

PES Institute of Technology South Campus
PROVISIONAL ATTENDANCE REPORT- II SEM D SECTION(PHYSICS CYCLE)

DATES : From 22/1/2018 to 23/2/2018

SESSION-JAN-MAY 2018.

| SL.No | ROLLNO | MAT | PHY | CIV | EME | ELE | CPH | KAN | ASD | PHYLAB | WSLAB |
|-------|------------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|
| | | 23 | 22 | 27 | 18 | 19 | 4 | 4 | 9 | | |
| 1 | 1PE15IS057 | 86%(20) | 86%(19) | 85%(23) | 83%(15) | 89%(17) | 75%(3) | 100%(4) | 88%(8) | 100%(10) | 100%(8) |
| 2 | 1PE17IS001 | 86%(20) | 90%(20) | 85%(23) | 77%(14) | 89%(17) | 50%(2) | 100%(4) | 88%(8) | 100%(10) | 100%(8) |
| 3 | 1PE17IS002 | 91%(21) | 81%(18) | 85%(23) | 83%(15) | 84%(16) | 100%(4) | 100%(4) | 100%(9) | 100%(10) | 100%(8) |
| 4 | 1PE17IS003 | 78%(18) | 95%(21) | 88%(24) | 66%(12) | 73%(14) | 75%(3) | 50%(2) | 77%(7) | 100%(10) | 100%(8) |
| 5 | 1PE17IS004 | 100%(23) | 100%(22) | 100%(27) | 100%(18) | 94%(18) | 100%(4) | 100%(4) | 100%(9) | 100%(10) | 100%(8) |
| 6 | 1PE17IS005 | 86%(20) | 95%(21) | 96%(26) | 100%(18) | 94%(18) | 100%(4) | 100%(4) | 100%(9) | 100%(10) | 75%(6) |
| 7 | 1PE17IS006 | 86%(20) | 86%(19) | 85%(23) | 94%(17) | 89%(17) | 100%(4) | 100%(4) | 100%(9) | 100%(10) | 100%(8) |
| 8 | 1PE17IS007 | 100%(23) | 95%(21) | 81%(22) | 66%(12) | 84%(16) | 100%(4) | 100%(4) | 88%(8) | 100%(10) | 75%(6) |
| 9 | 1PE17IS008 | 100%(23) | 100%(22) | 100%(27) | 100%(18) | 94%(18) | 100%(4) | 100%(4) | 100%(9) | 100%(10) | 100%(8) |
| 10 | 1PE17IS009 | 95%(22) | 100%(22) | 96%(26) | 88%(16) | 89%(17) | 100%(4) | 100%(4) | 100%(9) | 100%(10) | 75%(6) |
| 11 | 1PE17IS010 | 91%(21) | 95%(21) | 96%(26) | 88%(16) | 89%(17) | 100%(4) | 75%(3) | 77%(7) | 100%(10) | 100%(8) |
| 12 | 1PE17IS011 | 95%(22) | 100%(22) | 100%(27) | 94%(17) | 94%(18) | 100%(4) | 100%(4) | 100%(9) | 100%(10) | 100%(8) |
| 13 | 1PE17IS012 | 95%(22) | 100%(22) | 100%(27) | 100%(18) | 94%(18) | 100%(4) | 75%(3) | 100%(9) | 100%(10) | 100%(8) |
| 14 | 1PE17IS013 | 100%(23) | 100%(22) | 100%(27) | 94%(17) | 94%(18) | 100%(4) | 100%(4) | 100%(9) | 100%(10) | 100%(8) |
| 15 | 1PE17IS014 | 100%(23) | 100%(22) | 100%(27) | 100%(18) | 94%(18) | 100%(4) | 100%(4) | 88%(8) | 100%(10) | 100%(8) |
| 16 | 1PE17IS015 | 95%(22) | 90%(20) | 100%(27) | 94%(17) | 89%(17) | 100%(4) | 100%(4) | 100%(9) | 100%(10) | 100%(8) |
| 17 | 1PE17IS016 | 100%(23) | 100%(22) | 100%(27) | 100%(18) | 94%(18) | 100%(4) | 100%(4) | 88%(8) | 100%(10) | 100%(8) |
