

PES Institute of Technology South Campus
PROVISIONAL ATTENDANCE REPORT-B SECTION

STREAM : PHY

SECTION : B

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
		70	66	83	62	62	4	13	27		
1	1PE15CS003	87%(61)	89%(59)	90%(75)	87%(54)	87%(54)	100%(4)	76%(10)	85%(23)	92%(26)	93%(28)
2	1PE16CS122	81%(57)	81%(54)	85%(71)	77%(48)	82%(51)	75%(3)	84%(11)	81%(22)	92%(26)	86%(26)
3	1PE17CS064	98%(69)	100%(66)	96%(80)	93%(58)	96%(60)	100%(4)	92%(12)	92%(25)	100%(28)	100%(30)
4	1PE17CS065	95%(67)	95%(63)	93%(78)	91%(57)	90%(56)	75%(3)	84%(11)	96%(26)	100%(28)	100%(30)
5	1PE17CS066	97%(68)	92%(61)	95%(79)	91%(57)	91%(57)	75%(3)	92%(12)	88%(24)	100%(28)	100%(30)
6	1PE17CS067	92%(65)	92%(61)	91%(76)	87%(54)	95%(59)	100%(4)	92%(12)	88%(24)	100%(28)	100%(30)
7	1PE17CS068	97%(68)	95%(63)	98%(82)	91%(57)	98%(61)	100%(4)	76%(10)	100%(27)	100%(28)	100%(30)
8	1PE17CS069	90%(63)	83%(55)	87%(73)	82%(51)	91%(57)	100%(4)	84%(11)	88%(24)	100%(28)	93%(28)
9	1PE17CS070	100%(70)	100%(66)	100%(83)	100%(62)	100%(62)	100%(4)	100%(13)	100%(27)	100%(28)	100%(30)
10	1PE17CS071	94%(66)	92%(61)	90%(75)	85%(53)	93%(58)	100%(4)	92%(12)	81%(22)	100%(28)	100%(30)
11	1PE17CS072	85%(60)	87%(58)	85%(71)	82%(51)	87%(54)	25%(1)	92%(12)	85%(23)	71%(20)	86%(26)
12	1PE17CS073	80%(56)	84%(56)	87%(73)	79%(49)	88%(55)	75%(3)	69%(9)	81%(22)	85%(24)	93%(28)
13	1PE17CS074	91%(64)	87%(58)	95%(79)	83%(52)	90%(56)	100%(4)	61%(8)	81%(22)	100%(28)	100%(30)
14	1PE17CS075	81%(57)	83%(55)	84%(70)	75%(47)	85%(53)	75%(3)	30%(4)	48%(13)	85%(24)	86%(26)
15	1PE17CS077	78%(55)	78%(52)	74%(62)	72%(45)	80%(50)	25%(1)	61%(8)	66%(18)	85%(24)	93%(28)
16	1PE17CS078	88%(62)	86%(57)	86%(72)	82%(51)	88%(55)	100%(4)	84%(11)	81%(22)	92%(26)	93%(28)
17	1PE17CS079	95%(67)	86%(57)	89%(74)	90%(56)	90%(56)	75%(3)	76%(10)	88%(24)	100%(28)	93%(28)
18	1PE17CS080	95%(67)	93%(62)	97%(81)	87%(54)	98%(61)	75%(3)	69%(9)	92%(25)	100%(28)	100%(30)
19	1PE17CS081	94%(66)	92%(61)	95%(79)	87%(54)	96%(60)	100%(4)	92%(12)	96%(26)	100%(28)	100%(30)
20	1PE17CS082	91%(64)	81%(54)	87%(73)	79%(49)	90%(56)	100%(4)	84%(11)	77%(21)	100%(28)	93%(28)
21	1PE17CS083	95%(67)	98%(65)	91%(76)	96%(60)	96%(60)	100%(4)	92%(12)	96%(26)	85%(24)	100%(30)
22	1PE17CS084	84%(59)	83%(55)	89%(74)	79%(49)	90%(56)	75%(3)	76%(10)	77%(21)	92%(26)	93%(28)
23	1PE17CS085	98%(69)	96%(64)	97%(81)	93%(58)	96%(60)	100%(4)	84%(11)	96%(26)	100%(28)	93%(28)
24	1PE17CS086	87%(61)	90%(60)	93%(78)	87%(54)	90%(56)	100%(4)	69%(9)	88%(24)	100%(28)	93%(28)
25	1PE17CS087	80%(56)	81%(54)	79%(66)	77%(48)	88%(55)	50%(2)	69%(9)	81%(22)	85%(24)	86%(26)
26	1PE17CS088	81%(57)	78%(52)	84%(70)	70%(44)	87%(54)	75%(3)	53%(7)	55%(15)	92%(26)	80%(24)
27	1PE17CS089	95%(67)	90%(60)	96%(80)	90%(56)	91%(57)	100%(4)	84%(11)	96%(26)	92%(26)	93%(28)
28	1PE17CS090	94%(66)	93%(62)	96%(80)	88%(55)	95%(59)	100%(4)	92%(12)	96%(26)	96%(27)	100%(30)
29	1PE17CS091	98%(69)	95%(63)	96%(80)	93%(58)	96%(60)	100%(4)	92%(12)	96%(26)	100%(28)	100%(30)
30	1PE17CS092	97%(68)	96%(64)	97%(81)	93%(58)	96%(60)	100%(4)	84%(11)	92%(25)	100%(28)	100%(30)
31	1PE17CS093	97%(68)	96%(64)	97%(81)	93%(58)	100%(62)	100%(4)	76%(10)	100%(27)	100%(30)	100%(28)
32	1PE17CS094	95%(67)	90%(60)	93%(78)	91%(57)	93%(58)	100%(4)	84%(11)	88%(24)	100%(30)	100%(28)
33	1PE17CS095	97%(68)	98%(65)	98%(82)	95%(59)	96%(60)	100%(4)	92%(12)	100%(27)	100%(30)	100%(28)

