



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

STREAM : CHM

SECTION : G

SEMESTER / YEAR : SEM2

DATES : From 22/1/2018 to 28/3/2018.

SL.No	ROLLNO	MAT	CHE	PCD	CAED	ELN	EVS	ENG	ASD	CCPLAB	CHMLAB
		46	36	45	64	38	10	10	17		
1	1PE17EC064	97%(45)	97%(35)	97%(44)	96%(62)	97%(37)	100%(10)	100%(10)	88%(15)	100%(18)	100%(16)
2	1PE17EC065	100%(46)	100%(36)	97%(44)	100%(64)	100%(38)	100%(10)	100%(10)	94%(16)	100%(18)	100%(16)
3	1PE17EC066	95%(44)	100%(36)	95%(43)	92%(59)	89%(34)	70%(7)	80%(8)	82%(14)	100%(18)	100%(16)
4	1PE17EC067	97%(45)	97%(35)	97%(44)	100%(64)	97%(37)	100%(10)	100%(10)	100%(17)	100%(18)	100%(16)
5	1PE17EC068	95%(44)	97%(35)	97%(44)	96%(62)	97%(37)	100%(10)	100%(10)	94%(16)	100%(18)	87%(14)
6	1PE17EC069	84%(39)	88%(32)	93%(42)	87%(56)	86%(33)	80%(8)	80%(8)	82%(14)	100%(18)	100%(16)
7	1PE17EC070	93%(43)	94%(34)	95%(43)	96%(62)	97%(37)	90%(9)	90%(9)	94%(16)	100%(18)	100%(16)
8	1PE17EC071	91%(42)	91%(33)	95%(43)	96%(62)	94%(36)	100%(10)	90%(9)	94%(16)	100%(18)	100%(16)
9	1PE17EC072	69%(32)	80%(29)	84%(38)	79%(51)	81%(31)	70%(7)	70%(7)	70%(12)	88%(16)	75%(12)
10	1PE17EC073	86%(40)	80%(29)	97%(44)	87%(56)	81%(31)	90%(9)	90%(9)	76%(13)	88%(16)	87%(14)
11	1PE17EC074	86%(40)	91%(33)	93%(42)	92%(59)	86%(33)	90%(9)	90%(9)	94%(16)	88%(16)	100%(16)
12	1PE17EC075	95%(44)	94%(34)	97%(44)	100%(64)	94%(36)	100%(10)	100%(10)	100%(17)	100%(18)	100%(16)
13	1PE17EC076	93%(43)	97%(35)	95%(43)	95%(61)	97%(37)	90%(9)	90%(9)	100%(17)	100%(18)	100%(16)
14	1PE17EC077	86%(40)	94%(34)	91%(41)	95%(61)	92%(35)	90%(9)	90%(9)	82%(14)	100%(18)	100%(16)
15	1PE17EC078	95%(44)	94%(34)	88%(40)	96%(62)	97%(37)	80%(8)	100%(10)	94%(16)	100%(18)	100%(16)
16	1PE17EC079	89%(41)	94%(34)	91%(41)	90%(58)	94%(36)	100%(10)	100%(10)	76%(13)	100%(18)	100%(16)
17	1PE17EC080	95%(44)	94%(34)	97%(44)	93%(60)	94%(36)	100%(10)	100%(10)	94%(16)	88%(16)	100%(16)
18	1PE17EC081	91%(42)	97%(35)	91%(41)	95%(61)	94%(36)	90%(9)	80%(8)	100%(17)	100%(18)	100%(16)
19	1PE17EC082	91%(42)	86%(31)	88%(40)	85%(55)	84%(32)	90%(9)	90%(9)	82%(14)	100%(18)	87%(14)
20	1PE17EC083	100%(46)	97%(35)	97%(44)	96%(62)	97%(37)	100%(10)	100%(10)	100%(17)	88%(16)	100%(16)
21	1PE17EC084	91%(42)	94%(34)	91%(41)	96%(62)	92%(35)	90%(9)	80%(8)	94%(16)	100%(18)	100%(16)
22	1PE17EC085	97%(45)	97%(35)	97%(44)	96%(62)	97%(37)	100%(10)	100%(10)	94%(16)	100%(18)	100%(16)
23	1PE17EC087	82%(38)	94%(34)	91%(41)	92%(59)	94%(36)	80%(8)	80%(8)	88%(15)	100%(18)	100%(16)
24	1PE17EC088	100%(46)	97%(35)	100%(45)	96%(62)	94%(36)	100%(10)	100%(10)	100%(17)	88%(16)	100%(16)
25	1PE17EC089	97%(45)	100%(36)	97%(44)	96%(62)	92%(35)	100%(10)	100%(10)	94%(16)	100%(18)	100%(16)
26	1PE17EC090	95%(44)	97%(35)	97%(44)	96%(62)	97%(37)	100%(10)	100%(10)	88%(15)	100%(18)	100%(16)
27	1PE17EC091	95%(44)	97%(35)	97%(44)	100%(64)	97%(37)	90%(9)	90%(9)	100%(17)	100%(18)	100%(16)
28	1PE17EC092	93%(43)	94%(34)	93%(42)	93%(60)	94%(36)	100%(10)	100%(10)	82%(14)	100%(18)	100%(16)
29	1PE17EC093	89%(41)	97%(35)	91%(41)	87%(56)	97%(37)	100%(10)	90%(9)	100%(17)	100%(16)	100%(18)
30	1PE17EC094	93%(43)	97%(35)	95%(43)	96%(62)	97%(37)	100%(10)	100%(10)	94%(16)	100%(16)	100%(18)
31	1PE17EC095	86%(40)	83%(30)	88%(40)	89%(57)	84%(32)	60%(6)	80%(8)	88%(15)	87%(14)	88%(16)
32	1PE17EC096	86%(40)	88%(32)	88%(40)	76%(49)	73%(28)	80%(8)	70%(7)	88%(15)	37%(6)	88%(16)
33	1PE17EC097	95%(44)	100%(36)	93%(42)	96%(62)	94%(36)	90%(9)	100%(10)	82%(14)	87%(14)	100%(18)
34	1PE17EC098	100%(46)	97%(35)	95%(43)	100%(64)	92%(35)	100%(10)	90%(9)	94%(16)	100%(16)	100%(18)

