သို႕

ဥကၠဌ

ဘြဲ႕လြန္ႀကီးၾကပ္ကြပ္ကဲေရးအဖြဲ႕

ရန္ကုန္နည္းပညာတကၠသိုလ္

ရက္စြဲ။ ၂၀၁၉ခုႏွစ္၊ လ၊ ( )ရက္။

အေၾကာင္းအရာ။ ။ Thesis စာအုပ္စစ္ေဆးၿပီးစီးေၾကာင္း အစီအရင္ခံတင္ျပျခင္း။

အထက္အေၾကာင္းအရာပါကိစၥႏွင့္ပက္သက္၍ရန္ကုန္နည္းပညာတကၠသိုလ္ အီလက္ထေရာနစ္အင္ဂ်င္နီယာဌာန၊ မဟာဘြဲ႕သင္တန္းအပတ္စဥ္ (၁၂) မွ သင္တန္းသူ ကၽြန္မ မဇင္မာျဖိဳး ME.EC-1 (12th Batch) ၏ ME. Thesis စာအုပ္အား Technology, Format and English Grammer စစ္ေဆးၿပီးစီးေၾကာင္း အစီအရင္ခံစာတင္ျပအပ္ပါသည္။

က်မ္းေခါင္းစဥ္။ ။ Design and Implementation of Circularly Polarized Microstrip Patch Antenna for GPS Application

ေလးစားစြာျဖင့္

မဇင္မာျဖိဳး

ME.EC – 1 (12th Batch)

အီလက္ထေရာနစ္အင္ဂ်င္နီယာဌာန

ရန္ကုန္နည္းပညာတကၠသိုလ္

သို႕

ဥကၠဌ

ဘြဲ႕လြန္ႀကီးၾကပ္ကြပ္ကဲေရးအဖြဲ႕

ရန္ကုန္နည္းပညာတကၠသိုလ္

ရက္စြဲ။ ၂၀၁၉ခုႏွစ္၊ လ၊ ( )ရက္။

အေၾကာင္းအရာ။ ။EnglishGrammer,Format,Technical စစ္ေဆးၿပီးစီးေၾကာင္း အစီအရင္ခံစာတင္ျပျခင္း။

အထက္အေၾကာင္းအရာပါကိစၥႏွင့္ပက္သက္၍ရန္ကုန္နည္းပညာတကၠသိုလ္ အီလက္ထေရာနစ္အင္ဂ်င္နီယာဌာန၊ မဟာဘြဲ႕သင္တန္းအပတ္စဥ္ (၁၂) မွ သင္တန္းသူ ကၽြန္မ မဇင္မာျဖိဳး ME.EC-1 (12th Batch) ၏ ME. Thesis စာအုပ္အား English Grammer, Format, Technical စစ္ေဆးၿပီးစီးေၾကာင္း အစီအရင္ခံ တင္ျပအပ္ပါသည္။

က်မ္းေခါင္းစဥ္။ ။ Design and Implementation of Circularly Polarized Microstrip Patch Antenna for GPS Application

ေလးစားစြာျဖင့္

မဇင္မာျဖိဳး

ME.EC – 1 (12th Batch)

အီလက္ထေရာနစ္အင္ဂ်င္နီယာဌာန

ရန္ကုန္နည္းပညာတကၠသိုလ္

သို႕

ဥကၠဌ

ဘြဲ႕လြန္ႀကီးၾကပ္ကြပ္ကဲေရးအဖြဲ႕

ရန္ကုန္နည္းပညာတကၠသိုလ္

ရက္စြဲ။ ၂၀၁၉ခုႏွစ္၊ လ၊ ( )ရက္။

အေၾကာင္းအရာ။ ။ **ME (Thesis)** က်မ္းစာအုပ္ေပးပုိ႕ျခင္း။

အထက္အေၾကာင္းအရာပါကိစၥႏွင့္ပက္သက္၍ရန္ကုန္နည္းပညာတကၠသိုလ္ အီလက္ထေရာနစ္အင္ဂ်င္နီယာဌာန၊ မဟာဘြဲ႕သင္တန္းအပတ္စဥ္ (၁၂) မွ သင္တန္းသူ ကၽြန္မ မဇင္မာျဖိဳး ME.EC-1 (12th Batch) ၏ **ME. Thesis** က်မ္းစာအုပ္ (၂) အုပ္ကုိ ပူးတြဲေပးပို႕၍ ေအာင္စာရင္ထုတ္ျပန္ေပးပါရန္ တင္ျပအပ္ပါသည္။

က်မ္းေခါင္းစဥ္။ ။ Design and Implementation of Circularly Polarized Microstrip Patch Antenna for GPS Application

ေလးစားစြာျဖင့္

မဇင္မာျဖိဳး

ME.EC – 1 (12th Batch)

အီလက္ထေရာနစ္အင္ဂ်င္နီယာဌာန

ရန္ကုန္နည္းပညာတကၠသိုလ္