

Eksamensplan forkurs og ingeniør campus Førde hausten 2017

Skuleeksamen startar klokka 09.00.

Dato	Klasse	Eksamen/heildagsprøve	Stad
30.11.2017	1.klasse BYGA, Y-veg	BYG101 Materiallære	Festsalen
04.12.2017	2. klasse 2AUT, 2EEM 2 BYGA	MA2-200 Matematikk 2	Festsalen
04.12.2017	3. klasse A 3AUT	IN2-301 Industriell IKT	Kinnaklova/ Kvamshesten
06.12.2017	1. klasse 1AUT,1EEM, TRES, Y-VEG, BYGA	MA2-100 Matematikk 1	Festsalen, Kinnaklova
07.12.2017	2.klasse E 2EEM	IN2-202 Målesystem og PLS	Festsalen
07.12.2017	2. klasse A 2AUT Utveksling	IN2-201 Målesystem og instrumentering IN2-203 Measurement Systems	Festsalen
07.12.2017	3.klasse 3 EEM	EL2-304 Høgspenningsanlegg	Kinnaklova
08.12.2017	Forkurs	FK211 Matematikk	Festsalen
11.12.2017	2.klasse	BYG140 Landmåling og BIM	Festsalen
11.12.2017	2. klasse A 2AUT Forkurs	EL2-203 Elektronikk og datamaskiner FK210 Kommunikasjon og norsk	Festsalen Balchen
12.12.2017	1.klasse BYGA, Y-veg	ING106 Innføringsemne	Festsalen
12.12.2017	3.klasse E 3EEM	EL2-306 Elkraft fordjuping	Kinnaklova/ Kvamshesten
13.12.2017	1.klasse 1AUT,1EEM, TRES, Y-VEG	OR2-100 Ingeniørfagleg innføringsemne	Festsalen
14.12.2017	2.klasse 2EEM	EL2-208 Elektriske maskiner	Festsalen
15.12.2017	2.klasse 2BYGA	BYG104 Bygningsfysikk	Festsalen
15.12.2017	Forkurs	FK212 Fysikk	Festsalen
15.12.2017	Kontinuasjon/ny eksamen	DA2-100 Datateknikk med programmering	Astrup/Eikås

18.12.2017-20.12.2017	1. klasse 1AUT, 1EEM, TRES	EL2-100 Grunnleggende elektro 1 (munnleg)	Hammer
18.12.2017	Kontinuasjon/ ny eksamen	EL2-102 Grunnleggende elektro 2	Kinnaklova/ Kvamshesten
19.12.2017	Kontinuasjon/ ny eksamen	EL2-202 Prosesstyring YV-204 Grunnleggende elektro EL2-207 Energiproduksjon og energidistribusjon FY2-101 Fysikk og kjemi OR2-303 Teknologileiing ME2-200 Statistikk og økonomi	Festsalen
21.12.2017	Nettstudium, ingeniør	ING151 Engelsk språk og kultur	Kinnaklova/ Kvamshesten
04.01.2017	Kontinuasjon/ ny eksamen	BYG141 Mekanikk og materialprøving	Kinnaklova/ Kvamshesten
08.01.2017	Tresemester	FK207 Fysikk	Festsalen

Mappe- og prosjekteksamenar (Innleveringsfrist kl. 14.00 i Fronter)

Dato	Klasse	Eksamen	Stad
28.11.2017	2. klasse 2AUT	EL2-203, Elektronikk og data, mappeeksamen	Levere til faglærer
30.11.2017	2. klasse 2AUT, 2EEM	MA2-200, Matematikk 2, mappeeksamen	Levere til faglærer
11.12.2017	3.klasse	HO2-300, Senior Design Project/ Bacheloroppgåve (rapport)	Levere til faglærer
12.12.2017	1. klasse	MA2-100 Matematikk, mappeeksamen	Levere til faglærer
14.12.2017	3.klasse 3AUT	EL2-304, Høgspenningsanlegg	Levere til faglærer
15.12.2017	3.klasse 3AUT	EL2-306, Elkraft fordjuping	Levere til faglærer
15.12.2017	3.klasse	DA2-301, Programmering 2	Levere til faglærer
15.12.2017	2.klasse	BYG 140 Landmåling og BIM, mappeeksamen	Levere til faglærer

19.12.2017	3. klasse 3EEM, 3AUT	OR2-302, Ingeniørfagleg systememne	Levere til faglærer
19.01.2018	Tresemester	FK207 Fysikk, mappeeksamen	Levere til faglærer

Versjon: 15.11.2017