

EP (Rooseveltov trg 6, suteren)

MAX BROJ STUDENATA U PROSTORU PREMA EPIDEMIOLOŠKIM MJERAMA = 8

Raspored održavanja nastave 2020./2021.

Ljetni semestar

| | PONEDJELJAK | UTORAK | SRIJEDA | ČETVRTAK | PETAK |
|-------|---|--|---|---|---|
| 7-8 | | | | | |
| 8-9 | Prakt EVOL. ORG. SUST. ŽIVOT. Izb. 1T DS-EB Mod. ZOO 1.g. | Pred.+sem. BIOL. MORA U NAST. BIOL. Izb. # 1 i 2T BK 4. G. 3.5.-18.6. | Prakt. EKOLOG. ŽIVOT. 1T Mod: ZOO DS-EB 1. G 8.3.-30.4. | Praktikum KRALJEŠNJACI 1T BK 3. G. | Praktikum KRALJEŠNJACI 2T BK 3. G. |
| 9-10 | | | | | |
| 10-11 | Prakt EVOL. ORG. SUST. ŽIVOT. Izb. 2T DS-EB Mod. ZOO 1.g. | Prakt. RAZN. FAUNE HRV. 1T DS-EB Mod ZOO 3.5.-18.6. | Prakt. EKOLOG. ŽIVOT. 2T Mod: ZOO DS- EB 1. G 8.3.-30.4. | | Praktikum KRALJEŠNJACI 3T BK 3. G. |
| 11-12 | | | | | |
| 12-13 | | Prakt. RAZN. FAUNE HRV. 2T DS-EB Mod ZOO 3.5.-18.6. | Prakt. EKOLOG. ŽIVOT. 3T Mod: ZOO DS-EB 1. G 8.3.-30.4. | | |
| 13-14 | | | | | |
| 14-15 | | Prakt. EKOL. KOPNENIH KRALJ. 1T DS-EZP 1. G. Kopno 8.3.-30.4. | Prakt. BIOL. ONEČIŠĆ. VODA Mod: Kopn. vode DS-EZP 1.G. 3.5.-18.6. | | Prakt. EKOLOG. izb. |
| 15-16 | | | | Prakt. RAZN. FAUNE HRV. 2T DS-EB Mod ZOO 3.5.-18.6. | PDS-MB 3. G. |
| 16-17 | | Prakt. EKOL. KOPNENIH KRALJ. 2T DS-EZP 1. G. Kopno 8.3.-30.4. | Prakt. BIOL. ONEČIŠĆ. VODA Mod: Kopn. vode DS-EZP 1.G. 3.5.-18.6. | Praktikum ZOOLOGIJA 3 (KRALJEŠNJACI) Izb. PDS-MB 3. G. | |
| 17-18 | | | | | |
| 18-19 | | | | | |
| 19-20 | | | | | |

9P (Rooseveltov trg 6, prvi kat desno)

MAX BROJ STUDENATA U PROSTORU PREMA EPIDEMIOLOŠKIM MJERAMA = 9

Raspored održavanja nastave 2020./2021.

Ljetni semestar

| | PONEDJELJAK | UTORAK | SRIJEDA | ČETVRTAK | PETAK |
|-------|--|---|---|---|---|
| 7-8 | | | | | |
| 8-9 | Praktikum BIOLOŠKA OCEANOGRAFIJA 1T PDS-B 2. G. | Prakt. OSNOVE HISTOLOGIJE I EMBR. 3T BK 1. G. 8.3.-30.4. | Prakt. OSNOVE ZASTITE PRIRODE Izb. 3.5.-18.6. PDS-B 2. G. | Prakt. OSNOVE HISTOLOGIJE I EMBR. 1T BK 1. G. 8.3.-30.4. | Prakt. OSNOVE HISTOL. I HISTOKEMIJA Izb. 1T PDS-MB 2. G. 8.3.-30.4. |
| 9-10 | Prakt. BIOL. OCEAN. 2T PDS-B 2. G. | | | | |
| 10-11 | Prakt. BIOL. OCEAN. 3T PDS-B 2. G. | Prakt. OSNOVE HISTOLOGIJE I EMBR. 4T BK 1. G. 8.3.-30.4. | Prakt. MALAKOLOG. I ASTAKOL. U NAST. BIOL. Izb. 9P 3.5.-18.6. | Prakt. OSNOVE HISTOLOGIJE I EMBR. 2T BK 1. G. 8.3.-30.4. | Prakt. OSNOVE EVOLUCIJE 1, 2, 3, 4T 3.-28.5. BK 2. G. |
| 11-12 | Praktikum BIOLOŠKA OCEANOGRAFIJA 4T PDS-B 2. G. | | | | |
| 12-13 | Prakt. HISTOL. I HISTOKEMIJA Izb. 1T PDS-B 2. G. 8.3.-30.4. | | | | Praktikum VERTEBRATA 2T PDS-ZOOK 2. G. 8.3.-30.4. |
| 13-14 | | | | | |
| 14-15 | Prakt. HISTOL. I HISTOKEMIJA Izb. 2T PDS-B 2. G. 8.3.-30.4. | | Prakt. HISTOL. I HISTOKEMIJA Izb. 2T PDS-MB 2. G. 8.3.-30.4. | | Praktikum VERTEBRATA 3T PDS-ZOOK 2. G. 8.3.-30.4. |
| 15-16 | | | | | |
| 16-17 | Prakt. EKOL. KUKACA 1T Mod. Kopno DS-EZP 1.G. | | | | Praktikum Uvod u FORENZ. BIOL. Izb. 1T PDS-MB 3. G. 3.5.-11.6. |
| 17-18 | | Praktikum VERTEBRATA 1T PDS-ZOOK 2. G. 8.3.-30.4. | | | |
| 18-19 | Prakt. EKOL. KUKACA 2T Mod. Kopno DS-EZP 1.G. | | Prakt. ENTOMOLOGIJA U NASTAVI BIOLOGIJE Izb. BK 4. G. | | Prakt. UVOD U FORENZ. BIOL. Izb. 2T. PDS-MB 3. G. 3.5.-11.6. |
| 19-20 | | | | | |

