

Lærdómsviðið í byggingariðnfræði Stig 1.1 (Cycle 1.1)*

Byggingariðnfræði er þriggja ára nám (6 annir) kennt í fjarnámi með tveimur staðarlotum á önn. Námið er 90 ECTS einingar. Að loknu námi hlýtur nemandi prófgráðuna Diploma í byggingariðnfræði og uppfyllir skilyrði til að hljóta lögverndaða starfsheitið byggingariðnfræðingur.

Námið er hagnýtt og á sér rætur í byggingariðnaðinum. Lögð er áhersla á tölvustuddar aðferðir við hönnun og að nemendur vinni raunhæf, hagnýt verkefni. Kennararnir hafa starfsreynslu við hönnun eða framkvæmdir. Á lokaönn vinna nemendur 12 ECTS eininga lokaverkefni þar sem þeir sýna fram á verkþekkingu og faglega hæfni við tæknilegar úrlausnir í þróun, hönnun og skipulagningu.

Meginmarkmið námsins er að gera nemendur færa um að sinna fjölbreyttum störfum í byggingariðnaðinum, þar sem þeir brúa bilið milli iðnaðarmanna og tækni- eða verkfræðinga.

Nemendum sem ljúka námi í byggingariðnfræði býðst að bæta við sig 120 ECTS einingum í byggingafræði og útskrifast sem byggingafræðingar BSc (samtals 210 ECTS) að því loknu.

Við námlok skulu eftirfarandi viðmið um þekkingu og færni vera uppfyllt.

ÞEKING (KNOWLEDGE)

Að námi loknu skal nemandi hafa aflað sér almennrar þekkingar og skilnings á undirstöðuatriðum í:

- burðarþolsfræði, byggingafræði, efnisfræði steypu, timburs og málma, framkvæmdafræði, lagnahönnun, jarðtækni, og landmælingum.
- tölvustuddri hönnun, þ.m.t. þeim aðferðum og hugbúnaði sem almennt eru notuð s.s. AutoCad og Revit/BIM.
- verkefnastjórnun þ.m.t. þeim aðferðum og hugbúnaði sem almennt eru notuð við verkefnastjórnun og áætlanagerð s.s. MS Project.
- uppbyggingu hönnunarverkefna á byggingarsviði.
- ákvæðum íslensks stjórnarfars, lögum, reglugerðum, stöðlum og siðfræði er varða byggingariðnaðinn.
- fjármálum, rekstri, stjórnun og öryggismálum er varða rekstur smærri fyrirtækja í byggingariðnaði.
- kennslufræði, sérstaklega er varðar leiðsögn iðnnema.

LEIKNI (SKILLS)

Að námi loknu skal nemandi hafa öðlast leikni í að:

<p style="text-align: center;">Fagleg leikni (Disciplinary skills)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • vinna með teikni- og hönnunarforritin AutoCad og Revit/BIM. • gera vinnuteikningar samkvæmt stöðlum. • greina burðarþol einfaldra byggingarhluta. • gera útboðsgögn og tilboð í verklegar framkvæmdir þ.m.t. verk- og kostnaðaráætlanir. • gera drög að stærðarákvörðun og hönnun einfaldra byggingarvirkja og byggingarhluta. • gera drög að stærðarákvörðun einfaldra vatns-, hita- og skolplagnir. • framkvæma helstu mælingar og útsetningar á verkstað við algengar húsbyggingar og jarðvinnu. • nýta undirstöðuatriði í jarðtækni við grundun mannvirkja og frágang lagna. • handfæra bókhald og gera tölvubókhald fyrir smærri fyrirtæki. • gera útreikninga sem varða rekstur, laun, staðgreiðslu, sjóðstreymi, verðtryggingu, skuldabréf fyrir smærri fyrirtæki. • beita þekkingu sinni í hagnýtri stjórnun, rekstri og öryggismálum hjá smærri iðn- og framleiðslufyrirtækjum. • samþætta þekkingu sína á námsgreinum í byggingariðnfræði til að greina fagleg viðfangsefni, leggja drög að lausnum, meta þörf fyrir aðstoð og leita sérfræðiráðgjafar.
<p style="text-align: center;">Persónuleg leikni (Personal skills)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • tjá sig í ræðu og riti og miðla þekkingu sinni á markvissan og fagmannlegan hátt. • nota hagnýta þekkingu sína að leysa tæknileg vandamál. • beita tæknilegum aðferðum á kerfisbundinn hátt við skilgreiningu verkefna, öflun upplýsinga og mat á þeim. • beita sjálfstæðum vinnubrögðum við úrlausn raunhæfra verkefna á fagsviðinu. • leggja fram mögulegar lausnir og niðurstöður á fagmannlegan hátt.
<p style="text-align: center;">Leikni í samskiptum (Interpersonal skills)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • afla upplýsinga til að leysa vandamál með því að nota persónuleg og fagtengd sambönd og bókasöfn, ásamt því að þekkja til leitarvéla og annarra þekkingarmiðla. • nota fríhendis skissur til útskýringa og samskipta á verkstað. • kynna tæknileg viðfangsefni og nota til þess viðeigandi forrit. • umgangast verkkaupa, vinnuveitendur og starfsfólk í samræmi við siðareglur, lög og reglugerðir innan iðnaðarins.
<p>HÆFNI (COMPETENCE)</p> <p>Að námi loknu skal nemandi geta hagnýtt þá þekkingu og leikni sem hann hefur aflað sér til að:</p>	

- | | |
|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <ul style="list-style-type: none">• vinna algeng og hefðbundin tæknistörf við hönnun bygginga við hlið arkitekta, byggingfræðinga, verkfræðinga og tæknifræðinga.• vinna við verkstjórn og eftirlit með framkvæmdum í byggingariðnaði.• vinna við almenn framleiðslu- og viðhaldstörf innan byggingariðnaðarins.• sjá um reikningshald iðnfyrirtækja, með sérhæfða aðstoð við flóknari verkefni.• geta, sem iðnmeistari, leiðbeint og borið ábyrgð á iðnnemum.• sækja sér frekari menntun, bæði símenntun og menntun til hærri prófgráðu s.s. á BSc stigi. |
|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|