

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

STREAM : CHM

SECTION : G

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
		68	57	69	108	58	15	13	27		
1	1PE17EC064	95%(65)	98%(56)	94%(65)	98%(106)	96%(56)	93%(14)	92%(12)	92%(25)	100%(28)	100%(26)
2	1PE17EC065	95%(65)	98%(56)	97%(67)	99%(107)	96%(56)	100%(15)	92%(12)	92%(25)	100%(28)	100%(26)
3	1PE17EC066	95%(65)	98%(56)	91%(63)	93%(101)	91%(53)	80%(12)	69%(9)	81%(22)	100%(28)	92%(24)
4	1PE17EC067	94%(64)	96%(55)	94%(65)	97%(105)	91%(53)	100%(15)	84%(11)	96%(26)	100%(28)	100%(26)
5	1PE17EC068	95%(65)	94%(54)	97%(67)	95%(103)	98%(57)	100%(15)	100%(13)	92%(25)	100%(28)	92%(24)
6	1PE17EC069	83%(57)	85%(49)	86%(60)	87%(94)	79%(46)	80%(12)	76%(10)	77%(21)	100%(28)	92%(24)
7	1PE17EC070	92%(63)	92%(53)	94%(65)	96%(104)	93%(54)	93%(14)	92%(12)	92%(25)	100%(28)	100%(26)
8	1PE17EC071	88%(60)	87%(50)	88%(61)	94%(102)	86%(50)	100%(15)	92%(12)	92%(25)	96%(27)	100%(26)
9	1PE17EC072	67%(46)	77%(44)	81%(56)	75%(82)	79%(46)	60%(9)	61%(8)	66%(18)	92%(26)	84%(22)
10	1PE17EC073	79%(54)	77%(44)	94%(65)	85%(92)	74%(43)	73%(11)	92%(12)	62%(17)	92%(26)	92%(24)
11	1PE17EC074	80%(55)	82%(47)	85%(59)	86%(93)	82%(48)	80%(12)	76%(10)	88%(24)	92%(26)	100%(26)
12	1PE17EC075	89%(61)	84%(48)	91%(63)	92%(100)	89%(52)	93%(14)	92%(12)	92%(25)	100%(28)	100%(26)
13	1PE17EC076	94%(64)	96%(55)	92%(64)	96%(104)	98%(57)	93%(14)	84%(11)	96%(26)	100%(28)	100%(26)
14	1PE17EC077	88%(60)	92%(53)	88%(61)	92%(100)	86%(50)	86%(13)	92%(12)	88%(24)	100%(28)	100%(26)
15	1PE17EC078	92%(63)	92%(53)	88%(61)	93%(101)	93%(54)	80%(12)	100%(13)	88%(24)	100%(28)	100%(26)
16	1PE17EC079	82%(56)	87%(50)	89%(62)	85%(92)	82%(48)	93%(14)	100%(13)	74%(20)	100%(28)	92%(24)
17	1PE17EC080	97%(66)	96%(55)	97%(67)	96%(104)	94%(55)	86%(13)	92%(12)	92%(25)	92%(26)	100%(26)
18	1PE17EC081	91%(62)	91%(52)	89%(62)	96%(104)	93%(54)	93%(14)	76%(10)	92%(25)	100%(28)	100%(26)
19	1PE17EC082	85%(58)	87%(50)	89%(62)	81%(88)	86%(50)	86%(13)	84%(11)	85%(23)	100%(28)	84%(22)
20	1PE17EC083	98%(67)	98%(56)	95%(66)	98%(106)	98%(57)	100%(15)	100%(13)	96%(26)	92%(26)	100%(26)
21	1PE17EC084	89%(61)	87%(50)	85%(59)	92%(100)	91%(53)	93%(14)	84%(11)	88%(24)	92%(26)	100%(26)
22	1PE17EC085	98%(67)	96%(55)	98%(68)	98%(106)	98%(57)	93%(14)	100%(13)	96%(26)	100%(28)	100%(26)
23	1PE17EC087	80%(55)	87%(50)	88%(61)	88%(96)	82%(48)	86%(13)	84%(11)	81%(22)	100%(28)	100%(26)
24	1PE17EC088	98%(67)	98%(56)	94%(65)	98%(106)	96%(56)	93%(14)	100%(13)	96%(26)	92%(26)	100%(26)
25	1PE17EC089	95%(65)	94%(54)	95%(66)	95%(103)	89%(52)	100%(15)	100%(13)	92%(25)	100%(28)	100%(26)
26	1PE17EC090	94%(64)	92%(53)	92%(64)	92%(100)	91%(53)	93%(14)	100%(13)	92%(25)	100%(28)	100%(26)
27	1PE17EC091	89%(61)	91%(52)	91%(63)	91%(99)	93%(54)	86%(13)	84%(11)	88%(24)	100%(28)	92%(24)
28	1PE17EC092	85%(58)	92%(53)	88%(61)	89%(97)	89%(52)	93%(14)	92%(12)	77%(21)	92%(26)	100%(26)
29	1PE17EC093	89%(61)	91%(52)	86%(60)	89%(97)	93%(54)	100%(15)	92%(12)	96%(26)	100%(26)	100%(28)
30	1PE17EC094	94%(64)	96%(55)	95%(66)	96%(104)	96%(56)	100%(15)	92%(12)	88%(24)	100%(26)	100%(28)
31	1PE17EC095	88%(60)	89%(51)	91%(63)	91%(99)	87%(51)	73%(11)	84%(11)	92%(25)	92%(24)	92%(26)
32	1PE17EC096	73%(50)	78%(45)	75%(52)	81%(88)	75%(44)	53%(8)	61%(8)	77%(21)	23%(6)	92%(26)
33	1PE17EC097	92%(63)	96%(55)	95%(66)	94%(102)	91%(53)	93%(14)	100%(13)	81%(22)	92%(24)	100%(28)
34	1PE17EC098	98%(67)	92%(53)	97%(67)	95%(103)	89%(52)	100%(15)	84%(11)	96%(26)	100%(26)	100%(28)

