## RAPORTUL DE ACTIVITATE A STUDENTULUI

Numele și p	renumele studentului practicant:	
Facultatea de	e	
		Anul de studii:
Numele și p	renumele tutorelui de practică:	
Data începe	rii stagiului de practică:	
Data finaliz	ării stagiului de practică:	
Activități a	ferente stagiului:	
Data/ perioadă	Descrierea pe scurt a activităților realizate	
	TOTAL ORE	

Data, Semnătura student,

## Indicații:

- 1. Raportul se completează de către student și se avizează de către tutore (pentru a confirma desfășurarea activităților de către student)
- 2. Acest raport trebuie privit ca și un jurnal al activităților desfășurate pe toată durata practicii și se recomandă a fi completat pe parcurs (Recomandare: a se complete în fiecare zi cu activitatea efectuată)
- 3. Chiar dacă se specifică perioada, trebuie specificat și numărul de ore astfel încât numărul total de ore din acest tabel trebuie să coincide cu numărul total de ore efectuate în stagiul de practică
- 4. Activitățile descriu atât task-uri, metodologii sau procese, cât și tehnologii/ limbaje/ framework-uri folosite

## Exemplu activități Informatică:

Data/ perioadă	Descrierea pe scurt a activităților realizate
18 ore	Participare la curs in tehnologia folosita – Framework Android
14 ore	Implementarea convertirii datelor din/in format JSON, folosind biblioteca GSON
15.07-19.07.2019 = 30 ore	Proiectarea unei aplicatii in Java care se conecteaza la baza de date MongoDB si returneaza date
20.07-25.07.2019 = 36 ore	Implementarea unei aplicatii in Java care se conecteaza la baza de date MongoDB si returneaza date (backend si frontend)
24 ore	Instalare si setup proiect intern de management spatii de lucru in companie
20.08-22.08.2019 = 18 ore	Testare, optimizare si rezolvare bug-uri aplicatie
12 ore	Implementare de functionalitate de administrare unei entitati de sistem – full stack development Python
152 ore	TOTAL ORE

Data/ perioadă	Descrierea pe scurt a activităților realizate
18 ore	Documentare asupra activitatilor/regulamentelor specifice institutiei/companiei.
6 ore	Stabilirea obiectivelor proiectului/stabilirea termenelor.
15.07-19.07.2019 = 30 ore	Dezvoltare de aplicații la modele teoretice.
20.07-25.07.2019 = 36 ore	Realizare de proiecte; colaborare in cadrul unor proiecte.
24 ore	Predare de cunostinte elevilor: training, tutoriale, consultații, teste, evaluari, etc.
20.08-22.08.2019 = 18 ore	Studiul unor probleme, cu analiza modalităților posibile de rezolvare.
30 ore	Aplicarea cunostintelor de metodica și didactica specializării.
162 ore	TOTAL ORE