

29.1. & 12.2.

10-12 Biološka kemija i Molekularna biologija s genetičkim inženjerstvom #
12-14 Toksikologija #

30.1. & 13.2.

10-12 Hematologija 1 i 2 *
12-14 Evaluacija instrumenata, postupaka i reagensa *

31.1. & 14.2.

8-10 Humana i populacijska genetika *
10-12 Farmaceutska kemija 1 i 2, Biokemija lijekova(F) #
12-14 Analitička kemija 1 i 2 #
14-16 Specijalna područja kliničke biokemije *

1.2. & 15.2.

8-10 Opća klinička biokemija *
10-12 Oblikovanje lijekova *
12-16 Fizika i Biostatistika #
16-18 Fiziologija s anatomijom čovjeka #

2.2. & 16.2.

8-10 Biokemija lijekova (MB) #
10-12 Farmaceutika, Kozmetologija i Biofarmacija s farmakokinetikom *
12-14 Imunologija #
14-16 Imunokemija *
16-18 Citologija i histologija *

5.2. & 19.2.

8-10 Farmakologija #
10-12 Biokemija #
12-14 Opća kemija sa stehiometrijom #

6.2. & 20.2

10-12 Klinička farmacija s farmakoterapijom #
12-14 Klinička biokemija s hematologijom *, Integrirani kolegij laboratorijske dijagnostike - prosudba nalaza *, Klinička biokemija organa i organskih sustava 1 i 2 *
14-16 Transfuziologija s imunoematologijom *
12-16 Fizikalna kemija 1 i 2 #
16-18 Farmaceutska etika i deontologija #

7.2. & 21.2.

8-10 Farmakognozija 1 i 2 # (21.2. *)
10-12 Analitika lijekova # (21.2. u terminu 8-9:30 #)
12-14 Fizikalna biokemija # (21.2. u terminu 10-12 *)
16-18 Matematika sa statističkom analizom *

8.2. & 22.2.

8-10 Analitička biokemija #, Magistralna receptura *
10-12 Fiziološki i biokemijski aspekti prehrane, Biokemija prehrane (MB) #
12-14 Bioetika *

12-17 Organska kemija #

9.2. & 23.2.

8-10 Neurokemija *

10-12 Uvod u farmaciju, Uvod u medicinsku biokemiju #

12-14 Patofiziologija s patologijom #

18.6. & 2.7.

10-12 Biološka kemija i Molekularna biologija s genetičkim inženjerstvom #

12-14 Oblikovanje lijekova *, Humana i populacijska genetika #

14-16 Patofiziologija s patologijom *, Opća kemija sa stehiometrijom #

16-19 Toksikologija #

19.6. & 3.7.

10-12 Citologija i histologija *

20.6. & 4.7.

8-10 Hematologija 1 i 2 *

10-12 Farmaceutska kemija 1 i 2, Biokemija lijekova(F) #

12-14 Specijalna područja kliničke biokemije *

14-16 Biostatistika #

21.6.&5.7.

8-10 Analitička kemija 1 i 2 #, Magistralna receptura *

12-14 Klinička biokemija organa i organskih sustava 1 i 2*, Transfuziologija s imunoematologijom *

14-16 Farmakologija *

16-18 Fiziologija s anatomijom čovjeka #

26.6. & 10.7.

8-10 Farmakognozija 1 i 2 #

10-12 Opća klinička biokemija *, Integrirani kolegij laboratorijske dijagnostike - prosudba nalaza *, Farmaceutska etika i deontologija #

12-14 Fiziološki i biokemijski aspekti prehrane, Biokemija prehrane (MB) #

14-18 Fizika #

27.6. & 11.7.

8-10 Koagulacija *

10-12 Analitička biokemija *, Klinička farmacija s farmakoterapijom #

16-20 Fizikalna kemija 1 i 2 #,

28.6. & 12.7.

8-10 Biokemija #, Imunokemija #

10-12 Analitika lijekova #, Biokemija lijekova (MB) *

12-14 Farmaceutika, Kozmetologija i Biofarmacija s farmakokinetikom *

14-16 Fizikalna biokemija #, Matematika sa statističkom analizom *

29.6. & 13.7.

8-10 Imunologija #

10-13 Organska kemija #

13-15 Uvod u farmaciju, Uvod u medicinsku biokemiju, Bioetika #

15-17 Klinička biokemija s hematologijom #, Neurokemija #

27.8. & 10.9.

8-10 Oblikovanje lijekova *, Humana i populacijska genetika *
10-12 Biološka kemija, Molekularna biologija s genetičkim inženjerstvom #
12-15 Toksikologija #
15-17 Opća kemija sa stehiometrijom #

28.8. & 11.9.

8-12 Fizika #
16-18 Fiziologija s anatomijom čovjeka #

29.8. & 12.9.

8-10 Farmaceutska kemija 1 i 2, Biokemija lijekova (F) #
10-12 Hematologija 1 i 2 *
12-14 Biostatistika #

30.8. & 13.9.

10-12 Analitička kemija 1 i 2 #

31.8. & 14.9.

8-10 Farmakologija #
10-12 Magistralna receptura *, Klinička biokemija organa i organskih sustava 1 i 2 *
12-14 Biokemija lijekova (MB) #
14-16 Patofiziologija s patologijom #

3.9. & 17.9.

8-10 Biokemija #
10-12 Fiziološki i biokemijski aspekti prehrane, Biokemija prehrane (MB) #
12-14 Koagulacija *, Klinička farmacija s farmakoterapijom #
14-16 Fizikalna biokemija #
16-18 Farmaceutska etika i deontologija #

4.9. & 18.9.

8-10 Specijalna područja kliničke biokemije *, Citologija i histologija *
10-12 Analitička biokemija #, Integrirani kolegij laboratorijske dijagnostike - prosudba nalaza *
12-14:30 Organska kemija #

5.9. & 19.9

8-10 Farmakognozija 1 i 2 #
10-12 Analitika lijekova #
16-18 Klinička biokemija s hematologijom #, Opća klinička biokemija #, Imunokemija #

6.9. & 20.9

8-10 Neurokemija *
10-12 Imunologija #
12-16 Fizikalna kemija 1 i 2 #
12-14 Transfuziologija s imunoematologijom *

7.9. & 21.9.

8-10 Farmaceutika, Kozmetologija i Biofarmacija s farmakokinetikom *

10-12 Uvod u farmaciju, Uvod u medicinsku biokemiju #

LEGENDA:

predložene lokacije za izvođenje pisanih ispita

→ Kovačićeva (Velika predavaonica, Mala predavaonica)

* → Domagojeva (Velika predavaonica, Mala predavaonica, Multimedijaska učionica)

Dodatni kapaciteti poput onih u Schrottovoj ili laboratorija na Zavodu za biostatistiku se dodjeljuju naknadno s obzirom na potrebe.

Ukoliko se istovremeno održavaju dva ispita prednost za veći prostor ima ispit s više studenata koji ga polažu na tome roku.