



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

STREAM : CHM

SECTION : F

SEMESTER / YEAR : SEM2

DATES : From 22/1/2018 to 28/3/2018.

SL.No	ROLLNO	MAT	CHE	PCD	CAED	ELN	EVS	ENG	ASD	CCPLAB	CHMLAB
		45	38	42	68	38	9	8	17		
1	1PE16EC006	71%(32)	76%(29)	80%(34)	76%(52)	78%(30)	88%(8)	62%(5)	58%(10)	75%(12)	100%(20)
2	1PE16EC031	84%(38)	84%(32)	80%(34)	83%(57)	73%(28)	66%(6)	25%(2)	64%(11)	100%(16)	90%(18)
3	1PE17EC001	95%(43)	92%(35)	92%(39)	94%(64)	92%(35)	88%(8)	75%(6)	94%(16)	100%(20)	100%(16)
4	1PE17EC002	86%(39)	94%(36)	85%(36)	85%(58)	86%(33)	88%(8)	50%(4)	88%(15)	80%(16)	100%(16)
5	1PE17EC003	95%(43)	92%(35)	92%(39)	94%(64)	86%(33)	100%(9)	62%(5)	94%(16)	100%(20)	100%(16)
6	1PE17EC004	100%(45)	94%(36)	97%(41)	100%(68)	100%(38)	100%(9)	87%(7)	100%(17)	100%(20)	100%(16)
7	1PE17EC005	100%(45)	100%(38)	100%(42)	100%(68)	97%(37)	100%(9)	75%(6)	88%(15)	100%(20)	100%(16)
8	1PE17EC006	97%(44)	100%(38)	95%(40)	97%(66)	92%(35)	88%(8)	50%(4)	88%(15)	100%(20)	100%(16)
9	1PE17EC007	95%(43)	86%(33)	85%(36)	86%(59)	78%(30)	77%(7)	50%(4)	70%(12)	80%(16)	100%(16)
10	1PE17EC008	97%(44)	97%(37)	92%(39)	97%(66)	97%(37)	88%(8)	87%(7)	94%(16)	100%(20)	100%(16)
11	1PE17EC009	93%(42)	81%(31)	95%(40)	89%(61)	94%(36)	88%(8)	87%(7)	94%(16)	100%(20)	100%(16)
12	1PE17EC010	100%(45)	97%(37)	95%(40)	97%(66)	97%(37)	88%(8)	87%(7)	94%(16)	100%(20)	100%(16)
13	1PE17EC011	95%(43)	94%(36)	97%(41)	97%(66)	97%(37)	100%(9)	75%(6)	100%(17)	100%(20)	100%(16)
14	1PE17EC012	97%(44)	97%(37)	95%(40)	97%(66)	94%(36)	88%(8)	75%(6)	82%(14)	100%(20)	100%(16)
15	1PE17EC013	80%(36)	84%(32)	85%(36)	80%(55)	84%(32)	88%(8)	75%(6)	82%(14)	80%(16)	87%(14)
16	1PE17EC014	93%(42)	84%(32)	88%(37)	89%(61)	89%(34)	77%(7)	62%(5)	88%(15)	100%(20)	100%(16)