ZOO 2 (Rooseveltov trg 6, drugi kat desno)

MAX BROJ STUDENATA U PROSTORU PREMA EPIDEMIOLOŠKIM MJERAMA = 8

Raspored održavanja nastave 2020./2021.

Ljetni semestar

| | PONEDJELJAK | UTORAK | SRIJEDA | ČETVRTAK | PETAK | |
|-------|--|--|---|--|---|--|
| 7-8 | | | | | | |
| 8-9 | | | Praktikum TEMELJI ANATOMIJE ČOVJEKA 2T BK 3. G. | | | |
| 9-10 | | | | Prakt. ENERG. EKOSUSTAVA 1T DS-ZOOK 1. G 8.3.-30.4. | | |
| 10-11 | | | Praktikum TEMELJI ANATOMIJE ČOVJEKA 3T BK 3. G. | Prakt. PLANKT. SL. VODA Izb DS-EZP 1. G. 3.5.-18.6. | | |
| 11-12 | | | | Prakt. ENERG. EKOSUSTAVA 2T DS-ZOOK 1. G 8.3.-30.4. | | |
| 12-13 | | | Praktikum TEMELJI ANATOMIJE ČOVJEKA 1T BK 3. G. | | | |
| 13-14 | | | | Prakt. ENERG. EKOSUSTAVA DS-EZP K. v. 8.3.-30.4. | | |
| 14-15 | | | | | | |
| 15-16 | | | | | | |
| 16-17 | Praktikum BESKRALJEŽNJ. 1T PDS-B 2. G | Praktikum BESKRALJEŽNJACI 2T PDS-B 2. G 8.3.-30.4. | Praktikum OPĆA BIOLOGIJA Studenti geologije 3.5.-18.6. | Praktikum BESKRALJEŽNJACI 3T PDS-B 2. G 8.3.-30.4. | Praktikum OPĆA BIOLOGIJA Studenti geologije 3.5.-18.6. | Praktikum BESKRALJEŽNJACI 5T PDS-B 2. G 8.3.-30.4. |
| 17-18 | 8.3.-30.4. | | | | | |
| 18-19 | | | | | | |
| 19-20 | | | | | | |

D 1 (Rooseveltov trg 6, dvorišna zgrada, polukat)

MAX BROJ STUDENATA U PROSTORU PREMA EPIDEMIOLOŠKIM MJERAMA = 8

Raspored održavanja nastave 2020./2021.

