

UT 10.b Vorönn 2025				
Vika nr:	Dags tími 1:	Efni tíma	Verkefni	markmið
8	17.Feb	Forritun	Verkefni 1	Kynnast grunni forritunar í python
9	24.Feb	Forritun	Verkefni 2	Reikniaðgerðir og breytur
10	3.Mar	Forritun	Verkefni 3	Breytur, föllin input() og print()
11	10.Mar	Forritun	Verkefni 4	Breytur, skilyrði (if/else), föll
12	17.Mar	Forritun	Verkefni 5	Læra um slembitölur og lykkjur
13	24.Mar	Forritun	Verkefni 5	Læra um slembitölur og lykkjur
14	31.Mar	Forritun	Verkefni 6	Reikningar og breytur
15	7.Apr	Forritun	Verkefni 6	Reikningar og breytur
16	14.Apr	Páskafri		
17	21.Apr			
18	28.Apr	Forritun	Verkefni 7	Fibonacci, lykkjur og breytur
19	5.May	Forritun	Verkefni 7	Fibonacci, lykkjur og breytur
20	12.May	Frágangur	Öll	Ganga frá gögnum og verkefnum.

**Námsmat:** 6 af 7 verkefnum gilda til lokaekunnar.

Verkefni 1-4 gilda 10% hvert í lokaekunn

Verkefni 5-7 gilda 20% hvert í lokaekunn