အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ

Entertainment Media Industry အပိုင်း၌

1. သရုပ်ဆောင်များအဖြစ်၊ ဒါရိုက်တာများအဖြစ်၊ ဇာတ်ညွှန်းရေးဆရာများအဖြစ်နှင့် ထုတ်လုပ်သူများအဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
2. ထိုင်းရုပ်ရှင်နှင့် တီဗီအစီအစဉ်ထုတ်လွှင့်သည့်ကုမ္ပဏီ များ၏ဒါရိုက်တာနှင့် မန်နေဂျာကို ကူညီပေးသူအဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
3. တီဗွီမျိုးစုံအစီအစဉ်မှ အဖွဲ့ဝင်အဖြစ်၊ ကွန်ရက်တည်ထောင်ရန်အတွက် ဒရာမာများအဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
4. Entertainment လုပ်ငန်းများမှ ပွဲများ၊အစီအစဉ်များကိုစီမံခြင်း၊ရိုက်ကူးခြင်း၊ စီစဉ်ခြင်းများ လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။

Digital Media Agency အပိုင်း၌

1. Content ဖန်တီးသူများအဖြစ်နှင့် မီဒီယာဗျူဟာရေးဆွဲသူအဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။

News Media and Journalism အပိုင်း၌

1. ပြည်တွင်းပြည်ပသတင်းဌာနများတွင် သတင်းထောက်အဖြစ် ၊ သတင်းတည်းဖြတ်သူအဖြစ် ၊ တီဗွီသတင်း ထောက်အဖြစ် နှင့် သတင်းဖတ်သူအဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
2. အသံလွှင့်မီဒီယာထုတ်လုပ်သူအဖြစ်နှင့် ရုပ်မြင်သံကြားမှတ်တမ်းရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ်သူအဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
3. ထုတ်ဝေရေးလုပ်ငန်းများတွင် အဓိကလူနှင့် အယ်ဒီတာများအဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
4. အသံလွှင့်မီဒီယာနှင့် စာနယ်ဇင်းအလုပ်နှစ်ခုစလုံးအတွက် ဇာတ်ညွှန်းရေးဆရာများအဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။

Academic အပိုင်း၌

1. မီဒီယာ၊ ဆက်သွယ်ရေးလေ့လာမှု၊ ယဉ်ကျေးမှုလေ့လာမှုနှင့် အနုပညာကျွမ်းကျင်သူများအဖြစ်၊ သုတေသီအဖြစ် နှင့် ပညာရှင်အဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
2. ဆက်သွယ်ရေးနှင့် မီဒီယာ အများသူငါ မူဝါဒချမှတ်သူနှင့် မီဒီယာအတိုင်ပင်ခံအဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။

သင်ယူရရှိမှုရလဒ်များ (PLOs)

PL01 - လက်မှုပညာကိုဦးဆောင်သောလက်ရာများနှင့် ပညာရပ်ဆိုင်ရာ လေ့လာမှုများတွင် ကျင့်ဝတ်များကို အသုံးပြုနိုင်ရန်။

PL02 - အကြောင်းအရာဖန်တီးမှုနှင့်ပတ်သက်သော သီအိုရီနှင့် လက်တွေ့ကျသော အတားအဆီးများကို တီထွင်ဖန်တီးနိုင်စေရန်နှင့်ပြဿနာများကို ဖြေရှင်းနိုင်ရန်။

PL03 - အမျိုးသားရေးနှင့်ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာရှုထောင့်များတွင် ယဉ်ကျေးမှုကွဲပြားမှုကိုလက်ခံရန် တီထွင်ဖန်တီးနိုင်စွမ်းနှင့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ တွေးခေါ်မှုကို မြှင့်တင်နိုင်ရန်။

PL04 - အရည်အသွေးမြင့် မီဒီယာအကြောင်းအရာကို ဖန်တီးနိုင်ရန်၊ ဒီဇိုင်းဆွဲ၍ ထုတ်လုပ်နိုင်ရန်။

PL05 - မီဒီယာပေါင်းစည်းခြင်း နှင့် မီဒီယာပေါင်းစည်းခြင်း ဗျူဟာများကို အသီးသီးဖန်တီးဖော်ထုတ်နိုင်ရန်။

PL06 - ပေါင်းသင်းဆက်ဆံရေးအဆင့်မှ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာသို့ ဆက်သွယ်မှုများအတွက် မီဒီယာကို အသုံးပြုနိုင်ရန်။

