

# Izvedbeni nastavni plan predmeta

## Fiziologija

Akademska godina **2015/2016**

---

prof. dr. sc. Hrvoje Banfić

## **I. OPIS PREDMETA**

Broj sati predavanja: 28

Broj sati seminara: 84

Broj sati vježbi: 58

**Ukupan broj sati: 170**

**ECTS 21.0**

## **II. ORGANIZACIJA NASTAVE**

### **Sati predmeta:**

Predavanje: 28

Seminar: 84

Vježbe u praktikumu: 58

**Ukupno sati: 170**

TURNUSI

**Broj turnusa: 1 sinkroniziran s turnusom Histologije i embriologije**

Trajanje turnusa: 22 tjedna

Datum održavanja turnusne nastave: 15. 2. - 15. 07. 2016.

## **III. PROVJERAZNANJA**

### **PROVJERAZNANJA**

#### **A.Način provjere znanja**

Znanje se provjerava tijekom nastave na seminarima i obvezatnim kolokvijima na vježbama, te ispitom, koji se sastoji od pismenog i usmenog dijela. **Tijekom turnusa održat će se jednokratno tri kolokvija (F-1, F-2 i F-3), a svaki se sastoji od 60 pitanja i piše se 90 minuta. Svaki se položeni kolokviji priznaje kao 1/3 položenog ispita u svim rokovima. Studenti koji nisu nadoknadili propuštenu nastavu kolokvijem odnosno nadoknadom neće moći pristupiti kolokviju.**

#### **B. Oblici i termini provjere znanja**

Ispit iz fiziologije obuhvaća propisano gradivo koje je obrađeno na predavanjima, seminarima i vježbama, prema popisu

ispitnog gradiva. Ispit je pismeni i usmeni. Ispit iz fiziologije polaže se nakon odslušane nastave iz fiziologije.

Pismeni ispit iz fiziologije sastoji se od ukupno 180 pitanja. U ispitnim rokovima nije više moguće polagati dijelove ispita odjelito (F-1, F-2 i F-3), već je ispit cijelovit za studente koji prije nisu položili jedan dio. Uvjet pristupanju usmenom ispitu jest položeni pismeni ispit. Usmeni ispit polaže se nakon pismenog ispita i obvezatan je za sve studente koji na pismenom ispitu nisu dobili ocjenu izvrstan.

Uvjeti za prijavljivanje ispita jesu: reguliran status studenta i dobiveni potpis i iz fiziologije.

Za uspješno polaganje ispita potrebno je postići pozitivnu ocjenu iz pismenog i usmenog dijela. Usmeni ispit obuhvaća propisano gradivo i sintetskog je tipa, a konačna ocjena jest zajednička nakon položenog pismenog i usmenog dijela.

Za pismeni test iz fiziologije postoji eliminacijski prag. Eliminacijski prag za pismeni test iz fiziologije utvrđuje se na temelju standardne objektivne apsolutne težine testa (tzv. MPR) i iznosi **55%** od ukupnog broja bodova na testu za **dovoljan**, **65%** za **dobar**, **75%** za **vrlo dobar** i **85% za izvrstan**. Test iz fiziologije sastoji se od tri cjeline. Prva cjelina obuhvaća opću fiziologiju, fiziologiju mišića i kardiovaskularnog sustava, druga fiziologiju bubrega i dišnog sustava, a treća fiziologiju probavnog sustava, metabolizam i endokrinologiju (detaljan popis ispitnog gradiva nalazi se u privitku).

Nakon položenog pismenog testa iz fiziologije student je obavezan pristupiti usmenom ispitu koji je obvezatan za sve studente koji na pismenom ispitu nisu dobili ocjenu izvrstan. Konačnom će se ocjenom smatrati ona postignuta na usmenom ispitu. Usmeni ispit iz fiziologije obuhvaća pitanja integriranog tipa.

<b>Redovni rokovi:</b>	datum:
Ljetni	06. 07. 2016. 18. 07. 2016.
Jesenski	02. 09. 2016. 14. 09. 2016.
Zimski	08. 12. 2015.

