

**PES Institute of Technology South Campus
PROVISIONAL ATTENDANCE REPORT- F SECTION**

STREAM : CHM

SECTION : F

SEMESTER / YEAR : SEM2

DATES : From 22/1/2018 to 11/5/2018

SL.No	ROLLNO	MAT	CHE	PCD	CAED	ELN	EVS	ENG	ASD	CCPLAB	CHMLAB
		70	59	67	105	58	14	12	25		
1	1PE16EC006	71%(50)	76%(45)	79%(53)	73%(77)	79%(46)	78%(11)	66%(8)	60%(15)	84%(22)	100%(30)
2	1PE16EC031	72%(51)	76%(45)	74%(50)	75%(79)	70%(41)	64%(9)	33%(4)	56%(14)	92%(24)	80%(24)
3	1PE17EC001	95%(67)	93%(55)	92%(62)	92%(97)	89%(52)	78%(11)	58%(7)	96%(24)	100%(30)	100%(26)
4	1PE17EC002	90%(63)	96%(57)	91%(61)	90%(95)	91%(53)	92%(13)	66%(8)	92%(23)	86%(26)	100%(26)
5	1PE17EC003	94%(66)	89%(53)	86%(58)	89%(94)	86%(50)	92%(13)	66%(8)	88%(22)	100%(30)	92%(24)
6	1PE17EC004	100%(70)	96%(57)	98%(66)	97%(102)	100%(58)	100%(14)	91%(11)	100%(25)	100%(30)	100%(26)
7	1PE17EC005	95%(67)	98%(58)	97%(65)	99%(104)	96%(56)	92%(13)	75%(9)	88%(22)	100%(30)	100%(26)
8	1PE17EC006	85%(60)	84%(50)	85%(57)	88%(93)	84%(49)	71%(10)	41%(5)	84%(21)	93%(28)	92%(24)
9	1PE17EC007	81%(57)	79%(47)	80%(54)	81%(86)	77%(45)	71%(10)	58%(7)	72%(18)	86%(26)	92%(24)
10	1PE17EC008	92%(65)	89%(53)	86%(58)	90%(95)	89%(52)	78%(11)	66%(8)	88%(22)	93%(28)	92%(24)
11	1PE17EC009	94%(66)	84%(50)	94%(63)	92%(97)	91%(53)	92%(13)	75%(9)	96%(24)	100%(30)	100%(26)
12	1PE17EC010	100%(70)	94%(56)	95%(64)	95%(100)	93%(54)	85%(12)	75%(9)	92%(23)	100%(30)	100%(26)
13	1PE17EC011	92%(65)	88%(52)	94%(63)	97%(102)	89%(52)	100%(14)	66%(8)	100%(25)	100%(30)	100%(26)
14	1PE17EC012	97%(68)	98%(58)	97%(65)	96%(101)	94%(55)	92%(13)	75%(9)	88%(22)	100%(30)	100%(26)
15	1PE17EC013	87%(61)	89%(53)	91%(61)	87%(92)	89%(52)	92%(13)	83%(10)	88%(22)	86%(26)	92%(24)
16	1PE17EC014	90%(63)	83%(49)	85%(57)	83%(88)	86%(50)	78%(11)	58%(7)	92%(23)	93%(28)	100%(26)
