

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။