17	1PE17EC015	100%(45)	97%(37)	97%(41)	97%(66)	97%(37)	88%(8)	100%(8)	94%(16)	100%(20)	100%(16)
18	1PE17EC016	97%(44)	100%(38)	92%(39)	97%(66)	97%(37)	100%(9)	87%(7)	100%(17)	100%(20)	100%(16)
19	1PE17EC017	91%(41)	84%(32)	83%(35)	94%(64)	89%(34)	88%(8)	75%(6)	88%(15)	100%(20)	87%(14)
20	1PE17EC018	100%(45)	100%(38)	100%(42)	100%(68)	100%(38)	100%(9)	100%(8)	100%(17)	100%(20)	100%(16)
21	1PE17EC019	97%(44)	97%(37)	92%(39)	97%(66)	94%(36)	88%(8)	87%(7)	82%(14)	100%(20)	100%(16)
22	1PE17EC020	88%(40)	89%(34)	90%(38)	86%(59)	89%(34)	100%(9)	75%(6)	94%(16)	90%(18)	100%(16)
23	1PE17EC021	88%(40)	89%(34)	92%(39)	97%(66)	94%(36)	100%(9)	87%(7)	88%(15)	100%(20)	100%(16)
24	1PE17EC022	100%(45)	100%(38)	100%(42)	100%(68)	100%(38)	100%(9)	100%(8)	94%(16)	100%(20)	100%(16)
25	1PE17EC023	95%(43)	94%(36)	88%(37)	86%(59)	97%(37)	88%(8)	75%(6)	88%(15)	90%(18)	100%(16)
26	1PE17EC024	100%(45)	97%(37)	95%(40)	97%(66)	94%(36)	88%(8)	87%(7)	94%(16)	100%(20)	100%(16)
27	1PE17EC025	97%(44)	100%(38)	100%(42)	95%(65)	97%(37)	100%(9)	100%(8)	100%(17)	90%(18)	100%(16)
28	1PE17EC026	95%(43)	86%(33)	100%(42)	95%(65)	94%(36)	88%(8)	100%(8)	94%(16)	100%(20)	100%(16)
29	1PE17EC027	97%(44)	94%(36)	95%(40)	97%(66)	97%(37)	77%(7)	100%(8)	88%(15)	100%(20)	100%(16)
30	1PE17EC028	91%(41)	81%(31)	78%(33)	91%(62)	86%(33)	55%(5)	87%(7)	70%(12)	100%(20)	100%(16)
31	1PE17EC029	93%(42)	94%(36)	97%(41)	100%(68)	97%(37)	100%(9)	100%(8)	100%(17)	100%(20)	100%(16)
32	1PE17EC030	100%(45)	94%(36)	100%(42)	97%(66)	97%(37)	88%(8)	100%(8)	94%(16)	100%(20)	100%(16)
33	1PE17EC031	97%(44)	92%(35)	92%(39)	100%(68)	92%(35)	100%(9)	62%(5)	94%(16)	100%(20)	100%(16)
34	1PE17EC032	93%(42)	94%(36)	90%(38)	94%(64)	92%(35)	88%(8)	37%(3)	82%(14)	100%(20)	100%(16)
35	1PE17EC033	95%(43)	84%(32)	90%(38)	100%(68)	89%(34)	77%(7)	100%(8)	88%(15)	100%(16)	100%(20)