31. ဣန - International College

သင်တန်းအမည် - Bachelor of Arts and Science Program in Creative Technology (International Program)

ပေးအပ်မည့်ဘွဲ့ - Bachelor of Arts and Science (Creative Technology)

သင်တန်းကြာချိန် - ၄ နှစ်

ဘွဲ့ရရှိပြီးနောက်ရရှိမည့်အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ

1. မီဒီယာဖန်တီးသူအဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
 - a. Animator/modeler
 - b. Digital media producer
 - c. Multimedia designer
 - d. Transmedia data illustrator
2. နည်းပညာဖန်တီးသူအဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
 - a. Inclusive society technologist
 - b. Interactive graphics technician (VR/AR/XR)
 - c. Web designer
 - d. UI/UX designer
3. ဆိုရှယ်မီဒီယာ/အွန်လိုင်းဆက်သွယ်ပြောဆိုသူအဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။

သင်ယူရရှိမှုရလဒ်များ (PLOs)

PL01 - တီထွင်ဖန်တီးမှုနည်းပညာနယ်ပယ်တွင် အသိပညာအသစ်များကိုရှာဖွေရန် ကွန်ပျူတာသိပ္ပံ၊ ဂရပ်ဖစ် ဒီဇိုင်း နှင့် ဆက်သွယ်ရေးဒီဇိုင်းအသိပညာကို အသုံးပြုနိုင်ရန်။

PL02 - ပရော်ဖက်ရှင်နယ်နှင့် လူမှုရေးကဏ္ဍများ နှစ်ခုစလုံးတွင် ကျင့်ဝတ်စံနှုန်းများ၊ ကိုယ်ကျင့်တရား ဆိုင်ရာမှုများ၊ ပရော်ဖက်ရှင်နယ်ကျင့်ဝတ်များနှင့် နည်းပညာဆိုင်ရာ ဥပဒေအဖွဲ့ကို ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်။

PL03 - တီထွင်ဖန်တီးမှု မြှင့်တင်သည့် နည်းပညာများကို အသုံးပြု၍ ထူးခြားသောချဉ်းကပ်မှုဖြင့် မူရင်းနှင့် ဆန်းသစ်သော ဒီဇိုင်းဖြေရှင်းချက်များကို ဖန်တီးနိုင်ရန်။

PL04 - မတူကွဲပြားမှု၊ အပြန်အလှန်လေးစားမှုနှင့် အားလုံးပါဝင်နိုင်သည့် လူ့အဖွဲ့အစည်းများ၏ မျှော်လင့်ချက် များကို အကဲဖြတ်နိုင်ရန်။

PL05 - မတူကွဲပြားသော ပတ်ဝန်းကျင်တွင် အခြားသူများနှင့် လုပ်ဆောင်ရန် ထိရောက်သော ဆက်ဆံရေးကို မြှင့်တင်ရန်နှင့် ခေါင်းဆောင်နှင့် နောက်လိုက်တစ်ဦးအဖြစ် အဖွဲ့လိုက်လုပ်ဆောင်ရာတွင် အဆင်ပြေချောမွေ့စေရန်။

32. ဌာန - Faculty of Environment and Resources Studies

သင်တန်းအမည် - Bachelor of Science Program in Natural Resources and Environmental Management (International Program)

ပေးအပ်မည့်ဘွဲ့ - Bachelor of Science (Natural Resources and Environmental Management)

သင်တန်းကြာချိန် - ၄ နှစ်

ဘွဲ့ရရှိပြီးနောက်ရရှိမည့်အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ

1. သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲရေး နည်းပညာအရာရှိအဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
2. သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှု သိပ္ပံပညာရှင်အဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
3. သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှု ကျွမ်းကျင်သူအဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
4. ထိုင်းနှင့် နိုင်ငံတကာ အစိုးရနှင့် ပုဂ္ဂလိက အမှုဆောင်အဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။

သင်ယူရရှိမှုရလဒ်များ (PLOs)

PLO1 - တွင်းထွက်သယံဇာတများ၊ မြေဆီလွှာ၊ ရေ၊ သစ်တော၊ တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်၊ ငါးဖမ်းလုပ်ငန်းနှင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ သဘာဝသယံဇာတနှင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ စိုက်ပျိုးရေးနယ်မြေများ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ရပ်ရွာ လူထုများကို စီမံ ခန့်ခွဲခြင်းဆိုင်ရာ နိုင်ငံတကာစံနှုန်းများနှင့်အညီ သဘာဝသယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ စံနှုန်းများအတိုင်း စူးစမ်းလေ့လာနိုင်ရန်။

