

# Nokia-BME duális mérnökinformatikus mesterképzés

## Miért éri meg neked ez a képzés?

A négy féléves BME-Nokia duális MSc mérnökinformatikus képzés kiváló alkalmat teremt arra, hogy a hagyományos MSc képzéshez hasonlóan az egyetemen megszerzendő elméleti tudás gyakorlati alkalmazásában is tapasztalatot szerezz.

Egyszerre leszel egyetemi hallgató és (félállásban) vállalati alkalmazott, az órára járás mellett a cégnél valós kihívásokon keresztül szerzel gyakorlatot, fejlődsz szakmailag és egyben megszerzed a hatékony nemzetközi munkához szükséges tapasztalatokat.

A Nokiánál végzett munkával teljesíted az önállólabor és diplomatervezés tárgyakat, illetve a szakmai gyakorlatot is

A Nokia mentor programon keresztül lehetőséged nyílik közvetlenül gyakorlott szakemberektől világszínvonalú, naprakész tudást szerezni a 4G/5G mobilhálózatokról és azok informatikai megoldásairól.

**Jelentkezz hozzánk május 15-ig!**



Néhány példaterület, amivel foglalkozhatsz a képzés során:

- Felhő alapú telekommunikációs termékek
- 5G kutatások a Nokia Bell Labsban
- Rendszertesztelés

## Hogyan tudsz jelentkezni az MSc képzésre?

Jelentkezz a [felvi.hu](http://felvi.hu)-n a BME VIK mérnökinformatikus MSc szakára és küldd el önéletrajzodat a [hungary.communications@nokia.com](mailto:hungary.communications@nokia.com) címre május 15-ig!

Csatlakozz egy online beszélgetéshez, ahol felmérjük tudásodat!

Itt érsz el bennünket:

[careers.nokia.com](http://careers.nokia.com)

[facebook.com/nokiahungary](https://facebook.com/nokiahungary)

[linkedin.com/nokia](https://linkedin.com/nokia)

[twitter.com/nokia](https://twitter.com/nokia)

