

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

STREAM : PHY

SECTION : E

SEMESTER / YEAR : SEM2

DATES : From 22/1/2018 to 11/5/2018

SL.No	ROLLNO	MAT	PHY	CIV	EME	ELE	CPH	KAN	ASD	PHYLAB	WSLAB
		73	66	76	63	61	4	16	27		
1	1PE17IS052	65%(48)	71%(47)	64%(49)	61%(39)	67%(41)	50%(2)	50%(8)	48%(13)	71%(20)	69%(23)
2	1PE17IS053	100%(73)	100%(66)	97%(74)	100%(63)	95%(58)	100%(4)	100%(16)	100%(27)	100%(28)	100%(33)
3	1PE17IS054	87%(64)	92%(61)	81%(62)	82%(52)	100%(61)	100%(4)	81%(13)	88%(24)	92%(26)	100%(33)
4	1PE17IS055	94%(69)	96%(64)	88%(67)	93%(59)	95%(58)	100%(4)	87%(14)	96%(26)	100%(28)	100%(33)
5	1PE17IS056	95%(70)	96%(64)	97%(74)	92%(58)	96%(59)	75%(3)	93%(15)	92%(25)	92%(26)	100%(33)
6	1PE17IS057	95%(70)	98%(65)	94%(72)	88%(56)	91%(56)	75%(3)	100%(16)	92%(25)	100%(28)	93%(31)
7	1PE17IS058	76%(56)	80%(53)	75%(57)	76%(48)	77%(47)	100%(4)	81%(13)	70%(19)	57%(16)	93%(31)
8	1PE17IS059	86%(63)	87%(58)	85%(65)	85%(54)	91%(56)	100%(4)	81%(13)	81%(22)	92%(26)	100%(33)
9	1PE17IS060	90%(66)	90%(60)	90%(69)	93%(59)	95%(58)	100%(4)	93%(15)	88%(24)	92%(26)	93%(31)
10	1PE17IS061	83%(61)	83%(55)	72%(55)	73%(46)	86%(53)	75%(3)	93%(15)	81%(22)	78%(22)	87%(29)
11	1PE17IS062	91%(67)	89%(59)	86%(66)	92%(58)	88%(54)	75%(3)	81%(13)	81%(22)	78%(22)	93%(31)
12	1PE17IS063	95%(70)	95%(63)	94%(72)	93%(59)	96%(59)	100%(4)	93%(15)	100%(27)	100%(28)	93%(31)
13	1PE17IS064	91%(67)	92%(61)	93%(71)	93%(59)	95%(58)	100%(4)	75%(12)	74%(20)	92%(26)	93%(31)
14	1PE17IS065	87%(64)	86%(57)	75%(57)	82%(52)	85%(52)	100%(4)	93%(15)	92%(25)	85%(24)	87%(29)
15	1PE17IS066	100%(73)	100%(66)	98%(75)	100%(63)	98%(60)	100%(4)	100%(16)	100%(27)	100%(28)	100%(33)
16	1PE17IS067	93%(68)	93%(62)	93%(71)	93%(59)	88%(54)	100%(4)	100%(16)	92%(25)	100%(28)	93%(31)
17	1PE17IS068	94%(69)	92%(61)	89%(68)	92%(58)	96%(59)	100%(4)	93%(15)	100%(27)	100%(28)	93%(31)
18	1PE17IS069	67%(49)	65%(43)	71%(54)	66%(42)	73%(45)	50%(2)	62%(10)	55%(15)	71%(20)	93%(31)
19	1PE17IS070	98%(72)	96%(64)	98%(75)	95%(60)	91%(56)	100%(4)	87%(14)	88%(24)	100%(28)	93%(31)
20	1PE17IS071	94%(69)	95%(63)	92%(70)	96%(61)	98%(60)	100%(4)	100%(16)	100%(27)	100%(28)	100%(33)
21	1PE17IS072	93%(68)	95%(63)	94%(72)	96%(61)	95%(58)	100%(4)	81%(13)	77%(21)	92%(26)	100%(33)
22	1PE17IS073	95%(70)	92%(61)	94%(72)	95%(60)	93%(57)	100%(4)	87%(14)	88%(24)	92%(26)	100%(33)
23	1PE17IS074	73%(54)	77%(51)	68%(52)	71%(45)	78%(48)	75%(3)	81%(13)	77%(21)	78%(22)	100%(33)
24	1PE17IS075	95%(70)	98%(65)	88%(67)	90%(57)	91%(56)	100%(4)	93%(15)	88%(24)	92%(26)	100%(33)
25	1PE17IS076	94%(69)	96%(64)	90%(69)	92%(58)	96%(59)	75%(3)	93%(15)	96%(26)	100%(28)	100%(33)
26	1PE17IS077	94%(69)	93%(62)	90%(69)	96%(61)	90%(55)	75%(3)	75%(12)	88%(24)	85%(24)	100%(33)
27	1PE17IS078	97%(71)	100%(66)	94%(72)	98%(62)	93%(57)	100%(4)	100%(16)	81%(22)	100%(28)	100%(33)
28	1PE17IS079	0%(0)	0%(0)	0%(0)	0%(0)	1%(1)	0%(0)	12%(2)	3%(1)	0%(0)	14%(4)
29	1PE17IS080	97%(71)	98%(65)	94%(72)	100%(63)	98%(60)	100%(4)	93%(15)	100%(27)	100%(33)	100%(28)
30	1PE17IS081	91%(67)	89%(59)	92%(70)	90%(57)	91%(56)	100%(4)	100%(16)	88%(24)	100%(33)	100%(28)
31	1PE17IS082	89%(65)	90%(60)	89%(68)	80%(51)	85%(52)	75%(3)	56%(9)	74%(20)	100%(33)	92%(26)
32	1PE17IS083	60%(44)	60%(40)	50%(38)	58%(37)	68%(42)	75%(3)	62%(10)	62%(17)	87%(29)	71%(20)
33	1PE17IS084	90%(66)	93%(62)	94%(72)	93%(59)	98%(60)	100%(4)	87%(14)	88%(24)	100%(33)	85%(24)
34	1PE17IS085	75%(55)	69%(46)	68%(52)	76%(48)	72%(44)	75%(3)	56%(9)	48%(13)	93%(31)	71%(20)