PLO2 - ပတ်ဝန်းကျင် ညစ်ညမ်းမှုကို ကာကွယ် ထိန်းချုပ်ရန်နှင့် ဖြေရှင်းရာတွင် ထိရောက်မှု ရှိစေရန် အခြေခံမူ များ၊ စံချိန်စံညွှန်းများနှင့် ပရော်ဖက်ရှင်နယ် ကျင့်ဝတ်များနှင့်အညီ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုကို မှန်ကန် စွာ ပုံဖော် နိုင်ရန်။

PLO3 - ပညာရပ်ဆိုင်ရာ အခြေခံမူများနှင့် ကျင့်ဝတ်များနှင့်အညီ သဘာဝ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် အရည်အသွေးများ ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းများအား အများသူငှာ အသုံးပြုခြင်း၊ ကာကွယ်ခြင်း၊ ထိန်းချုပ်ခြင်း၊ ပြုပြင်ခြင်းများဆောင်ရွက်နိုင်ရန်။

PLO4 - ကိရိယာများ၊သတင်းအချက်အလက်နည်းပညာနှင့် အင်္ဂလိပ်ဘာသာဖြင့် သင့်လျော်စွာ ဆက်သွယ် ပြောဆို ခြင်းဖြင့် သဘာဝသယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ ရည်မှန်းချက်များ ပြည့်မီ စေရန် သတင်း အချက်အလက် သို့မဟုတ် အသိပညာများဖြင့်ဆက်သွယ်နိုင်ရန်။

PL05 - သက်ဆိုင်သူများ၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှု လုပ်ငန်းစဉ်အပေါ် အခြေခံ၍ ကြိုတင်ခန့်မှန်းခြင်း၊ စီမံကိန်းရေးဆွဲခြင်း၊ ပြဿနာများဖြေရှင်းခြင်း၊ စောင့်ကြည့်ခြင်း၊ အကဲဖြတ်ခြင်းနှင့် မြှင့်တင်ခြင်းစသည့် လုပ်ငန်းတာဝန်များတွင် ခေါင်းဆောင်များဖြစ်ခြင်းအပါအဝင် သဘာဝသယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှု၏ အဓိကပန်းတိုင်ကို အောင်မြင်စေရန် အခြားသူများနှင့် ထိထိရောက်ရောက် လက်တွဲဆောင်ရွက်နိုင်ရန်။

PL06 - မိမိကိုယ်ကို အကဲဖြတ်ပြီး သဘာဝအရင်းအမြစ်နှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ၊ ပညာရပ်ဆိုင်ရာ တိုးတက်မှုကို အမီလိုက်နိုင်ရန် အသိပညာနှင့် စွမ်းရည်များ ပံ့ပိုးပေးနိုင်ရန်။

33. ဌာန(Faculty)- Faculty of Pharmacy

သင်တန်းအမည် - Doctor of Pharmacy Program (International Program)