Ljetni semestar

| | PONEDJELJAK | UTORAK | SRIJEDA | ČETVRTAK | PETAK |
|-------|---|---|---|---|--|
| 7-8 | | | | | |
| 8-9 | | | | Praktikum MIKROBIOLOG.3T PDS-B 1. G. 3.5.-18.6. | Praktikum MIKROBIOLOG.2T PDS-B 1. G. 3.5.-18.6. |
| 9-10 | Prakt. OPĆA MIKROBIOL. 3T PDS-ZOOK 1. G. 8.3.-30.4. | Prakt. TEM. VJEŠTINE POUČAV. BIOL.2T BK 4. g. 3.5.-18.6. | Prakt. OPĆA MIKROBIOL. 2T PDS-ZOOK 1. G. 8.3.-30.4. | | |
| 10-11 | | | | Praktikum MIKROBIOLOG. 1T PDS-B 1. G. 3.5.-18.6. | Praktikum MIKROBIOLOG.4T PDS-B 1. G. 3.5.-18.6. |
| 11-12 | Prakt. OPĆA MIKROBIOL. 4T PDS-ZOOK 1. G. 8.3.-30.4. | Prakt. TEM. VJEŠTINE POUČAV. BIOL.2T BK 4. g. 3.5.-18.6. | | | |
| 12-13 | | | Praktikum OSNOVE MIKROBIOL. 1T BK 2. G. 8.3.-30.4. | Praktikum OSNOVE MIKROBIOL. 3T BK 2. G. 8.3.-30.4.. | |
| 13-14 | Prakt. OPĆA MIKROBIOL. 1T PDS-ZOOK 1. G. 8.3.-30.4. | Prakt. TEM. VJEŠTINE POUČAV. BIOL. 3T BK 4. g. 3.5.-18.6. | | | Pred. + Prakt. BAKT. ONEČIŠĆ. VODA Izb. |
| 14-15 | | | Praktikum OSNOVE MIKROBIOL. 2 T BK 2. G. 8.3.-30.4. | Praktikum OSNOVE MIKROBIOL. 4T BK 2. G. 8.3.-30.4. | DS-EZP 1. G. |
| 15-16 | Prakt. EKOL. BAKT. I VIRUSA Izb. DS-EZP 1. g. 5.4.-14.5 | | | | |
| 16-17 | | | | | |
| 17-18 | | | | | |
| 18-19 | | | | | |
| 19-20 | | | | | |

PAG (Rooseveltov trg 6, treći kat desno, potkrovlje)

MAX BROJ STUDENATA U PROSTORU PREMA EPIDEMIOLOŠKIM MJERAMA = 8

Raspored održavanja nastave 2020./2021.

Ljetni semestar

| | PONEDJELJAK | UTORAK | SRIJEDA | ČETVRTAK | PETAK |
|-------|--|--|--|--|--|
| 7-8 | | | | | |
| 8-9 | | Praktikum PROTISTA 4T PDS-ZOOK 1. G. | Praktikum MIKROBIOLOGIJA EKOSUSTAVA Studenti šumarstva 12.4.-11.6. | Praktikum BOTANIKA 2T PDS-MB 1. G. 8.3.-30.4. Prakt. EKOL. PROT. 2T DS-ZOOK 1. G. 3.5.-18.6. | Prakt. PRIMJ. ALGOLOGIJA Izb. Mod BOT DS-EB 1. G. |
| 9-10 | Praktikum PROTISTA 1T . PDS-ZOOK 1. G. | | Žutinić PRIMJENJENA ALGOL.Izb. # | | |
| 10-11 | | | | | |
| 11-12 | | | DS-EB BOT 1. g. | Prakt. EKOL. PROT. 1T DS-ZOOK 1. G. 3.5.-18.6. | |
| 12-13 | Praktikum PROTISTA 1T . PDS-ZOOK 1. G. | | | | |
| 13-14 | | Praktikum BOTANIKA 1T PDS-MB 1. G. 8.3.-30.4.. | | | Praktikum BOTANIKA 4T PDS-MB 1. G. 8.3.-30.4.. |
| 14-15 | | | | Praktikum BOTANIKA 3T PDS-MB 1. G. 8.3.-30.4.. | |
| 15-16 | Praktikum PROTISTA 1T . PDS-ZOOK 1. G. | | | | |
| 16-17 | | | | | |
| 17-18 | | | | | |
| 18-19 | Praktikum MIKROBIOLOGIJA EKOSUSTAVA Studenti šumarstva 12.4.-11.6. | | | | |
| 19-20 | | | | | |

FIZ (Rooseveltov trg 6, treći kat lijevo, potkrovlje)

MAX BROJ STUDENATA U PROSTORU PREMA EPIDEMIOLOŠKIM MJERAMA = 11 (12)

Raspored održavanja nastave 2020./2021.

Ljetni semestar

| | PONEDJELJAK | UTORAK | SRIJEDA | ČETVRTAK | PETAK |
|-------|--|---|---|--|-------|
| 7-8 | | | | | |
| 8-9 | | | | | |
| 9-10 | | Praktikum FIZIOLOGIJA BILJA 1T PDS-B 3. G. | Praktikum FIZIOLOGIJA BILJA 2T PDS-B 3. G. | Praktikum FIZIOLOGIJA BILJA 1T PDS-MB 2. G. | |
| 10-11 | | | | | |
| 11-12 | | | | | |
| 12-13 | Praktikum FIZIOLOGIJA BILJA 2T PDS-MB 2. G. | | | | |
| 13-14 | | Praktikum FIZIOLOGIJA BILJA 3T PDS-B 3. G. | Praktikum FIZIOLOGIJA BILJA 4T PDS-B 3. G. | Praktikum FIZIOLOGIJA BILJA 4T PDS-MB 2. G. | |
| 14-15 | | | | | |
| 15-16 | | | | | |
| 16-17 | Praktikum FIZIOLOGIJA BILJA 3T PDS-MB 2. G. | | | | |
| 17-18 | | | | | |
| 18-19 | | | | | |
| 19-20 | | | | | |

ZAF (Rooseveltov trg 6, podrum lijevo)

MAX BROJ STUDENATA U PROSTORU PREMA EPIDEMIOLOŠKIM MJERAMA = 8

Raspored održavanja nastave 2020./2021.