17	1PE17EC015	98%(69)	96%(57)	98%(66)	96%(101)	96%(56)	92%(13)	91%(11)	96%(24)	100%(30)	100%(26)
18	1PE17EC016	97%(68)	96%(57)	92%(62)	96%(101)	96%(56)	78%(11)	83%(10)	96%(24)	100%(30)	100%(26)
19	1PE17EC017	91%(64)	88%(52)	88%(59)	95%(100)	91%(53)	92%(13)	83%(10)	92%(23)	100%(30)	92%(24)
20	1PE17EC018	98%(69)	100%(59)	100%(67)	100%(105)	98%(57)	100%(14)	100%(12)	100%(25)	93%(28)	100%(26)
21	1PE17EC019	97%(68)	98%(58)	95%(64)	98%(103)	94%(55)	92%(13)	83%(10)	88%(22)	100%(30)	100%(26)
22	1PE17EC020	85%(60)	86%(51)	89%(60)	84%(89)	87%(51)	100%(14)	66%(8)	92%(23)	86%(26)	100%(26)
23	1PE17EC021	91%(64)	91%(54)	92%(62)	97%(102)	94%(55)	100%(14)	91%(11)	92%(23)	100%(30)	100%(26)
24	1PE17EC022	98%(69)	98%(58)	98%(66)	100%(105)	100%(58)	100%(14)	100%(12)	96%(24)	100%(30)	100%(26)
25	1PE17EC023	90%(63)	88%(52)	83%(56)	81%(86)	91%(53)	85%(12)	75%(9)	88%(22)	93%(28)	100%(26)
26	1PE17EC024	98%(69)	93%(55)	95%(64)	96%(101)	94%(55)	78%(11)	83%(10)	96%(24)	100%(30)	92%(24)
27	1PE17EC025	98%(69)	100%(59)	100%(67)	97%(102)	98%(57)	100%(14)	100%(12)	100%(25)	93%(28)	100%(26)
28	1PE17EC026	94%(66)	91%(54)	98%(66)	95%(100)	96%(56)	92%(13)	100%(12)	96%(24)	100%(30)	100%(26)
29	1PE17EC027	97%(68)	96%(57)	94%(63)	98%(103)	96%(56)	85%(12)	91%(11)	92%(23)	100%(30)	100%(26)
30	1PE17EC028	85%(60)	81%(48)	79%(53)	84%(89)	86%(50)	71%(10)	83%(10)	80%(20)	100%(30)	100%(26)
31	1PE17EC029	94%(66)	96%(57)	95%(64)	95%(100)	96%(56)	100%(14)	100%(12)	100%(25)	100%(30)	100%(26)
32	1PE17EC030	100%(70)	96%(57)	100%(67)	98%(103)	98%(57)	92%(13)	100%(12)	96%(24)	100%(30)	100%(26)
33	1PE17EC031	92%(65)	88%(52)	89%(60)	95%(100)	89%(52)	85%(12)	58%(7)	92%(23)	100%(30)	100%(26)
34	1PE17EC032	92%(65)	94%(56)	92%(62)	92%(97)	93%(54)	92%(13)	41%(5)	88%(22)	100%(30)	100%(26)