36	1PE17EC034	95%(43)	94%(36)	95%(40)	97%(66)	94%(36)	88%(8)	75%(6)	88%(15)	87%(14)	100%(20)
37	1PE17EC035	100%(45)	100%(38)	100%(42)	100%(68)	100%(38)	88%(8)	50%(4)	76%(13)	100%(16)	100%(20)
38	1PE17EC036	100%(45)	94%(36)	97%(41)	97%(66)	94%(36)	88%(8)	87%(7)	88%(15)	100%(16)	100%(20)
39	1PE17EC037	100%(45)	100%(38)	100%(42)	100%(68)	100%(38)	100%(9)	100%(8)	100%(17)	100%(16)	100%(20)
40	1PE17EC038	95%(43)	94%(36)	92%(39)	92%(63)	89%(34)	77%(7)	62%(5)	94%(16)	100%(16)	90%(18)
41	1PE17EC039	95%(43)	100%(38)	100%(42)	91%(62)	94%(36)	100%(9)	100%(8)	100%(17)	100%(16)	80%(16)
42	1PE17EC040	93%(42)	92%(35)	92%(39)	100%(68)	94%(36)	100%(9)	87%(7)	94%(16)	87%(14)	100%(20)
43	1PE17EC041	95%(43)	100%(38)	90%(38)	94%(64)	97%(37)	88%(8)	87%(7)	94%(16)	100%(16)	100%(20)
44	1PE17EC042	93%(42)	100%(38)	90%(38)	94%(64)	94%(36)	88%(8)	62%(5)	94%(16)	100%(16)	100%(20)
45	1PE17EC043	100%(45)	100%(38)	100%(42)	100%(68)	97%(37)	100%(9)	87%(7)	100%(17)	100%(16)	100%(20)
46	1PE17EC044	100%(45)	94%(36)	95%(40)	94%(64)	94%(36)	77%(7)	87%(7)	88%(15)	100%(16)	100%(20)
47	1PE17EC045	100%(45)	97%(37)	97%(41)	100%(68)	100%(38)	100%(9)	87%(7)	100%(17)	100%(16)	100%(20)
48	1PE17EC046	97%(44)	97%(37)	92%(39)	94%(64)	94%(36)	88%(8)	87%(7)	94%(16)	100%(16)	100%(20)
49	1PE17EC047	95%(43)	97%(37)	92%(39)	100%(68)	92%(35)	77%(7)	37%(3)	76%(13)	100%(16)	100%(20)
50	1PE17EC048	95%(43)	97%(37)	92%(39)	89%(61)	92%(35)	88%(8)	87%(7)	94%(16)	100%(16)	90%(18)
51	1PE17EC049	95%(43)	97%(37)	90%(38)	94%(64)	94%(36)	88%(8)	87%(7)	94%(16)	100%(16)	100%(20)
52	1PE17EC050	88%(40)	86%(33)	80%(34)	91%(62)	89%(34)	77%(7)	62%(5)	82%(14)	75%(12)	100%(20)
53	1PE17EC051	95%(43)	94%(36)	97%(41)	97%(66)	92%(35)	100%(9)	75%(6)	94%(16)	100%(16)	100%(20)
54	1PE17EC052	95%(43)	100%(38)	97%(41)	94%(64)	97%(37)	88%(8)	62%(5)	94%(16)	100%(16)	100%(20)
55	1PE17EC053	100%(45)	100%(38)	100%(42)	100%(68)	100%(38)	100%(9)	75%(6)	100%(17)	100%(16)	100%(20)
56	1PE17EC054	91%(41)	92%(35)	88%(37)	95%(65)	92%(35)	100%(9)	75%(6)	94%(16)	87%(14)	90%(18)
57	1PE17EC055	93%(42)	97%(37)	92%(39)	94%(64)	94%(36)	88%(8)	50%(4)	82%(14)	100%(16)	100%(20)
58	1PE17EC056	93%(42)	89%(34)	95%(40)	97%(66)	89%(34)	100%(9)	62%(5)	88%(15)	100%(16)	100%(20)
59	1PE17EC057	93%(42)	86%(33)	90%(38)	91%(62)	89%(34)	66%(6)	62%(5)	76%(13)	87%(14)	100%(20)
60	1PE17EC059	97%(44)	94%(36)	95%(40)	100%(68)	100%(38)	100%(9)	62%(5)	100%(17)	100%(16)	100%(20)
61	1PE17EC060	82%(37)	78%(30)	73%(31)	80%(55)	81%(31)	88%(8)	50%(4)	82%(14)	87%(14)	80%(16)
62	1PE17EC061	97%(44)	100%(38)	100%(42)	95%(65)	89%(34)	100%(9)	50%(4)	88%(15)	100%(16)	90%(18)
63	1PE17EC062	91%(41)	92%(35)	88%(37)	89%(61)	84%(32)	66%(6)	37%(3)	76%(13)	100%(16)	90%(18)
64	1PE17EC063	100%(45)	100%(38)	100%(42)	100%(68)	100%(38)	100%(9)	100%(8)	100%(17)	100%(16)	100%(20)