

Proiect Agile/Scrum definire echipe de lucru eficiente

- 28.10.2020

Ncr.	Nume	Tipologie	Obs.- Echipa
1	Albastrel Vlad - Mihai	5, Obs.	E1-Tema 12- AR/VR in IT. Analiza/utilizare mobile si desktop
2	Almasan Grigore - Dan	2, Altr.	E2- Tema 1- metodologii moderne de dezvoltare a proiectelor Software
3	BABA Radu - Gabriel	-	
4	Barbu Vlad - Alexandru	2, Altr.	E3 – Tema 9 - Interactiunea OM-Masina (HMI, HCI). Evolutie, noi tehnologii
5	Bodea Paul - Nicolae	9, Med.	E4 – Tema 16
6	Bucur Radu - Valerian	8, Cond.	E3 – Tema 9
7	Cimpean Stefana - Maria	4, Rom.	E1 -Tema 12
8	Cimpoesu Andreea	6, Devo.	E5 – Tema 14
9	Crisan Vlad - Gabriel	9, Med.	E6 -Tema 8
10	Cruciu Denis - Mihai	8, Cond.	E1 -Tema 12
11	Filip Aurelian - Andrei	6, Devo.	E3 -Tema 9
12	Florica Alexandra - Maria	9, Med.	E8 -Tema 5
13	Gal Oscar	6, Devo.	E8 -Tema 5
14	Halasz David	9, Med.	E9 – Tema 12 - AR/VR in IT. Analiza/utilizare mobile si desktop
15	Ilisei Adrian	6, Devo.	E7 -Tema 11
16	Komives Robert	8, Cond.	E2 Tema 1
17	Latiu Madalina Maria	6, Devo.	E7 – Tema 11
18	Leahu Marius - Ciprian	9, Med.	E2 Tema 1
19	Mates Ioana-Andrada	5, Obs.	E9 -Tema 12
20	Mihaiu Denisa - Teodora	2, Altr.	E7 -Tema 11 - Design Pattern-uri in programare
21	Moca Dragos - Dorin	6, Devo.	E7 -Tema 11
22	Muresan Dorian	5, Obs.	E8 -Tema 5 - UML
23	Nae Florina-Monica	6, Devo.	E6 -Tema 8
24	Ranta Oana - Bianca	9, Med.	E5 -Tema 14
25	Rusu Daniel - Bogdan	8, Cond.	E5 – Tema 14 - Cloud computing. Definire, tehnici de dezvoltare de aplicatii
26	Sarca Andreea - Georgiana	9, Med.	E3 -Tema 9
27	Seulean Alexandra - Lavinia	6, Devo	E9 -Tema 12
28	Vlad Ioan - Edward	3, Competitiv	E6- Tema 8 - RAD (Rapid Application Development) si framework programming
29	Dumitrescu Aron (2TC)	8, Cond	E4 -Tema 16 - Programare Python. Facilitati de gestiune a produselor software
30	Popescu Maria (2TC)	9, Med.	E4 -Tema 16

Echipe proiecte ESAT 2020-21

E1: Albastrel Vlad – Mihai, Cimpean Stefana – Maria, Cruciu Denis – Mihai - Tema 12.- AR/VR in IT. Analiza/utilizare mobile si desktop

E2 : Almasan Grigore – Dan, Komives Robert, Leahu Marius – Ciprian - Tema 1. -Utilizarea unor metodologii moderne de dezvoltare a proiectelor Software (Scrum, Kanban, Plan driven, etc.) Analiza/utilizare GitHub, JIRA, etc

E3 : Barbu Vlad – Alexandru, Bucur Radu – Valerian, Filip Aurelian – Andrei, Sarca Andreea – Georgiana - Tema 9. - Interactiunea OM-Masina (HMI, HCI). Evolutie, noi tehnologii

E4 : Bodea Paul – Nicolae, Dumitrescu Aron, Popescu Maria – Tema 16. - Programare Python. Facilitati de gestiune a produselor software

E5 : Cimpoesu Andreea, Ranta Oana – Bianca, Rusu Daniel – Bogdan – Tema 14. - Cloud computing. Definire, tehnici de dezvoltare de aplicatii (Microsoft, Google, Amazon, etc.)

E6: Crisan Vlad – Gabriel, Nae Florina-Monica, Vlad Ioan – Edward - Tema 8. - RAD (Rapid Application Development) si framework programming (Hibernate, Spring, Symphony, Angular, etc.)

E7 : Ilisei Adrian, Latiu Madalina Maria, Mihaiu Denisa – Teodora, Moca Dragos – Dorin – Tema 11. Design Pattern-uri in programare. Exemplificare MVC in Java (C++)

E8: Florica Alexandra – Maria, Gal Oscar, Muresan Doriana – Tema 5. - Descrierea proiectelor software folosind diagrame UML. Reverse engineering.

E9 : Halasz David, Mates Ioana-Andrada, Seulean Alexandra – Lavinia – Tema 12 - AR/VR in IT. Analiza/utilizare mobile si desktop

25.11.2020

Caiet de sarcini Ver. A - Planificare activitate, state of art si directie de cercetare

Ora 18 E1

Ora 18.10 E2

Ora 18.20 E3

Ora 18.30 E4

Ora 18.40 E5

Ora 18.50 E6

Ora 19 E7

Ora 19.10 E8

Ora 19.20 E9

16.12.2020

Caiet de sarcini Ver. B - Analiza, Proiectare

Ora 18 E9

Ora 18.10 E8

Ora 18.20 E7

Ora 18.30 E6

Ora 18.40 E5

Ora 18.50 E4

Ora 19 E3

Ora 19.10 E2

Ora 19.20 E1

16.01.2020

Caiet de specificatii. - Predare proiecte ESATC

Ora 17

E1 :

Ora 17.15

E2 :

Ora 17.30

E3:

Ora 17.45

E4 :

Ora 18

E5:

Ora 18.15

E6:

Ora 18.30

E7:

Ora 18.45

E8:

Ora 19

E9:

Ora 19.15

.