

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

STREAM : CHM

SECTION : I

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
		72	72	73	83	54	12	11	26		
1	1PE14ME070	70%(51)	73%(53)	76%(56)	72%(60)	77%(42)	41%(5)	63%(7)	46%(12)	71%(20)	78%(22)
2	1PE16ME022	80%(58)	77%(56)	75%(55)	77%(64)	75%(41)	50%(6)	54%(6)	53%(14)	85%(24)	100%(28)
3	1PE17ME001	90%(65)	94%(68)	95%(70)	95%(79)	96%(52)	91%(11)	90%(10)	96%(25)	85%(24)	92%(26)
4	1PE17ME003	83%(60)	87%(63)	80%(59)	87%(73)	87%(47)	91%(11)	72%(8)	76%(20)	92%(26)	85%(24)
5	1PE17ME004	75%(54)	76%(55)	75%(55)	69%(58)	74%(40)	75%(9)	27%(3)	69%(18)	64%(18)	92%(26)
6	1PE17ME005	97%(70)	98%(71)	94%(69)	95%(79)	98%(53)	100%(12)	81%(9)	100%(26)	100%(28)	100%(28)
7	1PE17ME006	87%(63)	86%(62)	87%(64)	83%(69)	94%(51)	91%(11)	54%(6)	84%(22)	85%(24)	92%(26)
8	1PE17ME007	86%(62)	93%(67)	87%(64)	91%(76)	88%(48)	100%(12)	72%(8)	96%(25)	92%(26)	92%(26)
9	1PE17ME008	77%(56)	87%(63)	79%(58)	78%(65)	77%(42)	75%(9)	54%(6)	61%(16)	78%(22)	100%(28)
10	1PE17ME009	84%(61)	88%(64)	89%(65)	85%(71)	87%(47)	91%(11)	81%(9)	88%(23)	85%(24)	85%(24)
11	1PE17ME010	88%(64)	91%(66)	90%(66)	85%(71)	88%(48)	83%(10)	63%(7)	84%(22)	85%(24)	92%(26)
12	1PE17ME011	83%(60)	84%(61)	89%(65)	75%(63)	83%(45)	75%(9)	45%(5)	73%(19)	71%(20)	78%(22)
13	1PE17ME012	93%(67)	93%(67)	93%(68)	95%(79)	90%(49)	66%(8)	72%(8)	84%(22)	100%(28)	92%(26)
14	1PE17ME013	90%(65)	94%(68)	89%(65)	90%(75)	96%(52)	91%(11)	90%(10)	88%(23)	100%(28)	92%(26)
15	1PE17ME014	90%(65)	91%(66)	89%(65)	87%(73)	92%(50)	91%(11)	81%(9)	96%(25)	85%(24)	92%(26)
16	1PE17ME015	83%(60)	83%(60)	83%(61)	80%(67)	87%(47)	66%(8)	54%(6)	80%(21)	78%(22)	78%(22)
17	1PE17ME016	94%(68)	94%(68)	97%(71)	92%(77)	98%(53)	91%(11)	90%(10)	96%(25)	92%(26)	85%(24)
18	1PE17ME017	87%(63)	88%(64)	87%(64)	92%(77)	92%(50)	91%(11)	81%(9)	88%(23)	100%(28)	100%(28)
19	1PE17ME018	76%(55)	84%(61)	69%(51)	62%(52)	81%(44)	75%(9)	63%(7)	57%(15)	92%(26)	85%(24)
20	1PE17ME019	84%(61)	90%(65)	83%(61)	85%(71)	88%(48)	75%(9)	54%(6)	76%(20)	100%(28)	92%(26)
21	1PE17ME020	90%(65)	94%(68)	93%(68)	95%(79)	90%(49)	91%(11)	81%(9)	80%(21)	100%(28)	92%(26)
22	1PE17ME021	88%(64)	94%(68)	89%(65)	92%(77)	90%(49)	75%(9)	90%(10)	84%(22)	100%(28)	78%(22)
23	1PE17ME022	97%(70)	98%(71)	95%(70)	97%(81)	96%(52)	100%(12)	90%(10)	92%(24)	100%(28)	100%(28)
24	1PE17ME023	90%(65)	94%(68)	89%(65)	90%(75)	92%(50)	83%(10)	45%(5)	76%(20)	100%(28)	92%(26)
25	1PE17ME024	100%(72)	100%(72)	100%(73)	100%(83)	100%(54)	100%(12)	100%(11)	100%(26)	100%(28)	100%(28)
26	1PE17ME025	94%(68)	94%(68)	91%(67)	86%(72)	90%(49)	100%(12)	63%(7)	96%(25)	92%(26)	100%(28)
27	1PE17ME026	84%(61)	93%(67)	91%(67)	90%(75)	88%(48)	75%(9)	90%(10)	92%(24)	85%(24)	85%(24)
28	1PE17ME027	77%(56)	87%(63)	76%(56)	87%(73)	85%(46)	91%(11)	72%(8)	88%(23)	100%(28)	92%(26)
29	1PE17ME028	75%(54)	81%(59)	69%(51)	72%(60)	79%(43)	66%(8)	36%(4)	69%(18)	78%(22)	85%(24)
30	1PE17ME029	86%(62)	90%(65)	94%(69)	95%(79)	92%(50)	75%(9)	45%(5)	92%(24)	85%(24)	85%(24)
31	1PE17ME030	86%(62)	86%(62)	84%(62)	87%(73)	85%(46)	75%(9)	63%(7)	84%(22)	85%(24)	92%(26)
32	1PE17ME031	94%(68)	97%(70)	95%(70)	92%(77)	100%(54)	91%(11)	90%(10)	96%(25)	100%(28)	100%(28)
33	1PE17ME032	75%(54)	83%(60)	75%(55)	75%(63)	79%(43)	83%(10)	45%(5)	57%(15)	78%(22)	85%(24)
34	1PE17ME033	88%(64)	86%(62)	76%(56)	83%(69)	90%(49)	75%(9)	54%(6)	80%(21)	92%(26)	100%(28)

