Nr.: EBL-007-2
Útgáfa: 10.0
Dags: 08.12.2022
Eig: : GJG
Ábm: Skólastjóri

Síða 1 af 2

Tækniskólinn



VEFÞ2VF05CU_Vor23_Spönn2

Kennarar:	Guðmundur Jón Guðjónsson		
Skóli:	Upplýsingatækniskólinn	Skólastjóri:	Kristín Þóra Bærings Kristjánsdóttir

Áfangalýsing:

. 5. 7. 5	
VEFÞ2VF05CU	Vefforritun I

Í áfanganum eru grunnatriði vefforritunar kynnt. Farið er í miðlara/biðlara uppbyggingu vefsíðna, samskipti þeirra og hlutverk hvers hluta. Nemendur vinna að smíði vefja með miðlaramáli. Lögð er áhersla á málfræði og endurnýtingu kóða í gerð vefja.

Um markmið, kennslubúnað og kennslufyrirkomulag vísast í námskrá. Um vikudaga og tímasetningu innan hverrar viku vísast til stundatöflu í Innu.

Námsmat:

Matshlutar	Lýsing matshluta	
Verkefni 1	10% einstaklingsverkefni	10%
Verkefni 2	10% einstaklingsverkefni	10%
Verkefni 3	30% einstaklingsverkefni – lykilmatsverkefni	30%
Verkefni 4	10% einstaklingsverkefni	10%
Verkefni 5	10% einstaklingsverkefni	10%
Verkefni 6	30% einstaklingsverkefni - lykilmatsverkefni	30%
	Samtals:	100%

Annað

Allir matsþættir eru lagðir fyrir í Innu. Úrlausnum og sundurliðuðum einkunnum verður skilað í Innu á því formi sem best hentar. Sjá <u>VNL-306b Skráning einkunna og einkunnaskil.</u>

Það er heimilt að gera kröfu um lágmarkseinkunnina 4 í lykilmatsþáttum sem vega frá 15%. Þar sem kennari ákveður að hafa lykilmatsþátt er nemendum heimilt að endurtaka viðkomandi matsþátt í samráði við kennara.

Nr.: EBL-007-2
Útgáfa: 10.0
Dags: 08.12.2022
Eig: : GJG
Ábm: Skólastjóri

Tækniskólinn



VEFÞ2VF05CU_Vor23_Spönn2

Áætlun:

Síða 2 af 2

Tímabil		Námsefni (verklegt og bóklegt)	Heimavinna/verkefni	Vægi matshl.
Vika	Dags.			%
		Starfsdagur 7.mars. Kennsla hefst 8. Mars		
10	06.03 12.03.	Flask uppsetning. VENV. Static routing.	Verkefni 1	
		Static routing.	Verkefni 1	10%
11	13.03 19.03.	Jinja: breytur, dict, list, loop. Menu	Verkefni 2	
		Data structures: list/dict. Dynamic routing.	Verkefni 2	10%
12	20.03 26.03.	Jinja: include, Grid		
	20.00 20.00.	JSON. API.	Verkefni 3	
	27.03 02.04.	JSON. API. Jinja: inheritance.(base/extends)	Verkefni 3 🗪	30%
13		Námmat 29. mars		
14	03.04 09.04.	Páskafrí – öll vikan		
	10.04 16.04.	Páskafrí 10. og 11. Apríl		
15		WTForm. Session. Firebase auth. Jinja: Macros.	Verkefni 4	
	17.04 23.04.	Firebase CRUD. CKEditor.	Verkefni 4	10%
16		Sumardagurinn fyrsti 20. Apríl. Námmat 21. apríl		
17	24.04 30.04.	Firebase Storage og Upload.	Verkefni 5	10%
18	01.05 - 07.05.	Lokaverkefni.	Verkefni 6	
		Lokaverkefni	Verkefni 6 🗪	30%
19	08.04 14.05.	Uppsetning vefs á <i>PythonAnywhere</i> Síðasti kennsludagur 12. maí.		
	15.05 21.05.	Námsmat 16 . 17. og 19. Maí		100%
20		Uppstigningardagur 18.maí – skóli lokaður		
21	22.05 – 27.05.	Útskrift 26. maí		

Athugið: Með vikunúmeri er átt við vikur ársins (eins og á dagatalinu)

Námsgögn	Upplýsingar um námsgögn er að finna í Innu.
Annað, t.d. öryggisbúnaður	