35	1PE17EC099	100%(46)	100%(36)	95%(43)	100%(64)	100%(38)	100%(10)	80%(8)	94%(16)	100%(16)	100%(18)
36	1PE17EC100	89%(41)	97%(35)	91%(41)	84%(54)	97%(37)	100%(10)	100%(10)	82%(14)	100%(16)	100%(18)
37	1PE17EC101	93%(43)	97%(35)	95%(43)	100%(64)	97%(37)	90%(9)	90%(9)	94%(16)	100%(16)	100%(18)
38	1PE17EC102	100%(46)	100%(36)	97%(44)	100%(64)	100%(38)	100%(10)	100%(10)	94%(16)	100%(16)	100%(18)
39	1PE17EC103	93%(43)	97%(35)	95%(43)	100%(64)	94%(36)	90%(9)	100%(10)	94%(16)	100%(16)	100%(18)
40	1PE17EC104	84%(39)	88%(32)	88%(40)	82%(53)	86%(33)	70%(7)	80%(8)	94%(16)	100%(16)	88%(16)
41	1PE17EC105	100%(46)	97%(35)	95%(43)	100%(64)	94%(36)	100%(10)	90%(9)	94%(16)	100%(16)	100%(18)
42	1PE17EC106	93%(43)	97%(35)	93%(42)	100%(64)	97%(37)	90%(9)	70%(7)	94%(16)	100%(16)	100%(18)
43	1PE17EC107	86%(40)	88%(32)	88%(40)	89%(57)	86%(33)	90%(9)	90%(9)	100%(17)	100%(16)	88%(16)
44	1PE17EC108	93%(43)	94%(34)	93%(42)	92%(59)	84%(32)	100%(10)	80%(8)	82%(14)	87%(14)	100%(18)
45	1PE17EC109	89%(41)	86%(31)	82%(37)	87%(56)	81%(31)	80%(8)	80%(8)	94%(16)	87%(14)	88%(16)
46	1PE17EC110	97%(45)	94%(34)	88%(40)	96%(62)	94%(36)	100%(10)	100%(10)	94%(16)	100%(16)	100%(18)
47	1PE17EC112	97%(45)	100%(36)	97%(44)	100%(64)	94%(36)	100%(10)	100%(10)	100%(17)	100%(16)	100%(18)
48	1PE17EC113	97%(45)	97%(35)	93%(42)	100%(64)	97%(37)	100%(10)	80%(8)	94%(16)	100%(16)	100%(18)
49	1PE17EC114	89%(41)	94%(34)	91%(41)	93%(60)	86%(33)	90%(9)	90%(9)	82%(14)	75%(12)	100%(18)
50	1PE17EC115	93%(43)	94%(34)	95%(43)	98%(63)	100%(38)	100%(10)	100%(10)	94%(16)	100%(16)	100%(18)
51	1PE17EC116	97%(45)	94%(34)	95%(43)	100%(64)	92%(35)	90%(9)	80%(8)	100%(17)	100%(16)	100%(18)
52	1PE17EC117	97%(45)	100%(36)	95%(43)	100%(64)	100%(38)	100%(10)	100%(10)	100%(17)	100%(16)	100%(18)
53	1PE17EC118	100%(46)	97%(35)	95%(43)	93%(60)	86%(33)	100%(10)	100%(10)	100%(17)	100%(16)	88%(16)
54	1PE17EC119	95%(44)	97%(35)	95%(43)	92%(59)	97%(37)	100%(10)	100%(10)	88%(15)	100%(16)	100%(18)
55	1PE17EC120	100%(46)	100%(36)	95%(43)	96%(62)	100%(38)	100%(10)	80%(8)	94%(16)	100%(16)	100%(18)
56	1PE17EC121	84%(39)	91%(33)	86%(39)	92%(59)	89%(34)	90%(9)	90%(9)	82%(14)	100%(16)	100%(18)
57	1PE17EC122	93%(43)	97%(35)	95%(43)	92%(59)	92%(35)	80%(8)	80%(8)	82%(14)	100%(16)	100%(18)
58	1PE17EC123	95%(44)	100%(36)	95%(43)	92%(59)	97%(37)	70%(7)	90%(9)	94%(16)	100%(16)	100%(18)