35	1PE17EC099	94%(64)	91%(52)	92%(64)	93%(101)	91%(53)	93%(14)	76%(10)	88%(24)	92%(24)	100%(28)
36	1PE17EC100	88%(60)	94%(54)	91%(63)	87%(95)	96%(56)	93%(14)	100%(13)	88%(24)	100%(26)	100%(28)
37	1PE17EC101	92%(63)	92%(53)	92%(64)	96%(104)	91%(53)	93%(14)	92%(12)	96%(26)	100%(26)	100%(28)
38	1PE17EC102	98%(67)	100%(57)	98%(68)	100%(108)	100%(58)	100%(15)	100%(13)	96%(26)	100%(26)	100%(28)
39	1PE17EC103	85%(58)	92%(53)	91%(63)	90%(98)	89%(52)	73%(11)	84%(11)	85%(23)	100%(26)	100%(28)
40	1PE17EC104	86%(59)	92%(53)	86%(60)	83%(90)	86%(50)	80%(12)	84%(11)	85%(23)	100%(26)	92%(26)
41	1PE17EC105	98%(67)	92%(53)	97%(67)	95%(103)	91%(53)	100%(15)	84%(11)	96%(26)	100%(26)	100%(28)
42	1PE17EC106	92%(63)	96%(55)	94%(65)	98%(106)	94%(55)	93%(14)	61%(8)	92%(25)	100%(26)	100%(28)
43	1PE17EC107	79%(54)	84%(48)	86%(60)	83%(90)	86%(50)	86%(13)	76%(10)	88%(24)	92%(24)	92%(26)
44	1PE17EC108	83%(57)	87%(50)	86%(60)	92%(100)	84%(49)	93%(14)	69%(9)	77%(21)	92%(24)	100%(28)
45	1PE17EC109	79%(54)	75%(43)	79%(55)	82%(89)	79%(46)	66%(10)	69%(9)	81%(22)	84%(22)	92%(26)
46	1PE17EC110	97%(66)	92%(53)	89%(62)	94%(102)	91%(53)	100%(15)	92%(12)	92%(25)	100%(26)	100%(28)
47	1PE17EC112	92%(63)	91%(52)	92%(64)	95%(103)	94%(55)	100%(15)	100%(13)	92%(25)	100%(26)	100%(28)
48	1PE17EC113	94%(64)	94%(54)	94%(65)	95%(103)	93%(54)	100%(15)	69%(9)	92%(25)	100%(26)	100%(28)
49	1PE17EC114	83%(57)	84%(48)	84%(58)	83%(90)	86%(50)	86%(13)	84%(11)	70%(19)	76%(20)	100%(28)
50	1PE17EC115	91%(62)	91%(52)	91%(63)	96%(104)	94%(55)	100%(15)	100%(13)	92%(25)	100%(26)	100%(28)
51	1PE17EC116	94%(64)	84%(48)	88%(61)	92%(100)	86%(50)	93%(14)	69%(9)	96%(26)	84%(22)	92%(26)
52	1PE17EC117	98%(67)	100%(57)	97%(67)	100%(108)	100%(58)	100%(15)	100%(13)	100%(27)	100%(26)	100%(28)
53	1PE17EC118	95%(65)	92%(53)	89%(62)	89%(97)	93%(54)	93%(14)	100%(13)	92%(25)	100%(26)	92%(26)
54	1PE17EC119	97%(66)	98%(56)	95%(66)	95%(103)	96%(56)	86%(13)	92%(12)	88%(24)	100%(26)	100%(28)
55	1PE17EC120	97%(66)	96%(55)	92%(64)	98%(106)	94%(55)	93%(14)	69%(9)	96%(26)	100%(26)	100%(28)
56	1PE17EC121	83%(57)	82%(47)	82%(57)	86%(93)	81%(47)	93%(14)	92%(12)	77%(21)	92%(24)	92%(26)
57	1PE17EC122	92%(63)	96%(55)	92%(64)	93%(101)	94%(55)	80%(12)	69%(9)	81%(22)	100%(26)	100%(28)
58	1PE17EC123	88%(60)	98%(56)	91%(63)	88%(96)	91%(53)	73%(11)	76%(10)	88%(24)	100%(26)	100%(28)