#### **IV. NASTAVNO ŠTIVO**

#### **NASTAVNO ŠTIVO**

#### **Obvezatno štivo**

#### **Fiziologija**

1. Guyton AC, Hall JE: Medicinska fiziologija. (12. izdanje), Medicinska naklada, Zagreb, 2012.
2. Taradi M (ur.): Priručnik za vježbe iz fiziologije čovjeka. Medicinska naklada, Zagreb, 2003.

## **Dopunsko štivo**

### **Fiziologija**

1. Berne RM, Levy MN: Fiziologija. Medicinska knjiga, Zagreb, 1996.
2. Boron WF, Boulpeap EL: Medical Physiology, Elsevier, 2012.
3. Berne RM, Levy MN: Fiziologija kroz prikaze bolesnika. 3. izd. Medicinska naklada, Zagreb, 1997.
4. Marušić M. (ur.). 1000 riješenih test-pitanja iz fiziologije. 3. izd. Medicinska naklada, Zagreb, 2005.

### **POPIS ISPITNOG GRADIVA**

Gradivo prve cjeline (F-1) obuhvaća sljedeća poglavља udžbenika Guyton & Hall: Medicinska fiziologija, Medicinska naklada 2012.:

**4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 23 (str. 265-266 do "Oštećenja zalistaka"), 32, 33, 36, 60.**

Gradivo druge cjeline (F-2) obuhvaća sljedeća poglavљa :

**25, 26, 27, 28, 29, 30, 37, 38, 39, 40, 41, 42 (str. 515-517 do "Patofiziološke značajke posebnih plućnih poremećaja"), 43, 44.**

Gradivo treće cjeline (F-3) obuhvaća sljedeća poglavљa:

**62, 63, 64, 65, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84.**

### **V. DODATNE INFORMACIJE O PREDMETU**

#### **TEME PREDAVANJA (2015./16.)**

## **FIZIOLOGIJA**

<b>BR.</b>	<b>TEMA</b>	<b>BROJ SATI</b>
PF-1	Uvodno predavanje, homeostaza i glatki mišić-Ba	2
PF-2	Eritrociti, anemija policitemija-Vi	1
PF-3	Koagulacija krvi-Sal	2
PF-4	EKG-Ku	2
PF-5	Fizikalna načela krvnog optoka-Ke	2
PF-6	Autonomni živčani sustav-Re	1
PF-7	Mehanika disanja-Si	2
PF-8	Letenje i ronjenje-Bt	2
PF-9	Načela bubrežnih transportnih mehanizama-Ba	2
PF-10	Acidobazna ravnoteža-Ku	2
PF-11	Opća načela pokretljivosti probavnog sustava, te prijenos i miješanje hrane-Ba	1
PF-12	Uvod u endokrinologiju-Ži	2
PF-13	Endokrini pankreas-Lu	1
PF-14	Trudnoća i laktacija-Gr	2
SF-15	Fiziologija fetusa i novorođenčeta-Sal	2
SF-16	Fiziologija sporta-Cr	2

## **TEME SEMINARA (2015./16.)**

## **FIZIOLOGIJA**

<b>BR.</b>	<b>TEMA</b>	<b>POGLAVLJE</b>
------------	-------------	------------------