35	1PE17EC033	95%(67)	89%(53)	94%(63)	100%(105)	93%(54)	85%(12)	100%(12)	92%(23)	100%(26)	100%(30)
36	1PE17EC034	94%(66)	93%(55)	95%(64)	96%(101)	93%(54)	85%(12)	66%(8)	92%(23)	92%(24)	100%(30)
37	1PE17EC035	91%(64)	94%(56)	95%(64)	89%(94)	91%(53)	78%(11)	50%(6)	72%(18)	100%(26)	93%(28)
38	1PE17EC036	100%(70)	96%(57)	98%(66)	98%(103)	96%(56)	92%(13)	91%(11)	88%(22)	100%(26)	100%(30)
39	1PE17EC037	100%(70)	100%(59)	100%(67)	100%(105)	100%(58)	100%(14)	100%(12)	100%(25)	100%(26)	100%(30)
40	1PE17EC038	88%(62)	86%(51)	86%(58)	85%(90)	81%(47)	71%(10)	58%(7)	80%(20)	92%(24)	93%(28)
41	1PE17EC039	94%(66)	100%(59)	95%(64)	92%(97)	93%(54)	100%(14)	83%(10)	100%(25)	100%(26)	86%(26)
42	1PE17EC040	94%(66)	89%(53)	91%(61)	96%(101)	93%(54)	100%(14)	83%(10)	88%(22)	92%(24)	100%(30)
43	1PE17EC041	95%(67)	96%(57)	91%(61)	92%(97)	94%(55)	92%(13)	75%(9)	92%(23)	100%(26)	100%(30)
44	1PE17EC042	92%(65)	100%(59)	92%(62)	96%(101)	96%(56)	92%(13)	75%(9)	92%(23)	100%(26)	100%(30)
45	1PE17EC043	98%(69)	100%(59)	95%(64)	98%(103)	96%(56)	100%(14)	83%(10)	100%(25)	100%(26)	100%(30)
46	1PE17EC044	100%(70)	94%(56)	97%(65)	94%(99)	94%(55)	71%(10)	83%(10)	92%(23)	100%(26)	100%(30)
47	1PE17EC045	97%(68)	98%(58)	97%(65)	97%(102)	98%(57)	100%(14)	91%(11)	96%(24)	100%(26)	100%(30)
48	1PE17EC046	95%(67)	94%(56)	94%(63)	94%(99)	94%(55)	92%(13)	83%(10)	92%(23)	100%(26)	100%(30)
49	1PE17EC047	92%(65)	89%(53)	88%(59)	97%(102)	91%(53)	78%(11)	50%(6)	76%(19)	100%(26)	100%(30)
50	1PE17EC048	95%(67)	93%(55)	95%(64)	91%(96)	91%(53)	92%(13)	83%(10)	96%(24)	100%(26)	93%(28)
51	1PE17EC049	97%(68)	98%(58)	94%(63)	96%(101)	96%(56)	92%(13)	91%(11)	96%(24)	100%(26)	100%(30)
52	1PE17EC050	82%(58)	79%(47)	79%(53)	78%(82)	82%(48)	78%(11)	58%(7)	80%(20)	76%(20)	93%(28)
53	1PE17EC051	95%(67)	94%(56)	97%(65)	97%(102)	91%(53)	92%(13)	83%(10)	96%(24)	100%(26)	100%(30)
54	1PE17EC052	92%(65)	98%(58)	94%(63)	91%(96)	94%(55)	85%(12)	66%(8)	92%(23)	100%(26)	100%(30)
55	1PE17EC053	97%(68)	98%(58)	97%(65)	96%(101)	96%(56)	100%(14)	66%(8)	96%(24)	100%(26)	100%(30)
56	1PE17EC054	94%(66)	94%(56)	92%(62)	97%(102)	93%(54)	100%(14)	75%(9)	96%(24)	92%(24)	93%(28)
57	1PE17EC055	92%(65)	94%(56)	91%(61)	93%(98)	94%(55)	92%(13)	66%(8)	88%(22)	100%(26)	100%(30)
58	1PE17EC056	94%(66)	91%(54)	95%(64)	95%(100)	89%(52)	92%(13)	75%(9)	92%(23)	100%(26)	100%(30)
59	1PE17EC057	92%(65)	88%(52)	88%(59)	90%(95)	89%(52)	71%(10)	50%(6)	80%(20)	92%(24)	100%(30)
60	1PE17EC059	95%(67)	93%(55)	91%(61)	96%(101)	96%(56)	92%(13)	66%(8)	96%(24)	100%(26)	100%(30)
61	1PE17EC060	84%(59)	76%(45)	74%(50)	81%(86)	81%(47)	85%(12)	50%(6)	88%(22)	92%(24)	86%(26)
62	1PE17EC061	90%(63)	94%(56)	92%(62)	85%(90)	89%(52)	92%(13)	66%(8)	84%(21)	100%(26)	86%(26)
63	1PE17EC062	92%(65)	94%(56)	89%(60)	91%(96)	87%(51)	71%(10)	58%(7)	76%(19)	100%(26)	93%(28)
64	1PE17EC063	100%(70)	100%(59)	100%(67)	100%(105)	100%(58)	100%(14)	100%(12)	100%(25)	100%(26)	93%(28)