Ljetni semestar

| | PONEDJELJAK | UTORAK | SRIJEDA | ČETVRTAK | PETAK |
|-------|-------------|--|--|---|--|
| 7-8 | | | | | |
| 8-9 | | | | | |
| 9-10 | | | Prakt. TEMELJI ANIMAL. FIZIOLOG. 2T DS-ZOOK 1.g. | Prakt. NEUROF.I ENDOKR. Mod: FIM 1T DS-EB FIM 1. G. | |
| 10-11 | | | | | |
| 11-12 | | | | Prakt. NEUROF.I ENDOKR. Mod: FIM 2T DS-EB FIM 1. G. | |
| 12-13 | | Prakt. TEMELJI ANIMAL. FIZIOLOG. 1T DS-ZOOK 1.g. | Prakt. TEMELJI ANIMAL. FIZIOLOG. 3T DS-ZOOK 1.g. | Prakt. NEUROF.I ENDOKR. Mod: FIM 3T DS-EB FIM 1. G. | Prakt. TEMELJI ANIMAL. FIZIOLOG. 4T DS-ZOOK 1.g. |
| 13-14 | | | | | |
| 14-15 | | | | | |
| 15-16 | | | | | |
| 16-17 | | Prakt. FIZIOL. ENDOKR. SUST. Izb. DS-MB 1.G. | | Prakt. TRANSPLANT. IMUNOLOGIJA * Izb. DS-EB Mod FIM 1.g. | |
| 17-18 | | | | | |
| 18-19 | | | | | |
| 19-20 | | | | | |

ZAF – LAB (Rooseveltov trg 6, dvorišna zgrada, prizemlje)

MAX BROJ STUDENATA U PROSTORU PREMA EPIDEMIOLOŠKIM MJERAMA = 5

Raspored održavanja nastave 2020./2021.

Ljetni semestar

| | PONEDJELJAK | UTORAK | SRIJEDA | ČETVRTAK | PETAK |
|-------|-------------|--|---|----------|-------|
| 7-8 | | | | | |
| 8-9 | | | | | |
| 9-10 | | | | | |
| 10-11 | | | | | |
| 11-12 | | | | | |
| 12-13 | | | | | |
| 13-14 | | Praktikum IMUNOL. TUMORA I METASTAZA Izb. DS-EB FIM 1. G. | | | |
| 14-15 | | | | | |
| 15-16 | | | Prakt. FIZIOL. OKSIDAT. STRESA U LJUDI I ŽIVOTINJA Izb. DS-EB FIM 1. G. | | |
| 16-17 | | | | | |
| 17-18 | | | | | |
| 18-19 | | | | | |
| 19-20 | | | | | |

8P 1 (Marulićev trg 20, prvi kat)

MAX BROJ STUDENATA U PROSTORU PREMA EPIDEMIOLOŠKIM MJERAMA = 8

Raspored održavanja nastave 2020./2021.

Ljetni semestar

| | PONEDJELJAK | UTORAK | SRIJEDA | ČETVRTAK | PETAK |
|-------|--|--|---|---|---|
| 7-8 | | | | | |
| 8-9 | Praktikum SISTEMATSKA BOTANIKA 1T (svaki drugi tjedan) PDS.B 3. G. 8.3.-28.5. | Praktikum SISTEMATSKA BOTANIKA 2T (svaki drugi tjedan) PDS.B 3. G. 8.3.-28.5. | Praktikum SISTEMATSKA BOTANIKA 3T (svaki drugi tjedan) PDS.B 3. G. 8.3.-28.5. | Praktikum BOTANIKA 2T PDS-MB 1. G. 3.5.-18.6. | Praktikum BOTANIKA 1T PDS-ZOOK 2. G 1.3.-2.4. |
| 9-10 | | | | | |
| 10-11 | | | | | Praktikum BOTANIKA 2T PDS-ZOOK 2. G 1.3.-2.4. |
| 11-12 | | | | | |
| 12-13 | | | | | |
| 13-14 | Praktikum BOTANIKA 4T PDS-ZOOK 2. G 1.3.-2.4. | Praktikum BOTANIKA 2T PDS-MB 1. G. 3.5.-18.6. | Praktikum BOTANIKA 6T PDS-ZOOK 2. G 1.3.-2.4. | Praktikum BOTANIKA 2T PDS-MB 1. G. 3.5.-18.6. | Praktikum BOTANIKA 2T PDS-MB 1. G. |
| 14-15 | | | | | |
| 15-16 | | | | | |
| 16-17 | | | | | |
| 17-18 | Praktikum BOTANIKA 6T PDS-ZOOK 2. G 1.3.-2.4. | | | | |
| 18-19 | | | | | |
| 19-20 | | | | | |

8P 2 (Marulićev trg 20, drugi kat)

MAX BROJ STUDENATA U PROSTORU PREMA EPIDEMIOLOŠKIM MJERAMA = 8

Raspored održavanja nastave 2020./2021.