SF-1	Prijenos iona i molekula kroz staničnu membranu. Membranski i akcijski potencijal-3h	4,5
SF-2	Kontrakcija skeletnog mišića. Podraživanje skeletnog mišića: neuromuskularni prijenos; sprega podraživanja i kontrakcije-3h	6,7
SF-3	Srčani mišić; srce kao crpka-3h	9
SF-4	Ritmička eksitacija srca. Srčani tonovi-3h	10, 23 (str.265-266)
SF-5	Normalni elektrokardiogram. Vektorska analiza-3h	11, 12
SF-6	Hemodinamika. Fizikalna načela cirkulacije-3h	14, 15
SF-7	Mikrocirkulacija i limfni sustav. Tkvni nadzor i humoralna regulacija lokalnog krvnog protoka-3h	16, 17
SF-8	Živčana regulacija cirkulacije. Uloga bubrega u regulaciji krvnog tlaka-3h	18, 19
SF-9	Minutni volumen srca i venski priljev te njihova regulacija. Protok krvi kroz mišice i koronarna cirkulacija-3h	20, 21
SF-10	Plućna ventilacija. Plućna cirkulacija -3h	37, 38
SF-11	Fizikalna načela izmjene plinova kroz respiracijsku membranu. Prijenos kisika krvlju i tjelesnim tekućinama-3h	39, 40 (str. 495-502)
SF-12	Prijenos CO <sub>2</sub> krvlju i tjelesnim tekućinama. Regulacija disanja-3h	40 (str. 502-504), 41
SF-13	Odjeljci tjelesnih tekućina-3h	25
SF-14	Glomerularna filtracija i bubrežni protok krvi. Procjena bubrežne funkcije uporabom metode klirensa-3h	26, 27 (str. 340-343)
SF-15	Obrada glomerularnog filtrata u kanalićima. Nadzor nad osmolarnošću i koncentracijom natrija (problemski seminar)- 4h	27(do str. 339), 28
SF-16	Bubrežni mehanizmi u kontroli volumena krvi i izvanstanične tekućine. Bubrežna regulacija tjelesnog kalija, kalcija, fosfata i magnezija. Mokrenje-3h	26 (str. 307-310), 29
SF-17	Regulacija acidobazne ravnoteže-3h	30
SF-18	Sekrecija i apsorpcija tvari u probavnom sustavu-3h	64, 65
SF-19	Metabolizam ugljikohidrata, lipida i bjelančevina-3h	67, 68, 69
SF-20	Jetra. Regulacija unosa i ravnoteža u prehrani-3h	70, 71

SF-21	Energetika i intenzitet metabolizma. Tjelesna temperatura, regulacija temperature i vrućica-3h	72, 73
SF-22	Uvod u endokrinologiju. Hormoni hipofize-3h	74, 75
SF-23	Hormoni kore nadbubrežne žlijezde-3h	77
SF-24	Paratireoidni hormon i kalcitonin; metabolizam kalcija i fosfata-3h	79
SF-25	Inzulin, glukagon i šećerna bolest-3h	78
SF-26	Reprodukcijske i hormonske funkcije u muškarca-2h	80
SF-27	Reprodukcijske funkcije u žene-3h	81
SF-28	Hormoni štitnjače-3h	76

Brojevi označavaju poglavlja iz udžbenika Guyton & Hall: Medicinska fiziologija. Medicinska naklada, Zagreb, 2012.

TEMЕ ВЈЕŽБА ( 2015./16.)		
FIZIOLOGIJA		
BR.	ТЕМА	POGLAVLJE
VF-1	Brojenje eritrocita i određivanje koncentracije hemoglobina u krvi. Određivanje hematokrita. Testovi zgrušavanja krvi	Pr.: 3.1.1, 3.3.1, 3.4, 3.5, 3.6, 3.8 Gu: 32, 36
VF-2	Učinak gubitka krvi na hematološke nalaze u štakora (1.dio)	Pr: 1.1, 1.2, 3.3.1, 3.4, 3.5 3.6, 3.9 Gu ; 24 (do str. 279)
VF-3	EKG. Mjerenje krvnog tlaka	Pr: 5.1.1, 6.1; Gu: 11,12,14 (str. 162), 15 (str. 168-171)
VF-4	Učinak gubitka krvi na hematološke nalaze u štakora (2.dio). Pletizmografija. Mjerenje električne vodljivosti kože i poligraf (Biopac Student Lab Program)	Pr.: 3.9, 6.2; 2.2 Gu: 24 (do str. 279)
VF-5	Promjena funkcije kardiovaskularnog sustava nakon opterećenja mišićnim radom. Astrandov test. EMG	Pr.: 10.1, 10.4, 9.22

