

ГЕОШИНЖЛЭХ УХААН ИРЭЭДҮЙД



Нэгдсэн Үндэстний Байгууллагын Тогтвортой Хөгжлийн зорилтууд, уур амьсгалын аюултай өөрчлөлтөөс сэргийлэх Парисын хэлэлцээр, байгаль орчныг хамгаалах, хүн төрөлхтний амин чухал нөөцийн хүртээмжийг хангах нийгмийн ирээдүйн сорилтуудыг шийдвэрлэхэд геосудлаачид чухал үүрэг гүйцэтгэнэ.

- Геосудлаачид дараах чиглэлүүдэд чухал үүрэгтэй:
- Цэвэр, тогтвортой усны нөөцийг хангах
 - Нар, салхины эрчим хүч гэх мэт ногоон буюу байгаль орчинд ээлтэй технологид шаардлагатай чухал эрдэс, түүхий эдийг илрүүлэх, олборлох
 - Газрын гүний дулааны эрчим хүчийг ашиглах, дэд бүтцийн аюулгүй хөгжлийг хангах, эрчим хүчний нэг эх үүсвэр болох нүүрстөрөгчийг олборлох, хадгалах технологийг ойлгох.
 - Өнгөрсөн үеийн уур амьсгалыг судлах, ирээдүйн өөрчлөлтийг загварчлах, уур амьсгалын нөлөөллийг ойлгох замаар уур амьсгалын өөрчлөлтийг бууруулах болон төрийн бодлогод нөлөөлөх

ГАРАГИЙН ГЕОЛОГИ

ГАЗАРЗҮЙН МЭДЭЭЛЛИЙН СИСТЕМ (GIS) БОЛОН ЗАЙНААС ТАНДАН СУДАЛГАА

ТОГТВОРТОЙ ХӨГЖЛИЙН ЗОРИЛТУУД



ЛОНДОНЫ ГЕОЛОГИЙН НИЙГЭМЛЭГ ТОГТВОРТОЙ ХӨГЖЛИЙН ЗОРИЛТУУДЫГ ДЭМЖДЭГ

ГАЛТ УУЛ СУДЛАЛ

МӨСТЛӨГ СУДЛАЛ

ПАЛЕО УУР АМЬСГАЛ СУДЛАЛ

ГЕОМОРФОЛОГИ

УСАН ЦАХИЛГААН ЭРЧИМ ХҮЧ

ГЕОФИЗИК

ГЕОШИНЖЛЭХ УХААНЫ СУДАЛГАА

СЭРГЭЭГДЭХ ЭРЧИМ ХҮЧ

ЦӨМИЙН ЭРЧИМ ХҮЧ

БАЙГАЛИЙН ГАМШИГТ ҮЗЭГДЛҮҮДИЙН (ГЕОЛОГИЙН ПРОЦЕСС) АЮУЛЫГ БУУРУУЛАХ

ШИНЖЛЭХ УХААНЫ ОЛОН НИЙТТЭЙ ХАРИЛЦАХ, СУРТАЛЧЛАХ ҮЙЛ АЖИЛЛАГАА

ШИНЖЛЭХ УХААНЫ БОДЛОГО

БОХИРДСОН ХӨРС

БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ ГЕОХИМИ

БАЙГАЛЬ ОРЧИН, ЛАНДШАФТ ХАМГААЛАХ

БАТЕРЕЙ ТЕХНОЛОГИ

ГАЗАР ХӨДЛӨЛ СУДЛАЛ

МУЗЕЙН МЕНЕЖМЕНТ

ТӨРИЙН БУС БАЙГУУЛЛАГА

ХӨРСНИЙ ЭЛЭГДЛИЙН МЕНЕЖМЕНТ

ДАЛАЙ СУДЛАЛ

УУЛ УУРХАЙ БА ЭРДЭС БАЯЛГИЙН НӨӨЦ

ПАЛЕОНТОЛОГИ

ИНЖЕНЕРИЙН ГЕОЛОГИ

НҮҮРСТӨРӨГЧИЙГ ОЛБОРЛОХ, ХАДГАЛАХ

НҮҮРСУСТӨРӨГЧ

ГАЗРЫН ГҮНИЙ ДУЛААНЫ ЭРЧИМ ХҮЧ

ГИДРОГЕОЛОГИ

ИНЖЕНЕРИЙН ГЕОЛОГИ

ЭРЧИМ ХҮЧНИЙ ЭХ ҮҮСВЭРИЙГ ХУРИМТЛУУЛАХ (ХИИ, УСТӨРӨГЧ, ШАХСАН АГААР)

ЧУХАЛ ЭРДЭС, АШИГТ МАЛТМАЛ

ЦАЦРАГ ИДЭВХТ ХАЯГДЛЫГ ГЕОЛОГИЙН АРГААР БУЛШЛАХ*

ГАЗРЫН ДООРХ БОХИРДСОН УС

УСТӨРӨГЧ МЕТАЛ ЭСВЭЛ АГААР