Ljetni semestar

| | PONEDJELJAK | UTORAK | SRIJEDA | ČETVRTAK | PETAK |
|-------|--|--|--|----------|-------|
| 7-8 | | | | | |
| 8-9 | | Praktikum FLORA HRVATSKE Izb. BK 4. G. | | | |
| 9-10 | | | | | |
| 10-11 | Rusak BILJNE BIOKT. TVARI * Izb #. Mod BOT DS-EB 1. G. | | | | |
| 11-12 | | | | | |
| 12-13 | | | | | |
| 13-14 | | Prakt. NOMENKL. I DET..BILJAKA Izb. 1T PDS-B 2. G. | Prakt. NOMENKL. I DET..BILJAKA Izb. 2T PDS-B 2. G. | | |
| 14-15 | | | | | |
| 15-16 | | | | | |
| 16-17 | | | | | |
| 17-18 | | | | | |
| 18-19 | | | | | |
| 19-20 | | | | | |

8P 3 (Marulićev trg 9a, Botanički vrt)

MAX BROJ STUDENATA U PROSTORU PREMA EPIDEMIOLOŠKIM MJERAMA = 6

Raspored održavanja nastave 2020./2021.

Ljetni semestar

| | PONEDJELJAK | UTORAK | SRIJEDA | ČETVRTAK | PETAK |
|-------|---|--|---|---|---|
| 7-8 | | | | | |
| 8-9 | Prakt. FILOGENIJA I SISTEM. BILJA 1T BK 3.g. 1.3.-30.4. | Nikolić Pred.+sem. FLORA HRVATSKE Mod BOT DS-EB 1. G. | Prakt. MORF. I ANAT. BILJAKA 3T BK 1. g. 5.4.-21.5. | Prakt. MORF. I ANAT. BILJAKA 1T BK 1. g. 5.4.-21.5. | Prakt. MORF. I ANAT. BILJAKA 4T PDS-B 1. g 5.4.-21.5. |
| 9-10 | | | | | |
| 10-11 | Prakt. FILOGENIJA I SISTEM. BILJA 2T BK 3.g. 1.3.-30.4. | | Prakt. MORF. I ANAT. BILJAKA 4T BK 1. g. 5.4.-21.5. | Prakt. MORF. I ANAT. BILJAKA 2T BK 1. g. 5.4.-21.5. | Prakt. MORF. I ANAT. BILJAKA 6T PDS-B 1. g 5.4.-21.5. |
| 11-12 | | | | | |
| 12-13 | Prakt. FLORA HRVATSKE | Prakt. MORF. I ANAT. BILJAKA 1T PDS-B 1. g 5.4.-21.5. | Prakt. FILOGENIJA I SISTEM. BILJA 4T BK 3.g. 1.3.-30.4. | Prakt. MORF. I ANAT. BILJAKA 6T BK 1. g. 5.4.-21.5. | Prakt. MORF. I ANAT. BILJAKA 2T PDS-B 1. g 5.4.-21.5. |
| 13-14 | Mod BOT DS-EB BOT 1. G. | | | | |
| 14-15 | | Prakt. MORF. I ANAT. BILJAKA 3T PDS-B 1. g. 5.4.-21.5. | Prakt. FILOGENIJA I SISTEM. BILJA 5T BK 3.g. 1.3.-30.4. | | |
| 15-16 | | | | | Prakt. MORF. I ANAT. BILJAKA 2T PDS-B 1. g 5.4.-21.5. |
| 16-17 | | Prakt. MORF. I ANAT. BILJAKA 5T PDS-B 1. G. 5.4.-21.5. | | | |
| 17-18 | | | | | |
| 18-19 | | Prakt. FILOGENIJA I SISTEM. BILJA 3T BK 3. g. 1.3.-30.4. | | Prakt. FILOGENIJA I SISTEM. BILJA 6T BK 3. g. 1.3.-30.4. | |
| 19-20 | | | | | |

8P4 (Marulićev trg 9a, Botanički vrt)

MAX BROJ STUDENATA U PROSTORU PREMA EPIDEMIOLOŠKIM MJERAMA = 5

Raspored održavanja nastave 2020./2021.

