

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 စွန့်ခွဲတီထွင်လုပ်ငန်းရှင်အဖြစ် 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။