

# St. Philomena's College (Autonomous), Mysuru. Odd SEMESTER 2020-21

## Department: LIFE SCIENCE (SHIFT TIME TABLE)

| DAY              | 8:00-9:00 PM  | 9:00-10:00 PM  | 10-10.30     | 10.30-11. 30PM   | 11. 30-12. 30PM   | 12. 30-1. 30PM  | 1. 30-2. 30PM   | 2. 30-3. 30PM   |
|------------------|---|--|--------------|--|---|---|---|---|
| <b>MONDAY</b>    | I CHEM- CS LAB 1<br>I BIO- BOT LAB<br><br>V BOT B2 PR<br>V ZOO B3 PR<br>V CHEM B1 PR<br>V MCB B2 PR<br>V BTE B1 PR<br>V FSN B4 PR | III ZOO- L18<br>III MCB – MCB LAB<br>III FSN- BOT LAB<br><br>V BOT B2 PR<br>V ZOO B3 PR<br>V CHEM B1 PR<br>V MCB B2 PR<br>V BTE B1 PR<br>V FSN B4 PR | <b>BREAK</b> | V BOT C- BOT<br>V BOT D- L18<br>V BOT E- L19<br>V BTE- L12   | I KAN -17<br>I HIN – 18B<br>I URD – BOT LAB<br>I FRE – MCB LAB<br>I TAM – TAM DEPT<br>I MAL – MAL DEPT<br>I ALT ENG – Cs LAB 4<br><br>V MCB- L12<br>V FSN- L4<br>V ZOO C- L18<br>V ZOO D- BOT<br>V ZOO E- L19 | III BOT – BOT LAB<br>III BTE- MCB LAB<br><br>V BIO- L12<br>V CHEM C- 75<br>V CHEM D- 77<br>V CHEM E- 76                     | I SEM ENG- L15<br><br>V DSE-ZOO- CS LAB 1, L18<br>MCB- MCB LAB<br>FSN- BOT LAB  | III DSE CHE- CS LAB 1<br>CS LAB 3<br>CS LAB 4<br>DSE BIO- BOT LAB |
| <b>TUESDAY</b>   | V BOT B3 PR<br>V ZOO B2 PR<br>V CHEM B1 PR<br>V MCB B1 PR<br>V BTE B2 PR<br>V FSN B4 PR   | III CHE- CS LAB 1<br>III BIO- BOT LAB<br><br>V BOT B3 PR<br>V ZOO B2 PR<br>V CHEM B1 PR<br>V MCB B1 PR<br>V BTE B2 PR<br>V FSN B4 PR                 |              | III KAN -L1<br>III HIN – L2<br>III URD – L3<br>III FRE – L8<br>III TAM – TAM DEPT<br>III MAL – MAL DEPT<br>III ALT ENG – Cs LAB 3<br><br>V ZOO C- L18<br>V ZOO D- BOT<br>V ZOO E- L19<br>V MCB- L12<br>V FSN- L4 | I BOT- BOT LAB<br>I BTE- MCB LAB<br><br>V BIO- L12<br>V CHEM C- 75<br>V CHEM D- 77<br>V CHEM E-76   | I ZOO- CS LAB 1<br>I FSN – BOT LAB<br>I MCB- MCB LAB<br><br>V BOT C- BOT<br>V BOT D- L18<br>V BOT E- L19                    | III L.S- L7<br><br>V BIO B1 PR  | V BIO B1 PR   |
| <b>WEDNESDAY</b> | III ZOO- L18<br>III MCB- MCB LAB<br>III FSN- BOT LAB<br><br>V BIO- L12<br>V CHEM C- 75<br>V CHEM D- 77<br>V CHEM E- 76            | I CHE- CS LAB 1<br>I BIO- BOT LAB<br><br>V BOT C- BOT<br>V BOT D – L18<br>V BOT E- L19<br>V BTE- L12   |              | I CHE- CS LAB 1<br>I BIO- BOT LAB<br><br>V MCB- L12<br>V ZOO C- L18<br>V ZOO D- BOT<br>V ZOO E- L19  | I KAN – L8<br>I HIN – 18B<br>I URD – L1<br>I FRE – L7<br>I TAM – TAM DEPT<br>I MAL – MAL DEPT<br>I ALT ENG – Cs LAB 3<br><br>V MCB- L12<br>V ZOO C- L18<br>V ZOO D- BOT<br>V