Ljetni semestar

| | PONEDJELJAK | UTORAK | SRIJEDA | ČETVRTAK | PETAK |
|-------|-------------|--------|--|----------|---|
| 7-8 | | | | | |
| 8-9 | | | | | |
| 9-10 | | | Prakt. HORTIK. I ŠKOLSKI VRTOVI Izb. BK 4. G. | | |
| 10-11 | | | | | Prakt. OSNOVE HORTIK. Izb. Mod: BOT DS-EB BOT 1. G. |
| 11-12 | | | | | |
| 12-13 | | | | | |
| 13-14 | | | | | |
| 14-15 | | | | | |
| 15-16 | | | | | |
| 16-17 | | | | | |
| 17-18 | | | | | |
| 18-19 | | | | | |
| 19-20 | | | | | |

VIR (Marulićev trg 9a, Botanički vrt)

MAX BROJ STUDENATA U PROSTORU PREMA EPIDEMIOLOŠKIM MJERAMA = 5

Raspored održavanja nastave 2020./2021.

Ljetni semestar

| | PONEDJELJAK | UTORAK | SRIJEDA | ČETVRTAK | PETAK | | | |
|-------|--|--|--|---|---|---|--|---|
| 7-8 | | | | | | | | |
| 8-9 | | Prakt. METODE ISTRAŽIV. NUKLEIN. KISEL. Izb. PDS-MB 3. G. 8.3.-30.4. | Prakt. METODE ISTRAŽIV. NUKLEIN. KISEL. Izb PDS-MB 3. G.. 8.3.-30.4. | Praktikum MIKROBIOLOG.3T PDS-B 1. G. 8.3.-30.4. | Praktikum MIKROBIOLOG.2T PDS-B 1. G. 8.3.-30.4. | | | |
| 9-10 | Prakt. OPĆA MIKROBIOL. 3T PDS-ZOOK 1. G. 3.5.-18.6. | | | | | Prakt. OPĆA MIKROBIOL. 2T PDS-ZOOK 1. G. 3.5.-18.6. | | |
| 10-11 | | | | | | | Praktikum MIKROBIOLOG. 1T PDS-B 1. G. 8.3.-30.4. | Praktikum MIKROBIOLOG. 4T PDS-B 1. G. 8.3.-30.4. |
| 11-12 | Prakt. OPĆA MIKROBIOL. 4T PDS-ZOOK 1. G. 3.5.-18.6. | | | Prakt. OSNOVE MIKROBIOL. 1T BK 2. G. 3.5.-18.6. | Prakt. OSNOVE MIKROBIOL. 3T BK 2. G. 3.5.-18.6. | Praktikum MIKROBIOLOG. 6T PDS-B 1. G. 8.3.-30.4. | | |
| 12-13 | | | | | | | Prakt. OSNOVE MIKROBIOL. 2T BK 2. G. 3.5.-18.6. | Praktikum MIKROBIOLOG. 5T PDS-B 1. G. 8.3.-30.4. |
| 13-14 | Prakt. OPĆA MIKROBIOL. 1T PDS-ZOOK 1. G. 3.5.-18.6. | | | Prakt. OSNOVE MIKROBIOL. 4T BK 2. G. 3.5.-18.6. | Praktikum MIKROBIOLOG. 6T PDS-B 1. G. 8.3.-30.4. | | | |
| 14-15 | | | | | | Prakt. OSNOVE MIKROBIOL. 5T BK 2. G. 3.5.-18.6. | Praktikum MIKROBIOLOG. 6T PDS-B 1. G. 8.3.-30.4. | |
| 15-16 | Prakt. EKOL. BAKT. I VIRUSA Izb. DS-EZP 1. G. 8.3.-30.4. | | Praktikum MOLEKULARNA VIROLOGIJA Izb DS-MB 1. G. 24.5.-18.6. | Prakt. OSNOVE MIKROBIOL. 6T BK 2. G. 3.5.-18.6. | Praktikum MOLEKULARNA VIROLOGIJA Izb DS-MB 1. G. 8.3.-30.4. | | | Prakt. OPĆA MIKROBIOL. 6T PDS-ZOOK 1. G. 3.5.-18.6. |
| 16-17 | | | | | | Prakt. OSNOVE MIKROBIOL. 5T BK 2. G. 3.5.-18.6. | Prakt. OSNOVE MIKROBIOL. 5T PDS-ZOOK 1. G. 3.5.-18.6.. | |
| 17-18 | | | | | | | | |
| 18-19 | | | | | | | | |
| 19-20 | | | | | | | | |

ZMB 1 (Horvatovac 102a, prvi kat)

MAX BROJ STUDENATA U PROSTORU PREMA EPIDEMIOLOŠKIM MJERAMA = 10

Raspored održavanja nastave 2020./2021.

