

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



STREAM : CHM

SECTION : I

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	47	46	53	34	8	8	16		
1	1PE14ME350	71%(32)	72%(34)	76%(35)	81%(43)	85%(29)	37%(3)	87%(7)	50%(8)	77%(14)	88%(16)
2	1PE16ME022	84%(38)	78%(37)	84%(39)	88%(47)	88%(30)	50%(4)	62%(5)	81%(13)	77%(14)	100%(18)
3	1PE17ME001	93%(42)	95%(45)	97%(45)	96%(51)	97%(33)	100%(8)	100%(8)	100%(16)	88%(16)	100%(18)
4	1PE17ME003	91%(41)	85%(40)	86%(40)	88%(47)	94%(32)	87%(7)	87%(7)	81%(13)	88%(16)	88%(16)
5	1PE17ME004	84%(38)	82%(39)	80%(37)	71%(38)	79%(27)	87%(7)	37%(3)	75%(12)	55%(10)	100%(18)
6	1PE17ME005	97%(44)	97%(46)	97%(45)	96%(51)	97%(33)	100%(8)	87%(7)	100%(16)	100%(18)	100%(18)
7	1PE17ME006	93%(42)	91%(43)	97%(45)	96%(51)	100%(34)	87%(7)	62%(5)	87%(14)	88%(16)	88%(16)
8	1PE17ME007	82%(37)	93%(44)	82%(38)	90%(48)	91%(31)	100%(8)	87%(7)	93%(15)	100%(18)	88%(16)
9	1PE17ME008	86%(39)	91%(43)	86%(40)	96%(51)	94%(32)	75%(6)	62%(5)	68%(11)	66%(12)	100%(18)
10	1PE17ME009	86%(39)	91%(43)	89%(41)	84%(45)	91%(31)	87%(7)	87%(7)	81%(13)	88%(16)	88%(16)
11	1PE17ME010	93%(42)	93%(44)	91%(42)	92%(49)	94%(32)	100%(8)	75%(6)	93%(15)	88%(16)	100%(18)
12	1PE17ME011	77%(35)	82%(39)	86%(40)	77%(41)	76%(26)	62%(5)	62%(5)	68%(11)	55%(10)	77%(14)
13	1PE17ME012	97%(44)	97%(46)	93%(43)	92%(49)	88%(30)	75%(6)	87%(7)	93%(15)	100%(18)	100%(18)
14	1PE17ME013	88%(40)	95%(45)	91%(42)	92%(49)	97%(33)	100%(8)	87%(7)	87%(14)	100%(18)	100%(18)
15	1PE17ME014	95%(43)	100%(47)	100%(46)	100%(53)	97%(33)	100%(8)	100%(8)	100%(16)	88%(16)	100%(18)
16	1PE17ME015	77%(35)	85%(40)	82%(38)	92%(49)	82%(28)	62%(5)	62%(5)	81%(13)	66%(12)	77%(14)
17	1PE17ME016	93%(42)	93%(44)	95%(44)	92%(49)	97%(33)	87%(7)	100%(8)	93%(15)	88%(16)	77%(14)
18	1PE17ME017	84%(38)	85%(40)	89%(41)	92%(49)	91%(31)	100%(8)	87%(7)	87%(14)	100%(18)	100%(18)
19	1PE17ME018	80%(36)	87%(41)	80%(37)	73%(39)	88%(30)	87%(7)	75%(6)	68%(11)	100%(18)	88%(16)
20	1PE17ME019	93%(42)	91%(43)	89%(41)	92%(49)	94%(32)	75%(6)	62%(5)	75%(12)	100%(18)	100%(18)
21	1PE17ME020	91%(41)	95%(45)	95%(44)	96%(51)	94%(32)	100%(8)	87%(7)	81%(13)	100%(18)	100%(18)
22	1PE17ME021	88%(40)	93%(44)	84%(39)	96%(51)	88%(30)	87%(7)	87%(7)	87%(14)	100%(18)	88%(16)
23	1PE17ME022	97%(44)	100%(47)	97%(45)	96%(51)	97%(33)	100%(8)	100%(8)	87%(14)	100%(18)	100%(18)
24	1PE17ME023	93%(42)	97%(46)	93%(43)	96%(51)	97%(33)	100%(8)	62%(5)	87%(14)	100%(18)	100%(18)
25	1PE17ME024	100%(45)	100%(47)	100%(46)	100%(53)	100%(34)	100%(8)	100%(8)	100%(16)	100%(18)	100%(18)
26	1PE17ME025	95%(43)	93%(44)	93%(43)	86%(46)	91%(31)	100%(8)	75%(6)	93%(15)	88%(16)	100%(18)
27	1PE17ME026	84%(38)	89%(42)	86%(40)	92%(49)	82%(28)	62%(5)	87%(7)	87%(14)	88%(16)	77%(14)
28	1PE17ME027	75%(34)	91%(43)	78%(36)	88%(47)	85%(29)	87%(7)	87%(7)	87%(14)	100%(18)	88%(16)
29	1PE17ME028	71%(32)	78%(37)	67%(31)	66%(35)	82%(28)	62%(5)	50%(4)	62%(10)	66%(12)	88%(16)
30	1PE17ME029	88%(40)	91%(43)	97%(45)	96%(51)	94%(32)	75%(6)	50%(4)	87%(14)	88%(16)	88%(16)
31	1PE17ME030	80%(36)	80%(38)	80%(37)	84%(45)	76%(26)	75%(6)	62%(5)	81%(13)	77%(14)	88%(16)
32	1PE17ME031	97%(44)	97%(46)	97%(45)	96%(51)	100%(34)	100%(8)	100%(8)	100%(16)	100%(18)	100%(18)
33	1PE17ME032	88%(40)	93%(44)	93%(43)	84%(45)	94%(32)	87%(7)	62%(5)	81%(13)	77%(14)	100%(18)
34	1PE17ME033	95%(43)	89%(42)	82%(38)	92%(49)	97%(33)	75%(6)	62%(5)	81%(13)	88%(16)	100%(18)

