သို႕

ပါေမာကၡ၊ ဌာနမွဴး

အီလက္ထေရာနစ္အင္ဂ်င္နီယာဌာန

ရန္ကုန္နည္းပညာတကၠသိုလ္

ရက္စြဲ။ ၂၀၁၉ခုႏွစ္၊ လ၊ ( )ရက္။

အေၾကာင္းအရာ။ ။ Technology စစ္ေဆးေပးပါရန္အစီအရင္ခံတင္ျပျခင္း။

အထက္အေၾကာင္းအရာပါ ကိစၥႏွင့္ပက္သက္၍ က်ႊန္မ မဇင္မာျဖိဳး ME.EC-1 (12th Batch) သည္ ရန္ကုန္နည္းပညာတကၠသိုလ္ အီလက္ထေရာနစ္ အင္ဂ်င္နီယာဌာနတြင္ ဖြင့္လွစ္ထားသည့္ (၂၀၁၇-၂၀၁၈) ပညာသင္ႏွစ္၏ မဟာဘြဲ႕သင္တန္း အပတ္စဥ္ (၁၂) ​၌ တက္ေရာက္လွ်က္ရွိၿပီး (၁၉.၉.၂၀၁၉) ရက္ေန႕တြင္ Defense ျပဳလုပ္ခဲ့ၿပီး ျဖစ္ပါသည္။ သို႕ျဖစ္ပါ၍ ေအာက္ေဖာ္ျပပါ ဘြဲ႕ယူက်မ္းစာအုပ္(၁)အုပ္ အား Technology စစ္ေဆးေပး ပါရန္ ေပးပုိ႕အပ္ပါသည္။

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

ေလးစားစြာျဖင့္

မဇင္မာျဖိဳး

ME.EC – 1 (12th Batch)

အီလက္ထေရာနစ္အင္ဂ်င္နီယာဌာန

ရန္ကုန္နည္းပညာတကၠသိုလ္

သို႕

ပါေမာကၡ၊ ဌာနမွဴး

အီလက္ထေရာနစ္အင္ဂ်င္နီယာဌာန

ရန္ကုန္နည္းပညာတကၠသိုလ္

ရက္စြဲ။ ၂၀၁၉ခုႏွစ္၊ လ၊ ( )ရက္။

အေၾကာင္းအရာ။ ။ Technology စစ္ေဆးၿပီးစီးေၾကာင္းအစီအရင္ခံတင္ျပျခင္း။

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

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

ေလးစားစြာျဖင့္

မဇင္မာျဖိဳး

ME.EC – 1 (12th Batch)

အီလက္ထေရာနစ္အင္ဂ်င္နီယာဌာန

ရန္ကုန္နည္းပညာတကၠသိုလ္