Ljetni semestar

| | PONEDJELJAK | UTORAK | SRIJEDA | ČETVRTAK | PETAK |
|-------|---|--|--|--|--|
| 7-8 | | | | | |
| 8-9 | | Prakt. GENETIKA 1T BK 1. g. 10.5.-18.6. | Praktikum GENETIKA 2T PDS-MB 2. G. 10.5.-18.6. | | Praktikum RADIONICE U STANI. BIOL. I GEN. Izb. BK 4. G. 26.4.-18.6. |
| 9-10 | | | | | |
| 10-11 | | Prakt. GENETIKA 2T BK 1. g. | | | |
| 11-12 | | . 10.5.-18.6. | Praktikum RADIONICE U STANIČNOJ BIOL. I GEN. Izb. # 4. G. 26.4.-18.6. | | Prakt. UVOD U FORENZ. BIOL. izb. 1T PDS-MB 3. G. 26.4.-18.6. |
| 12-13 | Praktikum GENETIKA 1T PDS-MB 2. G. | Prakt. GENETIKA 3T BK 1. g. 10.5.-18.6. | Praktikum GENETIKA 3T PDS-MB 2. G. 10.5.-18.6. | | Prakt. UVOD U FORENZ. BIOL. Izb. 1T PDS-MB 3. G. 26.4.-18.6. |
| 13-14 | 10.5.-18.6. | | | Praktikum GENETIKA 4T PDS-MB 2. G. 10.5.-18.6. | |
| 14-15 | | Prakt. GENETIKA 4T BK 1. g. 10.5.-18.6. | | | |
| 15-16 | | | | | |
| 16-17 | | | | | Prakt. GEN. INŽ. U BIOTEHN. DS-MB 1. G. 31.5.-18.6. |
| 17-18 | | | | | |
| 18-19 | | | | | |
| 19-20 | | | | | |

ZMB 2 (Horvatovac 102a, prvi kat)

MAX BROJ STUDENATA U PROSTORU PREMA EPIDEMIOLOŠKIM MJERAMA = 8 (9)

Raspored održavanja nastave 2020./2021.

Ljetni semestar

| | PONEDJELJAK | UTORAK | SRIJEDA | ČETVRTAK | PETAK |
|-------|---|---|---------|---|--|
| 7-8 | | | | | |
| 8-9 | Prakt. METODE ISTRAŽI. U MOLEKU. BIOL.** | | | | |
| 9-10 | DS-MB 1. G. 8.3.-16.4. | | | | |
| 10-11 | | | | | |
| 11-12 | | | | | |
| 12-13 | Prakt. GEN.I.NŽ. U BIOTEH. DS-MB 1. G. 31.5.-18.6. | Prakt. GEN.I.NŽ. U BIOTEH. DS-MB 1. G. 31.5.-18.6. | | Prakt. KULT.ANIM. I BILJ.ST. 1T 11.3.-14.5. PDS-MB 3. G. | Prakt. KULT.ANIM. I BILJ.ST. 4T PDS-MB 3. G. 11.3.-14.5. |
| 13-14 | Prakt. METODE ISTRAŽI. U MOLEKU. BIOL.** DS-MB 1. G. 8.3.-16.4. | Prakt. METODE ISTRAŽI. U MOLEKU. BIOL.** DS-MB 1. G. 8.3.-16.4. | | | Prakt. KULT.ANIM. I BILJ.ST. 5T PDS-MB 3. G. 11.3.-14.5. |
| 14-15 | | | | | |
| 15-16 | Prakt. GEN.I.NŽ. U BIOTEH. DS-MB 1. G. 31.5.-18.6. | Prakt. GEN.I.NŽ. U BIOTEH. DS-MB 1. G. 31.5.-18.6. | | Prakt. KULT.ANIM. I BILJ.ST. 2T 11.3.-14.5. PDS-MB 3. G. | Prakt. KULT.ANIM. I BILJ.ST. 5T PDS-MB 3. G. 11.3.-14.5. |
| 16-17 | Prakt. GEN. INŽ. U BIOTEHN. | | | Prakt. KULT.ANIM. I BILJ.ST. 3T 11.3.-14.5. PDS-MB 3. G. | Prakt. KULT.ANIM. I BILJ.ST. 5T PDS-MB 3. G. 11.3.-14.5. |
| 17-18 | DS-MB 1. G. 31.5.-18.6. | | | | Prakt. GEN.I.NŽ. U BIOTEH. DS-MB 1. G. 31.5.-18.6. |
| 18-19 | | | | Prakt. GEN.I.NŽ. U BIOTEH. DS-MB 1. G. 31.5.-18.6. | |
| 19-20 | | | | Prakt. METODE ISTRAŽI. U MOLEKU. BIOL.** DS-MB 1. G. 8.3.-16.4. | |

ZMB 3 (Horvatovac 102a, prvi kat)

MAX BROJ STUDENATA U PROSTORU PREMA EPIDEMIOLOŠKIM MJERAMA = 9

Raspored održavanja nastave 2020./2021.