VF-6	Spirometrija (Biopac)	Pr.: 8.1, 8.2, 8.3, Gu: 37 (str. 469-471), 42 (str. 515-517)
VF-7	Bubreg: Skupno rješavanje problema.  Računalna vježba simulacije stvaranja hiperosmotske srži bubrega i ugušćivanja mokraće djelovanjem protustrujnogmehanizma.  Osmotska rezistencija eritrocita	Pr.:7.1 Gu: 26, 27, 28
VF-8	Mjerenje bazalnog metabolizma čovjeka. Učinak hormona štitnjače na potrošak kisika u štakora	Pr.: 11.1, 13.1.1 Gu: 72 (str. 861-865), 76 (str. 910-912)
VF-9	Thornov test. Izazivanje hipokalcijemičke tetanije u štakora	Pr.: 13.2, 13.4.2, Gu: 79 (str. 955-957)
VF-10	Test tolerancije na glukozu. Izazivanje inzulinske hipoglikemije u štakora	Pr.:13.3 Gu: 78 (str. 949-953)

Brojevi označavaju poglavlja Priručnika za vježbe iz fiziologije (M.Taradi i sur.) odnosno udžbenika Guyton & Hall: Medicinska fiziologija. Medicinska naklada, Zagreb, 2012.

## IZOSTANCI S NASTAVE

S nastave student može izostati samo iz opravdanih razloga uz predočenje vjerodostojne potvrde (ispričnica studentske poliklinike ili sl.). Tijekom trajanja turnusa može se opravdano izostati najviše s **četiri (4) seminara i s dvije (2) vježbe**. Gradivo seminara s kojeg je izostao, student mora usmeno kolokvirati kod nastavnika koji je vodio seminar ili vježbu, u vrijeme njegovih konzultacija, a najkasnije do kraja nastave. Studenti koji nakon turnusa pristupaju pismenom ispitu dužni su izostale seminare kolokvirati prije prijave za ispit. Za pristupanje usmenom kolokviju potrebno je u pripremnoj prostoriji za vježbe (gđa. Sablić) podići "uputnicu" za kolokvij uz predočenje ispričnice. Vježbe s kojih je student izostao također se moraju nadoknaditi, a nadoknade vježbi organiziraju se u pravilu na kraju turnusa.

Izostanak sa seminara i/ili vježbe u pravilu se ne može nadoknaditi dolaskom u drugu studentsku skupinu. Iznimno, studenti koji na dan seminara i/ili vježbe imaju unaprijed zakazanu neku opravdanu obvezu mogu, uz predočenje potvrde, odraditi seminar i/ili vježbu u drugoj studentskoj skupini ako se najmanje dva dana prije planirane nadoknade seminara ili vježbe jave voditeljici/voditelju nastave, u vrijeme konzultacija.

Ako student izostane više od dopuštenog broja seminara i/ili vježbi (bez obzira na to jesu li u međuvremenu dopušteni izostanci seminara nadoknađeni kolokvijem), nadoknada ostalih seminara i/ili vježbi može se odobriti samo na temelju zamolbe upućene Katedri za fiziologiju i imunologiju putem referade u Tajništvu fakulteta, uz koju je potrebno priložiti dokumentaciju kojom se izostanci opravdavaju.

Uvjet za potpis iz fiziologije jest uredno pohađanje svih oblika nastave, odnosno nadoknada propuštene nastave prema

prethodno navedenim pravilima.

**Indeksi za potpis se primaju u Pripremi za vježbe Zavoda za fiziologiju svakog radnog dana od 10.00 do 12.00 sati.**

## **E-OBRAZOVANJE**

Dio nastave se obavlja u sustavu za učenje na daljinu. Radi se o složenom okružju za e-obrazovanje i nalazi se na adresi:  
<http://lms.mef.hr/>

U sustavu e-obrazovanja nalaze se sve obavijesti koje se inače stavljaju na oglasnu ploču, nastavni materijali, forumi za pitanja, wiki-fiziologija, rezultati ispita, rječnici, animacije, testovi za samotestiranje, ankete, korisni linkovi itd. Vjerujemo da ćemo tako studentima značajno olakšati učenje i međusobnu komunikaciju, pa preporučamo svim studentima da sudjeluju i u tom obliku nastave.