ပေးအပ်မည့်ဘွဲ့ - Doctor of Pharmacy

သင်တန်းကြာချိန် - ၆ နှစ်

ဘွဲ့ရရှိပြီးနောက်ရရှိမည့်အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ

1. ဆေးရုံတွင် ဆေးဝါးရွေးချယ်ခြင်း၊ ဆေးပေးခြင်း၊ လူနာများအား ဆေးဝါးသုံးစွဲခြင်းဆိုင်ရာ အကြံပေးခြင်း များတွင် ပါဝင်သည့် မူးယစ်ဆေးဝါးဆိုင်ရာ ပြဿနာများအတွက် လူနာအား အကြံဉာဏ်ပေးခြင်းနှင့် လူနာ တစ်ဦးချင်းစီအတွက် ဆေးဝါးပြင်ဆင်မှုများကို အချိန်တိုအတွင်း ပေါင်းစပ်ထည့်သွင်းခြင်း လုပ်ငန်း၌ ဆေးရုံ ဆေးဝါးပညာရှင်အဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
2. ဆေးဝါးနှင့်သောက်သုံးသော ဆေးဝါးရွေးချယ်ရာတွင် သင့်လျော်သော ရောဂါ၊ အသက်၊ လိင်နှင့် ဆေးဝါးများ၏ ထိရောက်မှုနှင့် ဘေးကင်းမှုကို စောင့်ကြည့်ခြင်း၊ လူနာများအတွက် ကျောက်ကပ်နှင့် အသည်း၏ လုပ်ငန်းဆောင်တာများကို ဖယ်ရှားပေးသော clinical pharmacist နှင့် ဆေးဝါးအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုအဖွဲ့နှင့် လူနာများအား တောင်းဆိုမှုအရ ပညာပေးခြင်း၌ လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
3. ရောဂါလက္ခဏာများကိုခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာခြင်းနှင့် ကုသရန်သင့်လျော်သောဆေးဝါးရွေးချယ်ခြင်း၊ နာတာရှည် ရောဂါများတွင် မူးယစ်ဆေးဝါးသုံးစွဲမှုကို စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးခြင်းနှင့် ရပ်ရွာအတွင်း ကျန်းမာရေး မြှင့်တင် ပေးခြင်းတို့ကိုဆောင်ရွက်သော Community pharmacist အဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
4. မိမိအိမ်ရှိ လူနာများအား ပြုစုစောင့်ရှောက်ခြင်း၊ ဆေးဝါးအသုံးပြုမှုနှင့် သိုလှောင်မှုစစ်ဆေးခြင်း၊ အိပ်ယာ ပေါ် ရှိ လူနာများ၏ နာတာရှည်ရောဂါများတွင် ဆေးဝါးသုံးစွဲမှု ထိရောက်မှုကို စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးခြင်း၊ လိုအပ်ပါက ဆေးရုံများသို့ ပြန်လည်လွှဲပြောင်းပေးခြင်းနှင့် ရပ်ရွာကျန်းမာရေး မြှင့်တင်ပေးသော family pharmacist အဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
5. ဆေးဝါးထိရောက်မှု၊ ကုန်ကျစရိတ်သက်သာမှု၊ ဆေးဝါးလိုက်နာမှုမရှိမှု၊ သို့မဟုတ် ဆိုးရွားသော ဆေးဝါးဖြစ်ရပ်များ ဖြစ်ပွားမှုစသည်ဖြင့် သုတေသနပြုလုပ်ရာတွင် အခန်းကဏ္ဍများပါရှိသော Clinical research associate pharmacistအဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
6. ဟောပြောပွဲများပေးခြင်း သို့မဟုတ် ခေတ်မီသော အသိပညာများပေးရန် စာပေများ သို့မဟုတ် ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်များ ရေးသားခြင်းတွင် အခန်းကဏ္ဍတစ်ခုပါရှိသော academic pharmacist အဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။

7. ဆေးသိပ္ပံဆိုင်ရာဆက်ဆံရေး ဆေးဝါးကျွမ်းကျင်သည့်ကုသမှုဆိုင်ရာ အသိပညာနှင့် ထုတ်ကုန်အသစ်များ၏ အချက်အလက်များကို ဆေးညွှန်းပေးသူများနှင့် သက်ဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များထံ ပံ့ပိုးပေးသည့် အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်သော Medical science liaison pharmacist အဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
8. အမှီအခိုကင်းသော ဆေးဝါးဆိုင်များ၊ ဆေးဆိုင်များ၊ ကျန်းမာရေး ထုတ်ကုန်များ လုပ်ငန်း၊ ဆေးခန်းသုတေသန ကုမ္ပဏီ၊ ဆေးဝါး ထုတ်ကုန် မှတ်ပုံတင် ကုမ္ပဏီ၊ ဆေးဝါး/ အလှကုန်များ/ အာဟာရ တင်သွင်းခြင်းနှင့် /သို့ တင်ပို့သည့် ကုမ္ပဏီ စသည့်များကဲ့သို့ သော် ကိုယ်ပိုင် အလုပ်အဖြစ် သို့မဟုတ် လုပ်ငန်းပိုင်ရှင်အဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။

Important Note: အထက်ဖော်ပြပါ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းအများစုသည်နိုင်ငံတစ်ခုစီရှိ ဆေးဆိုင်ကျွမ်းကျင်မှုအဖွဲ့ သို့မဟုတ် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများမှသတ်မှတ်ထားသောအရည်အချင်းများကို လိုက်နာရန် လိုအပ်သည့် ဆေးဆိုင်လိုင်စင်စစ်ဆေးမှု/လျှောက်လွှာတွင် ဆေးဆိုင်လိုင်စင် လိုအပ်ပါသည်။

သင်ယူရရှိမှုရလဒ်များ (PLOs)

