

**Шинжлэх Ухаан, Технологийн Даегү Жонбук институтэд оюун ухаан судлал,
Мэдээлэл харилцаа холбоо, инжнерчлэлийн чиглэлээр судалгаа хийх
бакалаврын оюутнуудыг зуны сургалтанд урьж байна.**

Дэлхийд тэргүүлэх судалгааны их сургууль болох зорилготой шинжлэх ухаан, технологийн Даегү Жонбук институтээс “оюутнуудад зориулсан DGIST кампус дээр судалгаа хийх” зуны хөтөлбөрийнхөө мэдээллийг хүргэж байна.

Энэ зуны хөтөлбөрийг оюун ухаан судлалын тэнхим болон мэдээлэл, харилцаа, холбоо, инженерчлэлийн тэнхимээс зохион байгуулж байна.

	Оюун ухаан судлал	Мэдээлэл, харилцаа холбоо, инженерчлэл
Оюутанд тавигдах шаардлага	2-4-ээр дамжаанд сурдаг оюутан байх	3-4-ээр дамжааны бакалаврын оюутан болон магистр, докторын оюутан байж болно.
Хөтөлбөр үргэлжлэх хугацаа	6 сарын 30-ны өдрөөс 7 сарын 25	6 сарын 29-ний өдрөөс 7 сарын 25
Тэтгэлэгт	DGIST оюутны байр болон стипент	DGIST оюутны байр болон стипент (Сар тутмын 500,000 мянган вон)

	Оюун ухаан судлал	Мэдээлэл, харилцаа холбоо, инженерчлэл
Үргэлжлэх хугацаа	6 сарын 30-ны өдрөөс 7 сарын 25	6 сарын 29-ний өдрөөс 7 сарын 25
Өргөдлийн материал	<ul style="list-style-type: none"> Өргөдлийн материал, нүүр захиа, (эндээс татаж авна уу.) http://news.num.edu.mn/wp-content/uploads/2014/05/05-09-Undergraduate-Summer-Research-Opportunity-at-DGIST.pdf 	<ul style="list-style-type: none"> Өргөдлийн материал, нүүр захиа, (эндээс татаж авна уу.) http://news.num.edu.mn/wp-content/uploads/2014/05/05-09-Undergraduate-Summer-Research-Opportunity-at-DGIST.pdf

	<ul style="list-style-type: none"> Их Сургуулийн дүнгийн тодорхойлолт, хэрэв байгаа бол шагнал, сертификатууд. 	<ul style="list-style-type: none"> Их Сургуулийн дүнгийн тодорхойлолт, Англи хэлний оноо, хэрэв байгаа бол шагнал, сертификатууд.
Өргөдөл мэдүүлэхдээ	И-мэйл болон шуудангаар	И-мэйлээр
Өргөдөл мэдүүлэх хугацаа	2014 оны 5 сарын 20 Мягмар гариг	2014 оны 5 сарын 9 Баасан гариг
Шалгаруулах үйл явц	Бичиг баримтыг дүгнэх-Skype-аар ярилцлага авах	Эцсийн шатны шалгаруулалт бичиг баримтыг дүгнэсний дараа болно.
Эцсийн шатны шалгаруулалтын дүнг танилцуулах	6 сарын эхээр	5 сарын сүүлээр

Оюун ухаан судлалын тэнхим

Ангилал	Агуулга	
Хөтөлбөрийн үргэлжлэх хугацаа	6 сарын 30-ны өдрөөс 7 сарын 25 (4 долоо хоног)	
Тавигдах шаардлага	2-4-ээр дамжааны оюутнууд	
Тэтгэлэгт	DGIST оюутны байр, (тэтгэлэг, амьжиргааны зардал) стипент	
Хөтөлбөр	Нэгдүгээр долоо хоног	Сургуультай танилцах
	Хоёрдугаар долоо хоног	Оюун ухаан судлалын тэнхимийн зуны ангид оролцох
	Гуравдугаар долоо хоног	Карл Зэйс Электрон Микроскоп, судалгааны салбарын онол, практик дээр сургалт явуулах
	Дөрөвдүгээр долоо хоног	Пресенттаци тавих, төгсөлтийн арга хэмжээ
Өргөдөл мэдүүлэх	Бүрдүүлэх материал	Өргөдлийн маягт, нүүр захиа (http://brain.dgist.ac.kr)