| 18 | 1PE17IS017 | 73%(17) | 68%(15) | 81%(22) | 72%(13) | 63%(12) | 25%(1) | 75%(3) | 77%(7) | 60%(6) | 75%(6) |
| 19 | 1PE17IS018 | 100%(23) | 100%(22) | 100%(27) | 94%(17) | 94%(18) | 100%(4) | 100%(4) | 100%(9) | 100%(10) | 100%(8) |
| 20 | 1PE17IS019 | 82%(19) | 95%(21) | 92%(25) | 77%(14) | 89%(17) | 100%(4) | 75%(3) | 100%(9) | 100%(10) | 100%(8) |
| 21 | 1PE17IS020 | 73%(17) | 86%(19) | 70%(19) | 66%(12) | 68%(13) | 75%(3) | 75%(3) | 77%(7) | 80%(8) | 75%(6) |
| 22 | 1PE17IS021 | 95%(22) | 95%(21) | 96%(26) | 94%(17) | 84%(16) | 100%(4) | 100%(4) | 88%(8) | 100%(10) | 100%(8) |
| 23 | 1PE17IS022 | 95%(22) | 90%(20) | 100%(27) | 94%(17) | 89%(17) | 100%(4) | 100%(4) | 100%(9) | 100%(10) | 100%(8) |
| 24 | 1PE17IS023 | 100%(23) | 100%(22) | 100%(27) | 100%(18) | 94%(18) | 100%(4) | 100%(4) | 100%(9) | 100%(10) | 100%(8) |
| 25 | 1PE17IS024 | 73%(17) | 77%(17) | 70%(19) | 83%(15) | 63%(12) | 100%(4) | 75%(3) | 66%(6) | 60%(6) | 50%(4) |
| 26 | 1PE17IS025 | 86%(20) | 95%(21) | 88%(24) | 72%(13) | 73%(14) | 100%(4) | 75%(3) | 77%(7) | 100%(10) | 75%(6) |
| 27 | 1PE17IS026 | 95%(22) | 95%(21) | 96%(26) | 94%(17) | 84%(16) | 100%(4) | 100%(4) | 88%(8) | 100%(8) | 100%(10) |
| 28 | 1PE17IS027 | 95%(22) | 100%(22) | 100%(27) | 83%(15) | 89%(17) | 75%(3) | 75%(3) | 88%(8) | 100%(8) | 100%(10) |
| 29 | 1PE17IS028 | 86%(20) | 81%(18) | 81%(22) | 83%(15) | 89%(17) | 75%(3) | 75%(3) | 88%(8) | 100%(8) | 100%(10) |
| 30 | 1PE17IS029 | 91%(21) | 95%(21) | 96%(26) | 83%(15) | 89%(17) | 100%(4) | 100%(4) | 100%(9) | 100%(8) | 100%(10) |
| 31 | 1PE17IS030 | 100%(23) | 100%(22) | 100%(27) | 100%(18) | 94%(18) | 100%(4) | 100%(4) | 100%(9) | 100%(8) | 100%(10) |
| 32 | 1PE17IS031 | 95%(22) | 95%(21) | 92%(25) | 83%(15) | 84%(16) | 100%(4) | 75%(3) | 77%(7) | 100%(8) | 100%(10) |
| 33 | 1PE17IS032 | 95%(22) | 100%(22) | 100%(27) | 94%(17) | 89%(17) | 100%(4) | 100%(4) | 88%(8) | 100%(8) | 100%(10) |
| 34 | 1PE17IS033 | 100%(23) | 100%(22) | 100%(27) | 100%(18) | 94%(18) | 100%(4) | 100%(4) | 100%(9) | 100%(8) | 100%(10) |
| 35 | 1PE17IS034 | 100%(23) | 100%(22) | 100%(27) | 100%(18) | 94%(18) | 100%(4) | 100%(4) | 100%(9) | 100%(8) | 100%(10) |
| 36 | 1PE17IS035 | 95%(22) | 100%(22) | 100%(27) | 100%(18) | 94%(18) | 100%(4) | 100%(4) | 100%(9) | 100%(8) | 100%(10) |
| 37 | 1PE17IS036 | 95%(22) | 100%(22) | 100%(27) | 94%(17) | 94%(18) | 100%(4) | 100%(4) | 100%(9) | 100%(8) | 100%(10) |