35	1PE17ME034	86%(39)	91%(43)	89%(41)	86%(46)	91%(31)	100%(8)	62%(5)	93%(15)	100%(18)	88%(16)
36	1PE17ME035	100%(45)	100%(47)	100%(46)	100%(53)	100%(34)	100%(8)	100%(8)	100%(16)	100%(18)	100%(18)
37	1PE17ME036	82%(37)	80%(38)	80%(37)	71%(38)	85%(29)	87%(7)	100%(8)	87%(14)	88%(16)	88%(16)
38	1PE17ME037	97%(44)	95%(45)	95%(44)	96%(51)	100%(34)	100%(8)	100%(8)	100%(16)	100%(18)	100%(18)
39	1PE17ME038	97%(44)	97%(46)	95%(44)	94%(50)	97%(33)	100%(8)	87%(7)	100%(16)	100%(18)	100%(18)
40	1PE17ME039	100%(45)	100%(47)	100%(46)	96%(51)	94%(32)	100%(8)	100%(8)	100%(16)	100%(18)	100%(18)
41	1PE17ME040	97%(44)	100%(47)	97%(45)	92%(49)	94%(32)	100%(8)	100%(8)	93%(15)	100%(18)	100%(18)
42	1PE17ME041	95%(43)	97%(46)	93%(43)	96%(51)	100%(34)	100%(8)	87%(7)	93%(15)	100%(18)	100%(18)
43	1PE17ME043	100%(45)	100%(47)	95%(44)	100%(53)	100%(34)	100%(8)	100%(8)	100%(16)	100%(18)	100%(18)
44	1PE17ME044	97%(44)	97%(46)	100%(46)	100%(53)	97%(33)	87%(7)	100%(8)	93%(15)	100%(18)	100%(18)
45	1PE17ME046	80%(36)	82%(39)	80%(37)	77%(41)	88%(30)	75%(6)	62%(5)	56%(9)	88%(16)	88%(16)
46	1PE17ME047	86%(39)	87%(41)	82%(38)	84%(45)	94%(32)	87%(7)	87%(7)	87%(14)	88%(16)	100%(18)
47	1PE17ME048	91%(41)	91%(43)	86%(40)	92%(49)	94%(32)	100%(8)	87%(7)	100%(16)	100%(18)	100%(18)
48	1PE17ME049	95%(43)	97%(46)	93%(43)	100%(53)	94%(32)	87%(7)	87%(7)	93%(15)	88%(16)	100%(18)
49	1PE17ME050	95%(43)	100%(47)	93%(43)	90%(48)	94%(32)	100%(8)	100%(8)	100%(16)	100%(18)	88%(16)
50	1PE17ME051	95%(43)	97%(46)	93%(43)	92%(49)	100%(34)	100%(8)	87%(7)	100%(16)	100%(18)	100%(18)
51	1PE17ME052	93%(42)	93%(44)	95%(44)	88%(47)	97%(33)	87%(7)	75%(6)	75%(12)	88%(16)	100%(18)
52	1PE17ME053	80%(36)	80%(38)	73%(34)	77%(41)	88%(30)	87%(7)	75%(6)	75%(12)	77%(14)	77%(14)
53	1PE17ME054	91%(41)	97%(46)	93%(43)	88%(47)	91%(31)	100%(8)	87%(7)	87%(14)	100%(18)	88%(16)
54	1PE17ME055	86%(39)	85%(40)	86%(40)	92%(49)	94%(32)	75%(6)	75%(6)	93%(15)	88%(16)	88%(16)
55	1PE17ME056	95%(43)	97%(46)	100%(46)	96%(51)	97%(33)	87%(7)	100%(8)	93%(15)	88%(16)	100%(18)
56	1PE17ME057	91%(41)	97%(46)	100%(46)	88%(47)	97%(33)	100%(8)	75%(6)	87%(14)	100%(18)	100%(18)
57	1PE17ME058	88%(40)	95%(45)	84%(39)	88%(47)	88%(30)	87%(7)	75%(6)	81%(13)	88%(16)	88%(16)
58	1PE17ME059	84%(38)	80%(38)	78%(36)	83%(44)	85%(29)	25%(2)	62%(5)	62%(10)	100%(18)	88%(16)
59	1PE17ME060	95%(43)	93%(44)	89%(41)	92%(49)	97%(33)	100%(8)	87%(7)	87%(14)	100%(18)	100%(18)
60	1PE17ME061	88%(40)	91%(43)	82%(38)	100%(53)	91%(31)	75%(6)	75%(6)	87%(14)	100%(18)	100%(18)
61	1PE17ME062	84%(38)	87%(41)	86%(40)	86%(46)	88%(30)	100%(8)	75%(6)	81%(13)	88%(16)	88%(16)
62	1PE17ME063	77%(35)	85%(40)	82%(38)	86%(46)	88%(30)	100%(8)	75%(6)	93%(15)	100%(18)	88%(16)