ZOO E- L8<br>V FSN- L4           | III BOT- BOT LAB<br>III BTE- MCB LAB<br><br>V BOT B3 & B4 PR<br>V ZOO B1 PR<br>V CHEM B2 PR<br>V MCB B2 PR<br>V BTE B1 PR   | I E.S- MCB LAB, CS LAB 3<br>III DSE- CHE- 53, 59, L9<br>BIO- BOT LAB<br><br>V BOT B3 & B4 PR<br>V ZOO B1 PR<br>V CHEM B2 PR<br>V MCB B2 PR<br>V BTE B1 PR | V DSE- BOT- BOT LAB, L18<br>BTE- MCB LAB                          |
| <b>THURSDAY</b>  | V BIO- L12<br>V CHEM C- 75<br>V CHEM D-77<br>V CHEM E- 76   | I BOT- BOT LAB<br>I BTE- MCB LAB<br><br>V MCB- L12<br>V ZOO C – L18<br>V ZOO D- BOT<br>V ZOO E- L19  |              | I ZOO- L18<br>I MCB- MCB LAB<br>I FSN- BOT LAB<br><br>V BIO- L12<br>V CHEM C- 78<br>V CHEM D- 77<br>V CHEM E- 76   | III L.S- L8<br><br>V BOT C- BOT<br>V BOT D- L18<br>V BOT E- L8<br>V BTE- L12  | III CHEM- CS LAB 1<br>III BIO- BOT LAB<br><br>V BOT B2 PR<br>V ZOO B1 PR<br>V CHEM B3+ CBFN PR<br>V MCB B1 PR<br>V BTE B2PR | III GEN ENG- CS LAB 4<br><br>V BOT B2 PR<br>V ZOO B1 PR<br>V CHEM B3+ CBFN PR<br>V MCB B1 PR<br>V BTE B2PR  | V DSE- BOT- BOT LAB, L18<br>BTE- MCB LAB                          |
| <b>FRIDAY</b>    | I CHEM- CS LAB 1<br>I BIO- BOT LAB<br><br>V BOT B1 & B4 PR<br>V ZOO B3 PR<br>V CHEM B2 PR<br>V BIO B1 PR                          | V BOT B1 & B4 PR<br>V ZOO B3 PR<br>V CHEM B2 PR<br>V BIO B1<br>V BTE- L12  |              | III BOT- BOT LAB<br>III BTE- MCB LAB<br><br>V MCB- L12<br>V ZOO C- L18<br>V ZOO D-BOT<br>V ZOO E- L19<br>V FSN- L4   | I E.S- MCB LAB, CS LAB 3<br><br>V BOT C- BOT<br>V BOT D- L18<br>V BOT E- L19<br>V BIO- L 12   | III ZOO – L18<br>III FSN- BOT LAB<br>III MCB- MCB LAB<br><br>V CHE C- 78<br>V CHE D- 77<br>V CHE E- 76                      | I GEN ENG- CS LAB 4<br><br>V FSN- BOT<br>V BIO B2 PR  | V BIO B2 PR   |
| <b>SATURDAY</b>  | III CHEM- CS LAB 1<br>III BIO- BOT LAB  | I ZOO- L18<br>I MCB- MCB LAB<br>I FSN- BOT LAB   |              | III GEN ENG- CS LAB 4  | III KAN – L9<br>III HIN – 18B<br>III FRE – L12<br>III TAM – TAM DEPT<br>III MAL – MAL DEPT<br>III ALT ENG – L11   | I BOT- BOT LAB<br>I BTE- CS LAB 1   |   |   |

|  |  |  |  |  |                   |   |  |  |
|--|--|--|--|--|-------------------|---|--|--|
|  | <b>V BOT B1 PR<br/>V ZOO B2 PR<br/>V CHEM B3+CBFN PR<br/>V BIO B2 PR</b> | <b>V BOT B1 PR<br/>V ZOO B2 PR<br/>V CHEM B3+CBFN PR<br/>V BIO B2 PR</b> |  | <b>V BOT C- BOT<br/>V BOT D- L18<br/>V BOT E- L19<br/>V BTE- L12</b> | <b>V FSN- BOT</b> | <b>V DSE- ZOO- L18, L19<br/>MCB- MCB LAB<br/>FSN- L12</b> |  |  |
|--|--|--|--|--|-------------------|---|--|--|