| | | | | | | | | | | | |
|----|-------------------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|
| 38 | 1PE17IS037 | 73%(17) | 72%(16) | 77%(21) | 83%(15) | 78%(15) | 100%(4) | 100%(4) | 88%(8) | 100%(8) | 80%(8) |
| 39 | 1PE17IS038 | 100%(23) | 100%(22) | 100%(27) | 100%(18) | 94%(18) | 100%(4) | 100%(4) | 100%(9) | 100%(8) | 100%(10) |
| 40 | 1PE17IS039 | 65%(15) | 54%(12) | 59%(16) | 61%(11) | 47%(9) | 50%(2) | 100%(4) | 77%(7) | 75%(6) | 60%(6) |
| 41 | 1PE17IS040 | 73%(17) | 81%(18) | 88%(24) | 77%(14) | 78%(15) | 50%(2) | 25%(1) | 55%(5) | 100%(8) | 80%(8) |
| 42 | 1PE17IS041 | 100%(23) | 100%(22) | 100%(27) | 100%(18) | 94%(18) | 100%(4) | 100%(4) | 88%(8) | 100%(8) | 100%(10) |
| 43 | 1PE17IS042 | 86%(20) | 95%(21) | 81%(22) | 83%(15) | 84%(16) | 50%(2) | 75%(3) | 88%(8) | 100%(8) | 100%(10) |
| 44 | 1PE17IS043 | 100%(23) | 100%(22) | 88%(24) | 100%(18) | 94%(18) | 100%(4) | 100%(4) | 100%(9) | 100%(8) | 100%(10) |
| 45 | 1PE17IS044 | 86%(20) | 86%(19) | 88%(24) | 94%(17) | 89%(17) | 100%(4) | 100%(4) | 100%(9) | 100%(8) | 100%(10) |
| 46 | 1PE17IS045 | 100%(23) | 100%(22) | 100%(27) | 100%(18) | 94%(18) | 100%(4) | 100%(4) | 100%(9) | 100%(8) | 100%(10) |
| 47 | 1PE17IS046 | 95%(22) | 95%(21) | 96%(26) | 94%(17) | 89%(17) | 100%(4) | 100%(4) | 100%(9) | 100%(8) | 100%(10) |
| 48 | 1PE17IS047 | 100%(23) | 100%(22) | 96%(26) | 100%(18) | 89%(17) | 100%(4) | 100%(4) | 100%(9) | 100%(8) | 100%(10) |
| 49 | 1PE17IS048 | 73%(17) | 72%(16) | 81%(22) | 72%(13) | 63%(12) | 75%(3) | 75%(3) | 66%(6) | 75%(6) | 80%(8) |
| 50 | 1PE17IS049 | 100%(23) | 100%(22) | 96%(26) | 94%(17) | 89%(17) | 100%(4) | 100%(4) | 100%(9) | 100%(8) | 100%(10) |
| 51 | 1PE17IS050 | 95%(22) | 100%(22) | 96%(26) | 88%(16) | 94%(18) | 75%(3) | 100%(4) | 100%(9) | 100%(8) | 100%(10) |
| 52 | 1PE17IS051 | 100%(23) | 100%(22) | 100%(27) | 100%(18) | 94%(18) | 100%(4) | 100%(4) | 100%(9) | 100%(8) | 100%(10) |
| 53 | 1PE15IS001 | 95%(22) | 95%(21) | 85%(23) | 88%(16) | 78%(15) | 50%(2) | 100%(4) | 77%(7) | 100%(10) | 100%(8) |
| 54 | 1PE16IS030 | 86%(20) | 90%(20) | 70%(19) | 83%(15) | 73%(14) | 75%(3) | 100%(4) | 88%(8) | 80%(8) | 75%(6) |