35	1PE17ME034	81%(59)	84%(61)	82%(60)	81%(68)	88%(48)	91%(11)	54%(6)	76%(20)	92%(26)	78%(22)
36	1PE17ME035	100%(72)	100%(72)	100%(73)	100%(83)	100%(54)	100%(12)	90%(10)	100%(26)	100%(28)	100%(28)
37	1PE17ME036	88%(64)	87%(63)	87%(64)	79%(66)	90%(49)	91%(11)	100%(11)	92%(24)	92%(26)	92%(26)
38	1PE17ME037	97%(70)	94%(68)	93%(68)	95%(79)	100%(54)	91%(11)	81%(9)	96%(25)	100%(28)	100%(28)
39	1PE17ME038	97%(70)	98%(71)	93%(68)	96%(80)	98%(53)	100%(12)	81%(9)	100%(26)	100%(28)	100%(28)
40	1PE17ME039	100%(72)	100%(72)	98%(72)	97%(81)	96%(52)	100%(12)	100%(11)	100%(26)	100%(28)	100%(28)
41	1PE17ME040	94%(68)	95%(69)	94%(69)	92%(77)	92%(50)	91%(11)	81%(9)	92%(24)	100%(28)	100%(28)
42	1PE17ME041	91%(66)	94%(68)	93%(68)	90%(75)	98%(53)	83%(10)	72%(8)	88%(23)	100%(28)	100%(28)
43	1PE17ME043	97%(70)	98%(71)	94%(69)	97%(81)	100%(54)	91%(11)	90%(10)	100%(26)	100%(28)	92%(26)
44	1PE17ME044	94%(68)	97%(70)	98%(72)	97%(81)	94%(51)	83%(10)	100%(11)	84%(22)	92%(26)	100%(28)
45	1PE17ME046	80%(58)	84%(61)	73%(54)	81%(68)	88%(48)	75%(9)	54%(6)	61%(16)	92%(26)	85%(24)
46	1PE17ME047	87%(63)	86%(62)	86%(63)	85%(71)	92%(50)	83%(10)	72%(8)	92%(24)	92%(26)	92%(26)
47	1PE17ME048	93%(67)	93%(67)	89%(65)	95%(79)	96%(52)	91%(11)	72%(8)	100%(26)	100%(28)	100%(28)
48	1PE17ME049	94%(68)	95%(69)	90%(66)	95%(79)	92%(50)	83%(10)	72%(8)	92%(24)	92%(26)	100%(28)
49	1PE17ME050	95%(69)	100%(72)	94%(69)	89%(74)	94%(51)	100%(12)	100%(11)	96%(25)	100%(28)	92%(26)
50	1PE17ME051	95%(69)	97%(70)	91%(67)	95%(79)	100%(54)	91%(11)	72%(8)	92%(24)	100%(28)	100%(28)
51	1PE17ME052	88%(64)	88%(64)	90%(66)	85%(71)	96%(52)	83%(10)	54%(6)	76%(20)	92%(26)	100%(28)
52	1PE17ME053	76%(55)	81%(59)	71%(52)	72%(60)	85%(46)	83%(10)	63%(7)	73%(19)	85%(24)	85%(24)
53	1PE17ME054	93%(67)	95%(69)	94%(69)	92%(77)	92%(50)	91%(11)	81%(9)	88%(23)	100%(28)	92%(26)
54	1PE17ME055	80%(58)	80%(58)	83%(61)	86%(72)	88%(48)	58%(7)	63%(7)	84%(22)	85%(24)	85%(24)
55	1PE17ME056	90%(65)	91%(66)	93%(68)	90%(75)	90%(49)	83%(10)	81%(9)	88%(23)	85%(24)	100%(28)
56	1PE17ME057	91%(66)	98%(71)	95%(70)	90%(75)	94%(51)	91%(11)	81%(9)	80%(21)	92%(26)	100%(28)
57	1PE17ME058	86%(62)	94%(68)	82%(60)	84%(70)	87%(47)	91%(11)	63%(7)	84%(22)	92%(26)	92%(26)
58	1PE17ME059	80%(58)	81%(59)	72%(53)	78%(65)	87%(47)	41%(5)	54%(6)	53%(14)	92%(26)	92%(26)
59	1PE17ME060	91%(66)	94%(68)	89%(65)	95%(79)	96%(52)	91%(11)	72%(8)	92%(24)	100%(28)	100%(28)
60	1PE17ME061	88%(64)	91%(66)	79%(58)	93%(78)	90%(49)	66%(8)	81%(9)	84%(22)	92%(26)	100%(28)
61	1PE17ME062	77%(56)	83%(60)	73%(54)	77%(64)	79%(43)	91%(11)	63%(7)	69%(18)	92%(26)	92%(26)
62	1PE17ME063	80%(58)	86%(62)	86%(63)	84%(70)	88%(48)	83%(10)	72%(8)	84%(22)	92%(26)	85%(24)