## **POPIS NASTAVNIKA I SURADNIKA UNASTAVI**

prof. dr. Hrvoje Banfić, prof.dr. Drago Batinić, prof. dr. Aida Salihagić-Kadić, prof. dr. Sunčana Kukolja-Taradi, prof. dr. Mirza Žižak, prof. dr. Dora Višnjić, prof. dr. Danka Grčević, doc. dr. Vladiana Crljen, prof. dr. Aleksandra Sindić, doc. dr.. Vesna Lukinović-Škudar, prof. dr. Mladen Knotek, doc. dr. Tomislav Kelava, doc. dr. Marija Renić, dr. sc. Ljiljana Poljak, dr. sci. Hrvoje Lalić, dr. med. Alan Šućur, dr. med. Vilma Dembitz, dr. med. Nikola Habek, dr.med. Darja Flegar

## **POPIS ISPITIVAČA:**

prof.dr. H. Banfić, prof.dr. D. Batinić, prof. dr. S. Kukolja-Taradi, prof. dr. A. Salihagić-Kadić, doc. dr. V. Crljen, prof. dr. D. Grčević, prof. dr. D. Višnjić, prof. dr. M. Žižak, prof. dr. A. Sindić, prof. dr. M. Knotek, doc. dr. V. Lukinović-Škudar, doc. dr. T. Kelava i doc. dr. M. Renić