Ljetni semestar

| | PONEDJELJAK | UTORAK | SRIJEDA | ČETVRTAK | PETAK |
|-------|---|---|---|---|---|
| 7-8 | | | | | |
| 8-9 | Prakt. METODE ISTRAŽI. U MOLEKUL. BIOL.** DS-MB 1. G. 15.3.-2.4 | Prakt. MOL. GENET. 1T, PDS-MB 3. G. 3.5.-18.6. | Prakt. METODE ISTRAŽI. U MOLEKU. BIOL.** DS-MB 1. G. 15.3.-2.4 | Prakt. MOL. GENET. 3T, PDS-MB 3. G. 3.5.-18.6.. | Prakt. METODE ISTRAŽI. U MOLEKU. BIOL.** DS-MB 1. G. 15.3.-2.4 |
| 9-10 | | | | | |
| 10-11 | | | | | |
| 11-12 | | | | | |
| 12-13 | Prakt. METODE ISTRAŽI. U MOLEKUL. BIOL.** DS-MB 1. G. 15.3.-2.4 | Prakt. MOL. GENET. 2T, . PDS-MB 3. G. 3.5.-18.6. | Prakt. METODE ISTRAŽI. U MOLEKU. BIOL.** DS-MB 1. G. 15.3.-2.4 | Prakt. MOL. GENET. 4T, PDS-MB 3. G. 3.5.-18.6.. | Prakt. METODE ISTRAŽI. U MOLEKU. BIOL.** DS-MB 1. G. 15.3.-2.4 |
| 13-14 | | | | | |
| 14-15 | | | | | |
| 15-16 | | | | | |
| 16-17 | Praktikum OSNOVE BIOKEMIJE 2T 22.3.-3.5. Prakt. GEN.I.NŽ. U BIOTEH. DS-MB 1. G. 31.5.-18.6. | Praktikum BIOKEMIJA 1T PDS-MB 2. G. 6.4.-13.5. | Praktikum OSNOVE BIOKEMIJE 1T PDS-B 2.G. 24.3.-28.4. | Praktikum OSNOVE BIOKEMIJE 3T PDS-B 2.G. 28.4.-19.5. | Prakt. GEN.I.NŽ. U BIOTEH. DS-MB 1. G. 31.5.-18.6. Prakt. METODE ISTRAŽI. U MOLEKU. BIOL.** DS-MB 1. G. 15.3.-2.4 |
| 17-18 | | | | | |
| 18-19 | | | | | |
| 19-20 | | | | | |
| | | | | Praktikum BIOKEMIJA 3T PDS-MB 2.G. 6.4.-13.5. | Prakt. GEN.I.NŽ. U BIOTEH. DS-MB 1. G. 31.5.-18.6. |
| | | | | Praktikum BIOKEMIJA 3T PDS-MB 2.G. 6.4.-13.5. | BIOKEMIJA Kemijski odsjek 1.3.-28.5. |

BIBL-ZZ (knjižnica Zoologijskog zavoda, Rooseveltov trg 6, prvi kat)

MAX BROJ STUDENATA U PROSTORU PREMA EPIDEMIOLOŠKIM MJERAMA = 8

Raspored održavanja nastave 2020./2021.

Ljetni semestar

| | PONEDJELJAK | UTORAK | SRIJEDA | ČETVRTAK | PETAK |
|-------|--|--|--|---|--|
| 7-8 | | | | | |
| 8-9 | Prakt. PRIMJENA GIS-a U BIOL. 1T Mod BOT DS-EZB 1. G. | | | | |
| 9-10 | | Prakt. MIKROBIOL. PELAGIJALA Mod: More 1T DS-EZP 1. G. | | | |
| 10-11 | Prakt. PRIMJENA GIS-a U BIOL. 2T Mod BOT DS-EZB 1. G. | | | | |
| 11-12 | | Prakt. MIKROBIO. PELAGIJALA Mod: More 2T DS-EZP 1. G. | | Prakt. PRIMJENA GIS-a U BIOL. 3T Izb. Mod BOT DS-EB BOT 1. G. | |
| 12-13 | Prakt. EKOL. PODZEMNIH STANIŠTA Izb. DS-EZP 1. G. | | | | |
| 13-14 | | | | | |
| 14-15 | | | Miliša Pred. + sem. ISTRAŽIV. ZAD. U NASTAVI BIOLOGIJE Izb. # BK 3. g. | | |
| 15-16 | | | | | |
| 16-17 | Essert, Buj BIOL. RAZN. HRV. FLORE I FAUNE I UGR. VRSTE Izb. DS-ZOOK 1.G. | | Prakt. EVOL. BIOL. 1T | Legović Pred. + vj. INFORMATIČKI SUSTAVI U ZNANOSTIMA O OKOLIŠU* Izb. | Prakt. EVOL. BIOL. 3T |
| 17-18 | | PDS-MB 3. G. 3.5.-18.6. | PDS-MB 3. G. 3.5.-18.6. | | |
| 18-19 | | Prakt. EVOL. BIOL. 2T | DS-ZOOK 1. G. | | Prakt. EVOL. BIOL. 4T PDS-MB 3. G. 3.5.-18.6. |
| 19-20 | | | PDS-MB 3. G. 3.5.-18.6. | | |