		Их сургуулийн дүнгийн тодорхойлолт, хэрэв байгаа бол шагнал, сертификатууд
	Илгээх	И-мэйл: brain@dgist.ac.kr Шуудангаар илгээх: Dept. of Brain Science, DGIST, 333, Techno jungang-daero, Hyeonpung-Myeon, Dalseong-Gun, Daegu, 711-873, Rep. of Korea
	Материал хүлээн авах	2014 оны 5 сарын 20-ны Мягмар гаригийн 20:00 цаг хүртэл хүлээн авна.
Холбоо барих:	+82-53-785-6103 : brain@dgist.ac.kr	

Мэдээлэл, харилцаа холбоо, технологийн тэнхим

Ангилал	Агуулга	
Хөтөлбөр үргэлжлэх хугацаа	6 сарын 29-ний өдрөөс 7 сарын 25-ны өдрийг хүртэл	
Тавигдах шаардлага	3-4-ээр дамжааны бакалаврын оюутан; Магистрант, докторантууд	
Тэтгэлэгт	DGIST оюутны байр болон сар тутмын 500,000 воны тэтгэлэг	
Өргөдөл мэдүүлэх	Бүрдүүлэх материал	Өргөдлийн маягт, нүүр захиа (http://ice.dgist.ac.kr) Их сургуулийн дүнгийн тодорхойлолт, англи хэлний оноо, хэрэв байгаа бол шагнал, сертификатууд
	Илгээх	И-мэйл: ice@dgist.ac.kr
	Материал хүлээн авах	2014 оны 5 сарын 9-ний 18:00 цаг хүртэл хүлээн авна.
Боломжит судалгаа	Ухаалаг хөүм аппликэшн	
	Ухаалаг техникийн хэрэгсэл ба тээврийн систем	

	Өмсөх боломжтой техник хэрэгсэл хэрэглэгчийн таашаалыг хэмжих
	Ухаалаг гар утас хэрэглэж байгаа хэрэглэгчийн хүсэлт, зан хандлагыг мэдэх
	Төрөл бүрийн хяналтын алгоритмуудад туршилтын харьцуулалт хийх
	Хулганы тархинд мэдрэлийн бичлэг хийх загварын хөгжил
	WBAN (wireless body area network) холбооны дүн шинжилгээ ба радио шугамын хэмжилт
	Радио соронзон эрчим хүч шилжүүлэлт ба харилцаа холбооны системийн хөгжил
	Нано технологийн утасгүй холболтын соронзон бүтэц судлал
	Анагаахын түвшний QoS ба эрчим хүчний үр ашгийн хоёр шилжилттэй өртөөний сүлжээний дизайн ба туршилт
	Үзүүлэлт өндөртэй өгөгдлийн дүн шинжилгээний Хадууп өгөгдлийн сангийн алгоритмууд
	Ухаалаг өгөгдлийн дүн шинжилгээний Хадууп олборлолтын алгоритм
	Сансар огторгуй, хуурай газрын сүлжээний хувилбарын шийдэл
	Радио эрчим хүчийг өгөгдлийн сүлжээнд шилжүүлэх арга зүй
	Өндөр давтамжтай хэт авианы биомикроскопын системд хэт авиаг шинэчлэх
Шалгаруулах үйл явц	Эцсийн шатны шалгаруулалт материалуудыг дүгнэсний дараа хийгдэнэ. 5 сарын сүүлээр хөтөлбөрт тэнцсэн хүмүүсийн нэрсийг хаягаар нь мэдэгдэнэ.
Холбоо барих	+82-53-785-6303 И-мэйл: iamhyeree@dgist.ac.kr Hyeree Park (Захиргааны ажилтан)