



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

STREAM : PHY

SECTION : D

SEMESTER / YEAR : SEM2

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

SL.No	ROLLNO	MAT	PHY	CIV	EME	ELE	CPH	KAN	ASD	PHYLAB	WSLAB
		45	44	53	38	39	4	8	17		
1	1PE15IS001	80%(36)	72%(32)	79%(42)	76%(29)	71%(28)	50%(2)	87%(7)	76%(13)	88%(16)	88%(16)
2	1PE15IS057	75%(34)	75%(33)	83%(44)	73%(28)	76%(30)	75%(3)	87%(7)	76%(13)	77%(14)	88%(16)
3	1PE16IS030	80%(36)	79%(35)	79%(42)	73%(28)	74%(29)	75%(3)	62%(5)	52%(9)	77%(14)	66%(12)
4	1PE17IS001	91%(41)	93%(41)	92%(49)	86%(33)	94%(37)	50%(2)	100%(8)	82%(14)	100%(18)	100%(18)
5	1PE17IS002	93%(42)	86%(38)	90%(48)	84%(32)	89%(35)	100%(4)	100%(8)	88%(15)	100%(18)	100%(18)
6	1PE17IS003	82%(37)	86%(38)	81%(43)	68%(26)	79%(31)	75%(3)	75%(6)	88%(15)	100%(18)	100%(18)
7	1PE17IS004	100%(45)	100%(44)	100%(53)	97%(37)	97%(38)	100%(4)	100%(8)	100%(17)	100%(18)	100%(18)
8	1PE17IS005	93%(42)	97%(43)	98%(52)	94%(36)	97%(38)	100%(4)	100%(8)	100%(17)	100%(18)	88%(16)
9	1PE17IS006	93%(42)	93%(41)	92%(49)	94%(36)	94%(37)	100%(4)	100%(8)	100%(17)	100%(18)	100%(18)
10	1PE17IS007	91%(41)	88%(39)	88%(47)	78%(30)	89%(35)	100%(4)	100%(8)	82%(14)	100%(18)	88%(16)
11	1PE17IS008	100%(45)	100%(44)	100%(53)	97%(37)	97%(38)	100%(4)	100%(8)	100%(17)	100%(18)	100%(18)
12	1PE17IS009	93%(42)	95%(42)	94%(50)	81%(31)	84%(33)	100%(4)	87%(7)	88%(15)	88%(16)	88%(16)
13	1PE17IS010	82%(37)	79%(35)	90%(48)	76%(29)	79%(31)	100%(4)	50%(4)	70%(12)	77%(14)	88%(16)
14	1PE17IS011	97%(44)	100%(44)	100%(53)	94%(36)	97%(38)	100%(4)	100%(8)	100%(17)	100%(18)	100%(18)
15	1PE17IS012	93%(42)	97%(43)	100%(53)	97%(37)	94%(37)	100%(4)	87%(7)	94%(16)	100%(18)	100%(18)
16	1PE17IS013	95%(43)	95%(42)	96%(51)	89%(34)	94%(37)	100%(4)	100%(8)	88%(15)	100%(18)	100%(18)
17	1PE17IS014	100%(45)	100%(44)	100%(53)	97%(37)	97%(38)	100%(4)	87%(7)	94%(16)	100%(18)	100%(18)
18	1PE17IS015	97%(44)	95%(42)	100%(53)	94%(36)	94%(37)	100%(4)	100%(8)	94%(16)	100%(18)	100%(18)
19	1PE17IS016	97%(44)	95%(42)	98%(52)	92%(35)	94%(37)	100%(4)	100%(8)	82%(14)	100%(18)	100%(18)
20	1PE17IS017	73%(33)	70%(31)	81%(43)	71%(27)	71%(28)	25%(1)	75%(6)	58%(10)	77%(14)	88%(16)
21	1PE17IS018	100%(45)	97%(43)	100%(53)	94%(36)	97%(38)	100%(4)	100%(8)	100%(17)	100%(18)	100%(18)
22	1PE17IS019	84%(38)	90%(40)	90%(48)	81%(31)	84%(33)	100%(4)	62%(5)	88%(15)	100%(18)	100%(18)
23	1PE17IS020	80%(36)	79%(35)	79%(42)	71%(27)	66%(26)	75%(3)	62%(5)	64%(11)	88%(16)	88%(16)
24	1PE17IS021	95%(43)	93%(41)	96%(51)	92%(35)	89%(35)	100%(4)	87%(7)	94%(16)	100%(18)	100%(18)
25	1PE17IS022	97%(44)	95%(42)	100%(53)	92%(35)	94%(37)	100%(4)	100%(8)	100%(17)	100%(18)	100%(18)
26	1PE17IS023	97%(44)	95%(42)	98%(52)	94%(36)	94%(37)	100%(4)	100%(8)	100%(17)	100%(18)	100%(18)
27	1PE17IS024	73%(33)	75%(33)	77%(41)	78%(30)	74%(29)	100%(4)	75%(6)	76%(13)	77%(14)	77%(14)
28	1PE17IS025	91%(41)	93%(41)	92%(49)	81%(31)	84%(33)	100%(4)	87%(7)	76%(13)	100%(18)	88%(16)
29	1PE17IS026	95%(43)	93%(41)	96%(51)	92%(35)	89%(35)	100%(4)	87%(7)	94%(16)	100%(18)	100%(16)
30	1PE17IS027	91%(41)	90%(40)	98%(52)	86%(33)	92%(36)	75%(3)	87%(7)	82%(14)	100%(18)	100%(16)
31	1PE17IS028	82%(37)	77%(34)	84%(45)	76%(29)	82%(32)	75%(3)	75%(6)	82%(14)	88%(16)	87%(14)
32	1PE17IS029	75%(34)	79%(35)	75%(40)	71%(27)	71%(28)	100%(4)	87%(7)	76%(13)	77%(14)	87%(14)
33	1PE17IS030	100%(45)	100%(44)	100%(53)	97%(37)	97%(38)	100%(4)	75%(6)	100%(17)	100%(18)	100%(16)
34	1PE17IS031	86%(39)	93%(41)	84%(45)	84%(32)	82%(32)	100%(4)	75%(6)	70%(12)	88%(16)	100%(16)

