



**PES Institute of Technology South Campus
PROVISIONAL ATTENDANCE REPORT-II SEM E SEC**

STREAM : PHY

SECTION : E

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
		46	43	51	39	38	4	10	17		
1	1PE17IS052	60%(28)	67%(29)	66%(34)	56%(22)	63%(24)	50%(2)	70%(7)	58%(10)	66%(12)	60%(12)
2	1PE17IS053	100%(46)	100%(43)	96%(49)	100%(39)	94%(36)	100%(4)	100%(10)	100%(17)	100%(18)	100%(20)
3	1PE17IS054	91%(42)	88%(38)	86%(44)	84%(33)	100%(38)	100%(4)	90%(9)	88%(15)	88%(16)	100%(20)
4	1PE17IS055	97%(45)	97%(42)	92%(47)	97%(38)	94%(36)	100%(4)	90%(9)	100%(17)	100%(18)	100%(20)
5	1PE17IS056	100%(46)	97%(42)	98%(50)	100%(39)	94%(36)	75%(3)	100%(10)	100%(17)	100%(18)	100%(20)
6	1PE17IS057	95%(44)	97%(42)	94%(48)	94%(37)	94%(36)	75%(3)	100%(10)	94%(16)	100%(18)	100%(20)
7	1PE17IS058	82%(38)	86%(37)	76%(39)	87%(34)	78%(30)	100%(4)	100%(10)	88%(15)	55%(10)	90%(18)
8	1PE17IS059	93%(43)	90%(39)	86%(44)	89%(35)	89%(34)	100%(4)	90%(9)	88%(15)	100%(18)	100%(20)
9	1PE17IS060	93%(43)	88%(38)	96%(49)	92%(36)	97%(37)	100%(4)	90%(9)	88%(15)	88%(16)	90%(18)
10	1PE17IS061	89%(41)	90%(39)	82%(42)	84%(33)	89%(34)	75%(3)	100%(10)	88%(15)	88%(16)	90%(18)
11	1PE17IS062	100%(46)	100%(43)	94%(48)	100%(39)	94%(36)	75%(3)	100%(10)	94%(16)	100%(18)	100%(20)
12	1PE17IS063	97%(45)	100%(43)	98%(50)	97%(38)	100%(38)	100%(4)	100%(10)	100%(17)	100%(18)	100%(20)
13	1PE17IS064	91%(42)	90%(39)	90%(46)	94%(37)	94%(36)	100%(4)	100%(10)	82%(14)	100%(18)	100%(20)
14	1PE17IS065	91%(42)	88%(38)	82%(42)	87%(34)	86%(33)	100%(4)	100%(10)	100%(17)	88%(16)	80%(16)
15	1PE17IS066	100%(46)	100%(43)	98%(50)	100%(39)	97%(37)	100%(4)	100%(10)	100%(17)	100%(18)	100%(20)
16	1PE17IS067	93%(43)	93%(40)	94%(48)	92%(36)	84%(32)	100%(4)	100%(10)	94%(16)	100%(18)	90%(18)
17	1PE17IS068	91%(42)	88%(38)	84%(43)	87%(34)	94%(36)	100%(4)	90%(9)	100%(17)	100%(18)	90%(18)
18	1PE17IS069	67%(31)	60%(26)	68%(35)	61%(24)	71%(27)	50%(2)	80%(8)	58%(10)	77%(14)	90%(18)
19	1PE17IS070	97%(45)	95%(41)	98%(50)	92%(36)	89%(34)	100%(4)	90%(9)	88%(15)	100%(18)	90%(18)
20	1PE17IS071	95%(44)	97%(42)	94%(48)	97%(38)	97%(37)	100%(4)	100%(10)	100%(17)	100%(18)	100%(20)
21	1PE17IS072	95%(44)	97%(42)	96%(49)	97%(38)	97%(37)	100%(4)	80%(8)	76%(13)	100%(18)	100%(20)
22	1PE17IS073	97%(45)	90%(39)	94%(48)	97%(38)	94%(36)	100%(4)	90%(9)	94%(16)	100%(18)	100%(20)
23	1PE17IS074	71%(33)	76%(33)	80%(41)	76%(30)	76%(29)	75%(3)	70%(7)	76%(13)	77%(14)	100%(20)
24	1PE17IS075	95%(44)	97%(42)	84%(43)	94%(37)	89%(34)	100%(4)	100%(10)	100%(17)	100%(18)	100%(20)
25	1PE17IS076	93%(43)	97%(42)	90%(46)	92%(36)	97%(37)	75%(3)	100%(10)	94%(16)	100%(18)	100%(20)
26	1PE17IS077	97%(45)	97%(42)	90%(46)	97%(38)	89%(34)	75%(3)	100%(10)	100%(17)	100%(18)	100%(20)
27	1PE17IS078	97%(45)	100%(43)	92%(47)	97%(38)	92%(35)	100%(4)	100%(10)	82%(14)	100%(18)	100%(20)
28	1PE17IS079	0%(0)	0%(0)	0%(0)	0%(0)	0%(0)	0%(0)	20%(2)	5%(1)	0%(0)	22%(4)
29	1PE17IS080	100%(46)	100%(43)	98%(50)	100%(39)	100%(38)	100%(4)	90%(9)	100%(17)	100%(20)	100%(18)
30	1PE17IS081	91%(42)	95%(41)	94%(48)	89%(35)	92%(35)	100%(4)	100%(10)	94%(16)	100%(20)	100%(18)
31	1PE17IS082	89%(41)	90%(39)	90%(46)	82%(32)	84%(32)	75%(3)	70%(7)	82%(14)	100%(20)	88%(16)
32	1PE17IS083	56%(26)	60%(26)	47%(24)	56%(22)	60%(23)	75%(3)	70%(7)	70%(12)	80%(16)	66%(12)
33	1PE17IS084	93%(43)	93%(40)	92%(47)	92%(36)	97%(37)	100%(4)	90%(9)	88%(15)	100%(20)	88%(16)
34	1PE17IS085	76%(35)	72%(31)	64%(33)	76%(30)	68%(26)	75%(3)	60%(6)	64%(11)	90%(18)	66%(12)

