

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

**STREAM : CHM**

**SECTION : J**

**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
		70	57	71	82	58	14	13	28		
1	1PE17ME064	72%(51)	91%(52)	85%(61)	85%(70)	77%(45)	92%(13)	61%(8)	89%(25)	85%(24)	85%(24)
2	1PE17ME065	92%(65)	94%(54)	91%(65)	92%(76)	93%(54)	100%(14)	84%(11)	89%(25)	100%(28)	100%(28)
3	1PE17ME066	90%(63)	96%(55)	88%(63)	91%(75)	96%(56)	92%(13)	76%(10)	89%(25)	100%(28)	100%(28)
4	1PE17ME067	91%(64)	92%(53)	90%(64)	95%(78)	94%(55)	100%(14)	69%(9)	89%(25)	100%(28)	100%(28)
5	1PE17ME068	85%(60)	92%(53)	92%(66)	85%(70)	89%(52)	85%(12)	69%(9)	85%(24)	85%(24)	85%(24)
6	1PE17ME069	94%(66)	92%(53)	95%(68)	95%(78)	93%(54)	100%(14)	61%(8)	92%(26)	100%(28)	100%(28)
7	1PE17ME070	85%(60)	94%(54)	92%(66)	86%(71)	89%(52)	100%(14)	61%(8)	85%(24)	85%(24)	100%(28)
8	1PE17ME071	84%(59)	91%(52)	85%(61)	90%(74)	87%(51)	92%(13)	30%(4)	75%(21)	85%(24)	85%(24)
9	1PE17ME072	67%(47)	78%(45)	81%(58)	74%(61)	81%(47)	64%(9)	46%(6)	64%(18)	85%(24)	78%(22)
10	1PE17ME073	84%(59)	92%(53)	92%(66)	85%(70)	87%(51)	92%(13)	61%(8)	85%(24)	100%(28)	92%(26)
11	1PE17ME074	62%(44)	64%(37)	74%(53)	73%(60)	60%(35)	35%(5)	46%(6)	71%(20)	78%(22)	85%(24)
12	1PE17ME075	98%(69)	100%(57)	100%(71)	100%(82)	100%(58)	100%(14)	100%(13)	100%(28)	100%(28)	100%(28)
13	1PE17ME076	84%(59)	85%(49)	87%(62)	78%(64)	79%(46)	78%(11)	69%(9)	85%(24)	92%(26)	92%(26)
14	1PE17ME077	91%(64)	96%(55)	95%(68)	95%(78)	94%(55)	92%(13)	76%(10)	96%(27)	100%(28)	100%(28)
15	1PE17ME078	92%(65)	91%(52)	95%(68)	91%(75)	93%(54)	100%(14)	61%(8)	85%(24)	100%(28)	92%(26)
16	1PE17ME079	97%(68)	96%(55)	100%(71)	97%(80)	94%(55)	100%(14)	84%(11)	92%(26)	100%(28)	100%(28)
17	1PE17ME080	94%(66)	98%(56)	98%(70)	97%(80)	98%(57)	92%(13)	92%(12)	100%(28)	92%(26)	100%(28)
18	1PE17ME081	92%(65)	92%(53)	98%(70)	92%(76)	93%(54)	100%(14)	84%(11)	89%(25)	100%(28)	92%(26)
19	1PE17ME082	88%(62)	98%(56)	91%(65)	89%(73)	93%(54)	92%(13)	76%(10)	82%(23)	100%(28)	85%(24)
20	1PE17ME083	85%(60)	92%(53)	92%(66)	87%(72)	87%(51)	85%(12)	53%(7)	85%(24)	100%(28)	100%(28)
21	1PE17ME084	91%(64)	98%(56)	92%(66)	100%(82)	91%(53)	78%(11)	76%(10)	96%(27)	100%(28)	100%(28)
22	1PE17ME085	84%(59)	91%(52)	87%(62)	85%(70)	87%(51)	71%(10)	38%(5)	71%(20)	92%(26)	92%(26)
23	1PE17ME086	94%(66)	92%(53)	92%(66)	85%(70)	93%(54)	85%(12)	84%(11)	96%(27)	92%(26)	85%(24)
24	1PE17ME087	85%(60)	92%(53)	94%(67)	86%(71)	84%(49)	92%(13)	61%(8)	82%(23)	100%(28)	85%(24)
25	1PE17ME088	81%(57)	92%(53)	85%(61)	87%(72)	82%(48)	92%(13)	53%(7)	85%(24)	85%(24)	92%(26)
26	1PE17ME089	98%(69)	96%(55)	95%(68)	97%(80)	98%(57)	92%(13)	61%(8)	92%(26)	100%(28)	100%(28)
27	1PE17ME090	98%(69)	94%(54)	95%(68)	95%(78)	91%(53)	100%(14)	76%(10)	89%(25)	100%(28)	92%(26)
28	1PE17ME091	94%(66)	98%(56)	95%(68)	93%(77)	98%(57)	100%(14)	69%(9)	96%(27)	100%(28)	100%(28)
29	1PE17ME092	82%(58)	91%(52)	87%(62)	80%(66)	81%(47)	92%(13)	69%(9)	82%(23)	92%(26)	85%(24)
30	1PE17ME093	91%(64)	92%(53)	94%(67)	80%(66)	94%(55)	92%(13)	76%(10)	85%(24)	85%(24)	85%(24)
31	1PE17ME094	90%(63)	92%(53)	95%(68)	97%(80)	91%(53)	92%(13)	76%(10)	96%(27)	92%(26)	100%(28)
32	1PE17ME095	90%(63)	87%(50)	95%(68)	90%(74)	87%(51)	100%(14)	53%(7)	92%(26)	85%(24)	100%(28)
33	1PE17ME096	77%(54)	78%(45)	83%(59)	80%(66)	79%(46)	100%(14)	38%(5)	82%(23)	85%(24)	92%(26)
34	1PE17ME097	91%(64)	96%(55)	88%(63)	78%(64)	87%(51)	92%(13)	76%(10)	75%(21)	92%(26)	92%(26)

