

Drög að dagskrá starfsdaga í iðnfræði - 1. önn

Tími: Föstudagur 14. ágúst til sunnudags 16. ágúst 2020
Staður: Háskólinn í Reykjavík, Menntavegi 1 Nauthólsvík

Föstudagur 14. ágúst

Tími	Byggingariðnfræði	Rafiðnfræði	Véliðnfræði
	Móttaka nýnema í iðnfræði verður í stofu V201, vegna fjöldatakmarkana í stofu verður nýnemahópunum skipt niður sem hér segir:		
08:30 - 09:40	Nýnemar í rafiðnfræði og véliðnfræði		
10:00 - 11:15	Nýnemar í byggingariðnfræði		
11:30 - 12:40	Nýnemar í byggingafræði fyrri hluti og rekstrarfræði		
12:40	Hádegishlé		
13:00	AI BUP 1003 JAH Burðarþolsfræði kennt rafrænt	RI RAF 1003 JB Rafmagnsfræði kennt rafrænt	AI BUP 1003 JAH Burðarþolsfræði kennt rafrænt
16:30	SG STÆ1000 Stærðfræðigrunnur JB., kennt rafrænt		
18:00	Dagskrárlok		

Laugardagur 15. ágúst

Tími	Byggingariðnfræði	Rafiðnfræði	Véliðnfræði
09:00	BI HON1003 HGB Tölvustudd hönnun Revit og AutoCad kennt rafrænt	RI HON 1003 ÞKÁ Tölvustudd hönnun Revit og AutoCad kennt rafrænt	VI HON1003 ÞÞ Tölvustudd hönnun Inventor og AutoCad kennt rafrænt
12:30	Hádegishlé		
13:00	AI REH 1003 SV Bókf. og Reiknhald kennt rafrænt	AI REH 1003 SV Bókf. og Reiknhald kennt rafrænt	AI REH 1003 SV Bókf. og Reiknhald kennt rafrænt
16:30	Dagskrárlok		

Sunnudagur 16. ágúst

Tími	Byggingariðnfræði	Rafiðnfræði	Véliðnfræði
09:00	BI HON1003 HGB Tölvustudd hönnun Revit og AutoCad kennt rafrænt	RI HON 1003 ÞKÁ Tölvustudd hönnun Revit og AutoCad kennt rafrænt	VI HON1003 ÞÞ Tölvustudd hönnun Inventor og AutoCad kennt rafrænt
12:30	Hádegishlé		
13:00	AI BUP 1003 JAH Burðarþolsfræði kennt rafrænt	RI RAF 1003 JB Rafmagnsfræði kennt rafrænt	AI BUP 1003 JAH Burðarþolsfræði kennt rafrænt
16:30	SG STÆ1000 Stærðfræðigrunnur JB., kennt rafrænt		
18:00	Dagskrárlok		