- PLO1 - လက်ရှိကုထုံးလမ်းညွှန်ချက်နှင့် ပရော်ဖက်ရှင်နယ်စံနှုန်းများနှင့်အညီ တစ်ဦးချင်းစီ၏ ကုထုံးထိရောက်မှုနှင့် ဘေးကင်းမှုသေချာစေရန် ဆင်ခြင်တုံတရားရှိသော ဆေးဝါးနှင့် ကျန်းမာရေးထုတ်ကုန်ရွေးချယ်မှု၊ ဖြန့်ဝေခြင်းနှင့် စောင့်ကြည့်ခြင်းတို့ကို လုပ်ဆောင်နိုင်ရန်။
- PLO2 - ဆေးဆိုင်စံနှုန်းနှင့်အညီ လူနာတစ်ဦးချင်းစီအတွက် ဆေးဝါးပစ္စည်းများကို ဖော်စပ်နိုင်ရန်။
- PLO3 - နိုင်ငံတော်နှင့်နိုင်ငံတကာဥပဒေနှင့် စည်းမျဉ်းများနှင့်အညီ ဆေးဝါးစီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်ကိုအကဲဖြတ်နိုင်ရန်။
- PLO4 - သုတေသနကျင့်ဝတ်နှင့် ကောင်းမွန်သော သုတေသနအလေ့အကျင့်များနှင့်အညီ ရလဒ်များကို နိဂုံးချုပ်ခြင်းဖြင့် ဆေးဝါးသုတေသနကို ပြုလုပ်နိုင်ရန်။
- PLO5 - ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များကြားတွင် သင့်လျော်သော ဆေးဝါးကျွမ်းကျင်သူအဖြစ် ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်နိုင်ရန်။

34. ဌာန - Faculty of Liberal Arts

သင်တန်းအမည် - Bachelor of Arts Program in Chinese (International Program)

ပေးအပ်မည့်ဘွဲ့ - Bachelor of Arts (Chinese)

သင်တန်းကြာချိန် - ၄ နှစ်

ဘွဲ့ရရှိပြီးနောက်ရရှိမည့်အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ

1. ဘာသာပြန်အလုပ်နှင့် စကားပြန်အလုပ်အဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
2. ကုလသမဂ္ဂ၊ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ သံရုံးများ၊ ကောင်စစ်ဝန်ရုံးများ၌ လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
3. လေကြောင်းလိုင်း၊ ခရီးသွား လုပ်ငန်း၊ ဟိုတယ် လုပ်ငန်းများ၌ လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
4. တရုတ်နိုင်ငံရှိ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် စီးပွားရေးချိတ်ဆက်မှုရှိသော ကုမ္ပဏီများတွင် သို့မဟုတ် တရုတ် ရုံးသုံးဘာသာစကားအဖြစ် သို့မဟုတ် စီးပွားရေးဘာသာစကားအဖြစ် အသုံးပြုသည့် နိုင်ငံများတွင် Freelance or officer အဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။

သင်ယူရရှိမှုရလဒ်များ (PLOs)

PL01 - HSK level 6 သို့မဟုတ် ၎င်းနှင့်ညီမျှသောတရုတ်စာအရည်အချင်းဖြင့် မှန်ကန်တိကျ၍သင့်လျော်စွာ ပြောဆို ဆက်ဆံနိုင်ရန်။

PL02 - တရုတ်ဘာသာစကားနှင့် ယဉ်ကျေးမှုကို အသိပညာနှင့်အချက်အလက်များအရ အကဲဖြတ်နိုင်ရန်။

PL03 - တရုတ် သို့မဟုတ် တရုတ်နှင့်ပတ်သက်သော ပညာရပ်ဆိုင်ရာ သဘောထားအမြင်များကို ရည်ရွယ်ချက် ပေါက်မြောက်စွာရှင်းလင်းစွာဖော်ပြနိုင်ရန်။

PL04 - လက်ရှိတရုတ်နိုင်ငံနှင့်သက်ဆိုင်သောပြဿနာများနှင့်ပတ်သက်၍ ထိရောက်စွာနှင့်ပွင့်လင်းစွာ ဆွေးနွေးနိုင်ရန်။

PL05 - တရုတ်ဘာသာဖြင့်ဝေါဟာရစာတမ်းတစ်ခုကို စနစ်တကျရေးသားနိုင်ရန်။

PL06 - တာဝန်ဝတ္တရားများ၊ ကျင့်ဝတ်များနှင့်အညီ တစ်ဦးချင်းလုပ်ဆောင်တတ်ရန်။

PL07 - အခြေအနေများနှင့် အခန်းကဏ္ဍများအပေါ် အခြေခံ၍ မိမိတို့၏ရည်မှန်းချက်များ အောင်မြင်စေရန် အခြားသူများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရန်။