34	1PE17CS096	95%(67)	95%(63)	92%(77)	88%(55)	95%(59)	100%(4)	92%(12)	88%(24)	93%(28)	100%(28)
35	1PE17CS097	94%(66)	93%(62)	92%(77)	88%(55)	96%(60)	100%(4)	92%(12)	96%(26)	100%(30)	100%(28)
36	1PE17CS098	88%(62)	90%(60)	87%(73)	87%(54)	87%(54)	100%(4)	53%(7)	77%(21)	100%(30)	100%(28)
37	1PE17CS099	92%(65)	90%(60)	91%(76)	85%(53)	93%(58)	100%(4)	84%(11)	96%(26)	100%(30)	100%(28)
38	1PE17CS100	95%(67)	95%(63)	97%(81)	95%(59)	96%(60)	100%(4)	76%(10)	100%(27)	93%(28)	100%(28)
39	1PE17CS101	94%(66)	93%(62)	95%(79)	90%(56)	93%(58)	100%(4)	76%(10)	88%(24)	93%(28)	100%(28)
40	1PE17CS102	91%(64)	86%(57)	89%(74)	80%(50)	95%(59)	100%(4)	69%(9)	88%(24)	100%(30)	100%(28)
41	1PE17CS103	95%(67)	93%(62)	96%(80)	90%(56)	91%(57)	100%(4)	92%(12)	85%(23)	100%(30)	100%(28)
42	1PE17CS104	88%(62)	87%(58)	90%(75)	87%(54)	93%(58)	100%(4)	69%(9)	85%(23)	100%(30)	100%(28)
43	1PE17CS105	98%(69)	95%(63)	97%(81)	90%(56)	96%(60)	75%(3)	76%(10)	96%(26)	100%(30)	100%(28)
44	1PE17CS106	87%(61)	83%(55)	83%(69)	79%(49)	83%(52)	50%(2)	92%(12)	77%(21)	93%(28)	85%(24)
45	1PE17CS107	85%(60)	83%(55)	80%(67)	79%(49)	90%(56)	75%(3)	53%(7)	92%(25)	80%(24)	92%(26)
46	1PE17CS108	92%(65)	92%(61)	95%(79)	90%(56)	96%(60)	100%(4)	76%(10)	96%(26)	93%(28)	100%(28)
47	1PE17CS109	98%(69)	98%(65)	100%(83)	98%(61)	98%(61)	100%(4)	100%(13)	100%(27)	93%(28)	100%(28)
48	1PE17CS110	100%(70)	98%(65)	98%(82)	95%(59)	96%(60)	100%(4)	84%(11)	100%(27)	100%(30)	100%(28)
49	1PE17CS111	88%(62)	89%(59)	85%(71)	80%(50)	93%(58)	75%(3)	92%(12)	81%(22)	100%(30)	100%(28)
50	1PE17CS112	97%(68)	95%(63)	96%(80)	93%(58)	96%(60)	100%(4)	100%(13)	96%(26)	100%(30)	100%(28)
51	1PE17CS113	92%(65)	92%(61)	92%(77)	90%(56)	93%(58)	75%(3)	100%(13)	88%(24)	100%(30)	100%(28)
52	1PE17CS114	88%(62)	86%(57)	89%(74)	82%(51)	88%(55)	100%(4)	84%(11)	81%(22)	93%(28)	100%(28)
53	1PE17CS115	92%(65)	89%(59)	90%(75)	88%(55)	93%(58)	100%(4)	61%(8)	66%(18)	93%(28)	100%(28)
54	1PE17CS116	90%(63)	89%(59)	92%(77)	80%(50)	90%(56)	75%(3)	76%(10)	81%(22)	100%(30)	100%(28)
55	1PE17CS117	91%(64)	90%(60)	95%(79)	87%(54)	88%(55)	75%(3)	76%(10)	88%(24)	93%(28)	100%(28)
56	1PE17CS118	91%(64)	93%(62)	90%(75)	88%(55)	91%(57)	75%(3)	61%(8)	88%(24)	96%(29)	92%(26)
57	1PE17CS119	92%(65)	89%(59)	87%(73)	90%(56)	93%(58)	100%(4)	76%(10)	85%(23)	93%(28)	100%(28)
58	1PE17CS120	98%(69)	95%(63)	97%(81)	87%(54)	95%(59)	75%(3)	92%(12)	100%(27)	96%(29)	100%(28)
59	1PE17CS121	95%(67)	93%(62)	93%(78)	90%(56)	93%(58)	100%(4)	92%(12)	92%(25)	93%(28)	100%(28)