35	1PE17IS032	84%(38)	86%(38)	86%(46)	78%(30)	79%(31)	100%(4)	75%(6)	70%(12)	88%(16)	87%(14)
36	1PE17IS033	95%(43)	93%(41)	98%(52)	92%(35)	92%(36)	100%(4)	87%(7)	100%(17)	100%(18)	100%(16)
37	1PE17IS034	100%(45)	100%(44)	100%(53)	97%(37)	94%(37)	100%(4)	87%(7)	94%(16)	100%(18)	100%(16)
38	1PE17IS035	97%(44)	100%(44)	100%(53)	97%(37)	97%(38)	100%(4)	100%(8)	100%(17)	100%(18)	100%(16)
39	1PE17IS036	93%(42)	88%(39)	98%(52)	92%(35)	92%(36)	100%(4)	100%(8)	88%(15)	100%(18)	100%(16)
40	1PE17IS037	82%(37)	81%(36)	88%(47)	89%(34)	89%(35)	100%(4)	75%(6)	88%(15)	100%(18)	87%(14)
41	1PE17IS038	95%(43)	100%(44)	96%(51)	94%(36)	89%(35)	100%(4)	87%(7)	94%(16)	100%(18)	100%(16)
42	1PE17IS039	68%(31)	54%(24)	71%(38)	65%(25)	58%(23)	50%(2)	100%(8)	52%(9)	66%(12)	50%(8)
43	1PE17IS040	84%(38)	88%(39)	92%(49)	84%(32)	84%(33)	50%(2)	37%(3)	64%(11)	88%(16)	87%(14)
44	1PE17IS041	91%(41)	95%(42)	96%(51)	92%(35)	87%(34)	100%(4)	75%(6)	82%(14)	100%(18)	87%(14)
45	1PE17IS042	84%(38)	84%(37)	86%(46)	81%(31)	87%(34)	50%(2)	75%(6)	88%(15)	88%(16)	100%(16)
46	1PE17IS043	97%(44)	95%(42)	90%(48)	92%(35)	92%(36)	100%(4)	87%(7)	94%(16)	88%(16)	100%(16)
47	1PE17IS044	88%(40)	79%(35)	90%(48)	89%(34)	87%(34)	100%(4)	87%(7)	88%(15)	100%(18)	87%(14)
48	1PE17IS045	100%(45)	100%(44)	100%(53)	97%(37)	97%(38)	100%(4)	87%(7)	100%(17)	100%(18)	100%(16)
49	1PE17IS046	91%(41)	88%(39)	94%(50)	89%(34)	87%(34)	100%(4)	100%(8)	94%(16)	88%(16)	87%(14)
50	1PE17IS047	95%(43)	88%(39)	96%(51)	92%(35)	89%(35)	100%(4)	87%(7)	94%(16)	88%(16)	100%(16)
51	1PE17IS048	77%(35)	72%(32)	77%(41)	76%(29)	69%(27)	75%(3)	75%(6)	70%(12)	88%(16)	87%(14)
52	1PE17IS049	93%(42)	95%(42)	96%(51)	92%(35)	89%(35)	100%(4)	87%(7)	94%(16)	100%(18)	100%(16)
53	1PE17IS050	95%(43)	93%(41)	96%(51)	86%(33)	92%(36)	75%(3)	87%(7)	94%(16)	100%(18)	100%(16)
54	1PE17IS051	100%(45)	100%(44)	100%(53)	97%(37)	97%(38)	100%(4)	100%(8)	100%(17)	100%(18)	100%(16)