35	1PE17IS086	89%(41)	81%(35)	90%(46)	89%(35)	92%(35)	100%(4)	70%(7)	76%(13)	100%(20)	88%(16)
36	1PE17IS087	93%(43)	88%(38)	94%(48)	97%(38)	94%(36)	100%(4)	80%(8)	82%(14)	90%(18)	100%(18)
37	1PE17IS088	86%(40)	81%(35)	76%(39)	79%(31)	78%(30)	100%(4)	90%(9)	88%(15)	90%(18)	77%(14)
38	1PE17IS089	95%(44)	95%(41)	92%(47)	94%(37)	94%(36)	75%(3)	100%(10)	88%(15)	100%(20)	100%(18)
39	1PE17IS090	95%(44)	97%(42)	92%(47)	94%(37)	92%(35)	100%(4)	100%(10)	94%(16)	100%(20)	100%(18)
40	1PE17IS091	89%(41)	86%(37)	76%(39)	82%(32)	84%(32)	75%(3)	90%(9)	94%(16)	100%(20)	66%(12)
41	1PE17IS092	89%(41)	88%(38)	86%(44)	84%(33)	86%(33)	75%(3)	100%(10)	88%(15)	90%(18)	100%(18)
42	1PE17IS093	91%(42)	95%(41)	92%(47)	89%(35)	94%(36)	100%(4)	100%(10)	100%(17)	100%(20)	100%(18)
43	1PE17IS094	95%(44)	95%(41)	94%(48)	94%(37)	97%(37)	100%(4)	100%(10)	100%(17)	100%(20)	100%(18)
44	1PE17IS095	84%(39)	79%(34)	76%(39)	74%(29)	84%(32)	75%(3)	80%(8)	76%(13)	80%(16)	55%(10)
45	1PE17IS096	95%(44)	100%(43)	86%(44)	94%(37)	86%(33)	100%(4)	100%(10)	100%(17)	100%(20)	100%(18)
46	1PE17IS097	91%(42)	88%(38)	90%(46)	92%(36)	92%(35)	100%(4)	90%(9)	94%(16)	80%(16)	88%(16)
47	1PE17IS098	84%(39)	86%(37)	80%(41)	82%(32)	84%(32)	100%(4)	80%(8)	94%(16)	100%(20)	88%(16)
48	1PE17IS099	95%(44)	93%(40)	88%(45)	97%(38)	89%(34)	100%(4)	90%(9)	94%(16)	100%(20)	100%(18)
49	1PE17IS100	91%(42)	95%(41)	90%(46)	92%(36)	89%(34)	100%(4)	90%(9)	88%(15)	100%(20)	88%(16)
50	1PE17IS101	93%(43)	88%(38)	94%(48)	97%(38)	94%(36)	100%(4)	90%(9)	82%(14)	100%(20)	88%(16)
51	1PE17IS102	93%(43)	93%(40)	94%(48)	92%(36)	89%(34)	50%(2)	90%(9)	88%(15)	90%(18)	100%(18)
52	1PE17IS103	82%(38)	76%(33)	78%(40)	82%(32)	81%(31)	100%(4)	90%(9)	82%(14)	80%(16)	77%(14)
53	1PE17IS104	91%(42)	90%(39)	94%(48)	92%(36)	89%(34)	100%(4)	100%(10)	100%(17)	90%(18)	100%(18)
54	1PE17IS105	97%(45)	97%(42)	94%(48)	97%(38)	97%(37)	100%(4)	100%(10)	94%(16)	100%(20)	100%(18)