

БҮГД НАЙРАМДАХ СОЛОНГОС УЛСЫН ЦАГ УУРЫН БАЙГУУЛЛАГААС
“ЦАГ УУРЫН РАДАРЫН ХЭРЭГЛЭЭ” СЭДЭВТ
СУРГАЛТАНД ХАМРАГДСАН ТУХАЙ ТАЙЛАН

Улаанбаатар хот

2019 оны 10-р сарын 09 өдөр

БНСУ-ын Цаг уурын байгууллагын санхүүжилтээр зохион байгуулагдсан Олон улсын “Цаг уурын Радарын хэрэглээ” сэдэвт сургалтанд НЦУТ-ийн Радиолокаторын инженер С.Мөнхбат 2019 оны 09 дүгээр сарын 23-аас 10 дугаар сарын 05-ны өдрүүдэд амжилттай хамрагдлаа.

Энэхүү сургалтыг БНСУ-ын цаг уурын байгууллагын сургалт, хөгжил хариуцсан мэргэжилтэн, сургагч багш нар удирдан явуулсан. Сургалтанд ашиглагдсан бүх материал, мэдээ мэдээллийг цаасан болон электрон хэлбэрээр хадгалсан. Тус сургалтанд 14 орны нийт 15 оролцогчид хамрагдсан.

“Цаг уурын Радарын хэрэглээ” сургалтанд хамрагдсанаар Доплер Радарын станцын өнөөгийн байдал, цаашдын хөгжлийн чиг хандлага үсрэнгүй технологийн дэвшилүүдтэй танилцсан болно.

Сургалтын хугацаанд дараах сэдвүүдийг судалсан. Үүнд:

- Солонгосын цаг уурын байгууллага болон Цаг уурын радарын төвийн үйл ажиллагаатай танилцсан
- Цаг уурын радарын ажиллах үндсэн зарчим
- Радарын бүтээгдэхүүнээр яаж цаг уурын судалгаа хийх вэ?
- Цаг уурын радарын мэдээний шинж чанар
- Радарын дохил боловсруулах
- Радарын бүтээгдэхүүнүүд ба Салхины дүн шинжилгээ
- Радарын системд шалгалт, тохируулга хийх
- Цаг уурын Радарын технологи
- Радар худалдан авах үйл ажиллагаа
- Радар тест станцад 3 хоног тест үйл ажиллагааны оролцсон

Сургалтад оролцогчид өөрийн орны цаг уурын Радарын үйлчилгээний талаар илтгэл тавьж давуу болон сул талууд цаашид цаг уурын Радарын үйлчилгээг сайжруулахад хийгдэх шаардлагатай ажлуудын талаар хэлэлцүүлэг хийсэн.

Тайлан бичсэн:

НЦУТ-ийн Радиолокаторын инженер

С. Мөнхбат