35	1PE17IS086	90%(66)	86%(57)	90%(69)	93%(59)	93%(57)	100%(4)	75%(12)	77%(21)	100%(33)	85%(24)
36	1PE17IS087	95%(70)	92%(61)	96%(73)	98%(62)	95%(58)	100%(4)	87%(14)	88%(24)	93%(31)	100%(28)
37	1PE17IS088	84%(62)	77%(51)	76%(58)	79%(50)	78%(48)	100%(4)	68%(11)	81%(22)	87%(29)	78%(22)
38	1PE17IS089	97%(71)	96%(64)	94%(72)	95%(60)	96%(59)	75%(3)	93%(15)	88%(24)	100%(33)	100%(28)
39	1PE17IS090	93%(68)	96%(64)	92%(70)	95%(60)	93%(57)	100%(4)	81%(13)	85%(23)	100%(33)	100%(28)
40	1PE17IS091	89%(65)	89%(59)	81%(62)	85%(54)	85%(52)	75%(3)	93%(15)	92%(25)	100%(33)	78%(22)
41	1PE17IS092	87%(64)	86%(57)	85%(65)	80%(51)	88%(54)	75%(3)	100%(16)	81%(22)	93%(31)	100%(28)
42	1PE17IS093	93%(68)	95%(63)	92%(70)	90%(57)	91%(56)	100%(4)	100%(16)	96%(26)	100%(33)	100%(28)
43	1PE17IS094	97%(71)	96%(64)	96%(73)	96%(61)	98%(60)	100%(4)	100%(16)	100%(27)	100%(33)	100%(28)
44	1PE17IS095	79%(58)	80%(53)	69%(53)	76%(48)	77%(47)	75%(3)	87%(14)	74%(20)	81%(27)	71%(20)
45	1PE17IS096	91%(67)	90%(60)	85%(65)	92%(58)	86%(53)	100%(4)	100%(16)	88%(24)	93%(31)	92%(26)
46	1PE17IS097	91%(67)	89%(59)	92%(70)	92%(58)	93%(57)	100%(4)	93%(15)	88%(24)	87%(29)	92%(26)
47	1PE17IS098	87%(64)	89%(59)	85%(65)	84%(53)	81%(50)	100%(4)	62%(10)	88%(24)	100%(33)	85%(24)
48	1PE17IS099	94%(69)	92%(61)	89%(68)	96%(61)	93%(57)	100%(4)	87%(14)	88%(24)	100%(33)	92%(26)
49	1PE17IS100	91%(67)	96%(64)	88%(67)	93%(59)	90%(55)	100%(4)	75%(12)	85%(23)	100%(33)	92%(26)
50	1PE17IS101	91%(67)	92%(61)	92%(70)	96%(61)	93%(57)	100%(4)	87%(14)	85%(23)	100%(33)	92%(26)
51	1PE17IS102	84%(62)	83%(55)	89%(68)	85%(54)	85%(52)	50%(2)	81%(13)	81%(22)	87%(29)	100%(28)
52	1PE17IS103	79%(58)	77%(51)	76%(58)	74%(47)	80%(49)	100%(4)	87%(14)	66%(18)	87%(29)	71%(20)
53	1PE17IS104	90%(66)	92%(61)	94%(72)	95%(60)	93%(57)	100%(4)	93%(15)	96%(26)	93%(31)	100%(28)
54	1PE17IS105	95%(70)	96%(64)	96%(73)	96%(61)	95%(58)	100%(4)	87%(14)	92%(25)	93%(31)	100%(28)