

Name: Kyaw Soe Lwin

English version

I was born in Mandalay which is the second-largest city of Myanmar (Burma). I received my B.E, M.E, and Ph.D. in Electronics from Mandalay Technological University (MTU) and Yangon Technological University (YTU). And now I am a third-year Ph.D. student in Funabiki-lab. My research topic is *A Study of Minimax Access-Point Setup Optimization Approach for Wireless Local Area Network*. This approach seeks to reach the maximization of the overall throughput performance of the hosts that are covered by the Access-Point in a network field.

In Funabiki-lab, International students from different countries are studying and doing research. We study with the group that is very effective for learning and whenever we have difficulties, we can solve them together. Japanese students in our Lab are very helpful and cooperative. Funabiki-lab has lots of social activities like BBQ parties, welcome parties and lab trip which can make my laboratory life more productive and enjoyable.

Okayama is a safe and peaceful place to study. I am living in a community that is highly ordered and disciplined. Moreover, Okayama University is one of the largest comprehensive universities in Japan. Many international students are studying at Okayama University and I am able to make many friends from different countries. I also have a great opportunity to learn Japanese and improve my language skill by practicing with Japanese friends. Besides, Japan is known for its unique culture and heritage and I can enjoy Japanese traditional culture and food. My daily life in here is full of enjoyment with new experiences.

Professor Funabiki is very kind and cares about his students. Our weekly lab meetings and seminars provide excellent opportunities to share ideas and knowledge for our research works. Therefore, I strongly recommend to come and do research in Funabiki Lab, Okayama University.

Myanmar version

မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ ဒုတိယ အကြီးဆုံးမြို့ဖြစ်တဲ့ မန္တလေးမှာ ကျွန်တော့်ကို မွေးဖွားခဲ့ပါတယ်။ အင်ဂျင်နီယာဘွဲ့ ၊ မဟာအင်ဂျင်နီယာဘွဲ့ နှင့် ပါရဂူဘွဲ့များကို အီလက်ထရွန်းနစ် ဘာသာရပ်ဖြင့် ရန်ကုန်နည်းပညာတက္ကသိုလ် နှင့် မန္တလေးနည်းပညာတက္ကသိုလ် များမှ ရရှိခဲ့ပါတယ်။ ယခု Funabiki-Labမှာတတိယနှစ် ပါရဂူ ကျောင်းသားဖြစ်ပါတယ်။

ကျွန်တော့်ရဲ့ သုတေသနခေါင်းစဉ်ကတော့ *A Study of Minimax Access-Point Setup Optimization Approach for Wireless Local Area Network* ဖြစ်ပြီး *Wireless Network* တွေအတွက် ဝိုင်ဖိုင်ထုတ်လွှင့်စက် (Access-Point) တွေကိုနေရာချတပ်ဆင်အသုံးပြုရာတွင်အရည်အသွေးပြည့် အသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက် *Access-Point Setup Optimization Approach* ကိုလေ့လာနေပါတယ်။

Funabiki-Lab မှာ နိုင်ငံတကာမှ လာရောက် လေ့လာသင်ယူရင်း သုတေသန လုပ်နေတဲ့ ကျောင်းသား တွေရှိပါတယ်။ လေ့လာသင်ယူရာမှာ အစုအဖွဲ့လိုက် လေ့လာခြင်းဖြင့် အလွန်အကျိုးများပြီး အခက်အခဲများကိုလည်း အတူတကွ ဖြေရှင်းကြပါတယ်။ ဂျပန်ကျောင်းသား တွေကလည်း ပူပေါင်းဆောင်ရွက်ကူညီတတ် ကြပါတယ်။ Funabiki-Lab မှာ BBQ ပါတီ၊ Welcome ပါတီတွေ အပြင် Lab trip စတဲ့ Social activities တွေကြောင့် သုတေသနလုပ်ရတာ ပျော်စရာကောင်းပြီး ခွန်အားသစ်တွေ တိုးစေပါတယ်။

Okayama မြို့က ဘေးကင်းလုံခြုံပြီး အေးအေးချမ်းချမ်းရှိလှပါတယ်။ အင်မတန်မှ စနစ်တကျရှိပြီး စည်းကမ်းလည်း အရမ်းကောင်းပါတယ်။ Okayama University ကလည်း ဂျပန်နိုင်ငံရဲ့ အကြီးဆုံး တက္ကသိုလ်တွေထဲက တစ်ခုဖြစ်ပြီး များစွာသော နိုင်ငံတကာ မှ ကျောင်းသားများ လာရောက် လေ့လာသင်ယူ နေကြပါတယ်။ နိုင်ငံမျိုးစုံမှ ကျောင်းသားများနဲ့ မိတ်ဖွဲ့နိုင်ပါတယ်။ ဂျပန်ဘာသာကိုလေ့လာသင်ယူနိုင်ပြီး ဂျပန်မိတ်ဆွေများနှင့်အတူ လေ့ကျင့်ခြင်းဖြင့် ဘာသာစကား ကျွမ်းကျင်မှုကို မြှင့်တင်နိုင်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ဂျပန်နိုင်ငံရဲ့ ယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်တွေ၊ အစားအသောက် တွေကိုလည်း လေ့လာ မြည်းစမ်း ကြည့်နိုင်ပါတယ်။ ကျွန်တော့်ရဲ့ နေ့စဉ်ဖြတ်သန်းမှုကတော့ အတွေ့အကြုံသစ်တွေနဲ့ ပြည့်နှက်နေပါတယ်။

ပါမောက္ခ Funabiki က အလွန် ကြင်နာတတ်ပြီး ကျောင်းသားတွေကို ဂရုစိုက်ပါတယ်။ အပတ်စဉ် ဆွေးနွေးပွဲများနဲ့ စာတမ်းဖတ်ပွဲတွေကလည်း သုတေသနလုပ်ငန်းတွေအတွက် အတွေးအခေါ် အသစ်တွေနဲ့ ဗဟုသုတတိုးပွားဖို့ အလွန်အထောက်အကူ ပြုပါတယ် ။ ဒါ့ကြောင့် Okayama University မှာရှိတဲ့ Funabiki-Lab ကို လာရောက် လေ့လာသင်ယူ သုတေသနလုပ်ကြဖို့ တိုက်တွန်းလိုက်ရပါတယ်။