35	1PE17ME098	77%(54)	82%(47)	84%(60)	76%(63)	82%(48)	50%(7)	38%(5)	67%(19)	85%(24)	78%(22)
36	1PE17ME099	94%(66)	98%(56)	97%(69)	98%(81)	96%(56)	100%(14)	92%(12)	100%(28)	100%(28)	100%(28)
37	1PE17ME100	90%(63)	91%(52)	92%(66)	95%(78)	89%(52)	100%(14)	69%(9)	92%(26)	92%(26)	100%(28)
38	1PE17ME101	91%(64)	94%(54)	95%(68)	90%(74)	93%(54)	64%(9)	61%(8)	85%(24)	92%(26)	92%(26)
39	1PE17ME102	92%(65)	96%(55)	92%(66)	92%(76)	94%(55)	100%(14)	53%(7)	92%(26)	100%(28)	100%(28)
40	1PE17ME103	94%(66)	92%(53)	94%(67)	93%(77)	94%(55)	100%(14)	69%(9)	89%(25)	100%(28)	100%(28)
41	1PE17ME104	94%(66)	98%(56)	94%(67)	95%(78)	96%(56)	92%(13)	53%(7)	82%(23)	100%(28)	100%(28)
42	1PE17ME105	72%(51)	87%(50)	78%(56)	73%(60)	81%(47)	85%(12)	46%(6)	67%(19)	100%(28)	85%(24)
43	1PE17ME106	78%(55)	89%(51)	84%(60)	81%(67)	81%(47)	71%(10)	46%(6)	78%(22)	92%(26)	85%(24)
44	1PE17ME107	95%(67)	91%(52)	95%(68)	92%(76)	91%(53)	92%(13)	84%(11)	96%(27)	100%(28)	100%(28)
45	1PE17ME108	88%(62)	98%(56)	90%(64)	87%(72)	98%(57)	100%(14)	69%(9)	89%(25)	100%(28)	100%(28)
46	1PE17ME109	77%(54)	92%(53)	88%(63)	79%(65)	79%(46)	78%(11)	53%(7)	75%(21)	92%(26)	85%(24)
47	1PE17ME110	90%(63)	92%(53)	94%(67)	85%(70)	94%(55)	92%(13)	69%(9)	89%(25)	100%(28)	100%(28)
48	1PE17ME111	92%(65)	94%(54)	97%(69)	91%(75)	93%(54)	100%(14)	53%(7)	96%(27)	100%(28)	100%(28)
49	1PE17ME112	90%(63)	94%(54)	92%(66)	91%(75)	94%(55)	92%(13)	84%(11)	96%(27)	92%(26)	92%(26)
50	1PE17ME113	84%(59)	85%(49)	90%(64)	78%(64)	82%(48)	85%(12)	53%(7)	89%(25)	92%(26)	92%(26)
51	1PE17ME114	82%(58)	92%(53)	90%(64)	90%(74)	84%(49)	57%(8)	61%(8)	85%(24)	85%(24)	85%(24)
52	1PE17ME115	77%(54)	73%(42)	84%(60)	74%(61)	74%(43)	71%(10)	69%(9)	71%(20)	92%(26)	100%(28)
53	1PE17ME116	90%(63)	91%(52)	94%(67)	91%(75)	86%(50)	92%(13)	69%(9)	100%(28)	100%(28)	92%(26)
54	1PE17ME117	97%(68)	94%(54)	92%(66)	95%(78)	93%(54)	100%(14)	76%(10)	89%(25)	92%(26)	100%(28)
55	1PE17ME118	78%(55)	80%(46)	81%(58)	90%(74)	81%(47)	57%(8)	46%(6)	82%(23)	92%(26)	85%(24)
56	1PE17ME119	91%(64)	92%(53)	91%(65)	86%(71)	87%(51)	71%(10)	84%(11)	96%(27)	100%(28)	92%(26)
57	1PE17ME120	94%(66)	98%(56)	98%(70)	92%(76)	96%(56)	78%(11)	76%(10)	96%(27)	100%(28)	100%(28)
58	1PE17ME121	87%(61)	94%(54)	91%(65)	84%(69)	89%(52)	78%(11)	84%(11)	89%(25)	85%(24)	92%(26)
59	1PE17ME122	94%(66)	92%(53)	94%(67)	92%(76)	93%(54)	92%(13)	61%(8)	100%(28)	100%(28)	92%(26)
60	1PE17ME123	84%(59)	87%(50)	92%(66)	81%(67)	89%(52)	85%(12)	38%(5)	85%(24)	100%(28)	85%(24)
61	1PE17ME124	91%(64)	98%(56)	90%(64)	90%(74)	91%(53)	92%(13)	53%(7)	89%(25)	100%(28)	100%(28)
62	1PE17ME125	87%(61)	94%(54)	90%(64)	89%(73)	91%(53)	92%(13)	53%(7)	89%(25)	100%(28)	100%(28)
63	1PE17ME126	77%(54)	91%(52)	87%(62)	78%(64)	84%(49)	85%(12)	61%(8)	82%(23)	78%(22)	78%(22)
64	1PE17ME127	24%(17)	40%(23)	47%(34)	34%(28)	37%(22)	42%(6)	15%(2)	28%(8)	28%(8)	42%(12)
65	1PE17ME128	91%(64)	94%(54)	94%(67)	95%(78)	94%(55)	100%(14)	69%(9)	89%(25)	92%(26)	100%(28)