



Hefur þú ...

... verkvit og áhuga á að leysa vandamál?

... meiri áhuga á verklegri nálgun en bóklegu námi?

... áhuga á að stunda háskólanám en ert ekki með stúdentspróf?

**ÞÁ GÆTI HÁSKÓLANÁM
Í TÆKNIFRÆÐI HJÁ KEILIR
HENTAD ÞÉR**

Nánari upplýsingar á:

keilir.net/kit

facebook.com/keilir



Keilir

Miðstöð vísinda,
fræða og atvinnulífs



GÓÐ LAUN

Samkvæmt kjarakönnun Tæknifræðingafélags Íslands 2010 eru meðallaun tæknifræðinga á Íslandi yfir 600 þúsund krónur á mánuði

Stutt og hagnýtt nám

Tæknifræðinám hjá Keili tekur einungis þrjú ár og skilar þér því fyrr út í atvinnulífið en sambærilegt nám í öðrum háskólum

Miklir möguleikar

Það er mikill skortur á starfsfólki með með háskóla-menntun í tæknifræðigreinum

Það hefur aldrei verið jafn auðvelt að breyta til og stunda háskólanám

Verkleg nálgun

Námið hentar þeim sem hafa verkvit og áhuga á tæknilegum lausnum, til að mynda þeim sem hafa lokið starfsmenntun eða iðnnámi

Nám og íbúð í einum pakka

Tæknifræðinám hjá Keili ásamt þrjúgjá herbergja íbúð á Ásbrú frá 63.000 krónum á mánuði

ÞÚ ÞARFT EKKI STÚDENTSPRÓF

Við metum námið þitt, brúum bilið yfir í háskólanám og bjóðum upp á einstaklingsmiðaðar lausnir

ORKU- OG TÆKNISKÓLINN



Orku- og tækniskóli Keilis býður upp á fjölfaglegt og hagnýtt tæknifræðinám á háskólastigi sem veitir útskrifuðum nemum rétt til að sækja um lögverndaða starfsheitið tæknifræðingur. Námið fléttar saman bóklegt nám og verkefnavinnu sem byggir á raunverulegum atvinnutengdum verkefnum. Bodið er upp á námið í samstarfi við Háskóla Íslands.

MEKATRÓNÍK TÆKNIFRÆÐI

Nám í véla- og tölvutæknifræði þar sem áhersla er lögð á að hagnýta tæknifræði á mörgum sviðum samtímis. Námið byggir á notkun tölvu-, vél-, og rafmagnsfræði við lausn verkefna í hátækni iðnaði og miðast meðal annars við að mennta tæknifræðinga sem geta hannað, viðhaldið og séð um uppsetningu vélbúnaðar þúnum tölvustýringum.

ORKU- OG UMHVERFISTÆKNIFRÆÐI

Nám sem veitir undirstöðu í heildarlífsferli grænnar orku og áhrifum hennar á umhverfið. Í náminu er meðal annars veittur grunnur í beislun, umbreytingu, flutningi, geymslu og nýtingu vistvænnar orku. Áhersla er lögð á hagnýta tækni á mörgum sviðum samtímis, sérstaklega á véla-, efna- og rafmagnsfræði við lausn verkefna í orkuíðnaði.