## **KONZULTACIJE:**

### **prof. dr. sc. Hrvoje Banfić**

**Konzultacije: UTORAK 16,00 - 18,00**

**e-mail:** hrvoje.banfic@zg.t-comhr

### **prof. dr. sc. Drago Batinić**

**Konzultacije: PONEDJELJAK 14,00-16,00**

**e-mail:** drago.batinic @zg.t-com.hr

### **prof. dr. sc. Sunčana Kukolja Taradi**

**Konzultacije: PETAK 12,00 - 14,00**

**e-mail:** skukolja@mef.hr

**prof. dr. sc. Aida Salihagić Kadić**

**Konzultacije: SRIJEDA 11,00 - 13,00**

**e-mail:** asalih@mef.hr

**doc. dr. sc. Vladiana Crljen**

**Konzultacije: SRIJEDA 13,00-15,00**

**e-mail:** crljen@mef.hr

**prof. dr. sc. Danka Grčević**

**Konzultacije: SRIJEDA 14,00 - 16,00**

**e-mail:** dgrcevic@mef.hr

**prof. dr. sc. Dora Višnjić**

**Konzultacije: PONEDJELJAK 14,00 - 16,00**

**e-mail:** visnjic@mef.hr

**prof. dr. sc. Mirza Žižak**

**Konzultacije: prema dogovoru**

**e-mail:** zizak@mef.hr

**prof. dr. sc. Aleksandra Sindić**

**Konzultacije: PONEDJELJAK 15,00-17,00**

**e-mail:** asindic@mef.hr

**doc. dr. sc. Vesna Lukinović-Škudar**

**Konzultacije: PETAK 12,00 - 14,00**

**e-mail:** vesnas@mef.hr

**prof. dr. sc. Mladen Knotek**

**Konzultacije: PONEDJELJAK 15,00-17,00**

**e-mail:** mladen.knotek@zg.t-com.hr

**doc. dr. sc. Marija Renić**

**Konzultacije: PONEDJELJAK 14,00-16,00**

**e-mail:** renic\_marija@yahoo.com

**dr. sc. Ljiljana Poljak**

**Konzultacije: PETAK 12,00 - 14,00**

**e-mail:** lpoljak@hiim.hr

**doc. dr. sc. Tomislav Kelava**

**Konzultacije: ČETVRTAK 12,00 - 14,00**

**e-mail:** tomislav.kelava@mef.hr

**Hrvoje Lalić, dr. sci.**

**Konzultacije: UTORAK 14,00-16,00**

**e-mail:** hrvoje.lalic@mef.hr

**Alan Šucur, dr. med.**

**Konzultacije: ČETVRTAK 13,00-15,00**

**e-mail:** alan.sucur@mef.hr

**Vilma Dembitz, dr. med.**

**Konzultacije: SRIJEDA 14,00-16,00**

**e-mail:** vilma.dembitz@mef.hr

**Darja Flegar, dr. med.**

**Konzultacije:**

**e-mail:**

**Nikola Habek, dr.med.**

**Konzultacije:**

**e-mail:**

#### **VI/L POPIS NASTAVNIKA I SURADNIKA UNASTAVI**

1. prof. dr. sc. Danka Grčević

2. prof. dr. sc. Aida Salihagić Kadić

3. prof. dr. sc. Dora Višnjić  
 4. prof. dr. sc. Aleksandra Dugandžić  
 5. izv. prof. dr. sc. Vladiana Crljen  
 6. izv. prof. dr. sc. Tomislav Kelava  
 7. izv. prof. dr. sc. Vesna Lukinović Škudar  
 8. izv. prof. dr. sc. Mirza Žižak  
 9. doc. dr. sc. Nikola Habek  
 10. doc. dr. sc. Hrvoje Lalić  
 11. doc. dr. sc. Ljiljana Poljak  
 12. doc. dr. sc. Marija Renić  
 13. doc. dr. sc. Alan Šućur  
 14. doc. dr. sc. Vilma Tomić Dembitz

#### **VL/II VANJSKI SURADNICI:**

1. prof. dr. sc. Hrvoje Banfić  
 2. prof. dr. sc. Drago Batinić  
 3. prof. dr. sc. Milan Taradi  
 4. izv. prof. dr. sc. Sunčana Kukolja-Taradi  
 5. Darja Flegar  
 6. dr. sc. Mladen Knotek

#### **VL/III NASTAVNICI UNASLOVNIM ZVANJIMA:**

#### **TURNUSI**

Broj turnusa: **1**

Redni broj	Početak	Kraj
1.	15.2.2016	10.6.2016

#### **SHEMA TURNUSA**

## **1. Turnus**

Datum	Sat/Dvorana	Grupa	Vrsta nastave	Tema	Izvodac
ponedjeljak 15.2.2016.	10:00-11:30; MEF Čačković	6,7,8,9,10	Predavanje	Uvodno predavanje, homeostaza i glatki mišić	prof. dr. sc. Hrvoje Banfić

Datum	Sat/Dvorana	Grupa	Vrsta nastave	Tema	Izvodač
	11:45-12:30; MEF Čačković	6,7,8,9,10	Predavanje	Eritrociti, anemija policitemija	prof. dr. sc. Dora Višnjić
	12:45-14:15; MEF Čačković	6,7,8,9,10	Predavanje	Koagulacija krvi	prof. dr. sc. Aida Salihagić Kadić
utorak 16.2.2016.	10:00-11:30; MEF Čačković	1,2,3,4,5	Predavanje	Uvodno predavanje, homeostaza i glatki mišić	prof. dr. sc. Hrvoje Banfić
	11:45-12:30; MEF Čačković	1,2,3,4,5	Predavanje	Eritrociti, anemija policitemija	prof. dr. sc. Drago Batinić
	12:45-14:15; MEF Čačković	1,2,3,4,5	Predavanje	Koagulacija krvi	prof. dr. sc. Aida Salihagić Kadić
srijeda 17.2.2016.	08:00-12:30; MEF Fiziologija Vježbaonica	9	Vježbe u praktikumu	Brojenje eritrocita i određivanje koncentracije hemoglobina u krvi, Određivanje hematokrita, Testovi zgrušavanja krvi	doc. dr. sc. Ljiljana Poljak, izv. prof. dr. sc. Vesna Lukinović Škudar, prof. dr. sc. Hrvoje Banfić, prof. dr. sc. Aleksandra Dugandžić
	08:00-10:15; MEF Fiziologija Predavaonica	6	Seminar	Prijenos iona i molekula kroz staničnu membranu, Membreanski i akcijski potencijal	izv. prof. dr. sc. Sunčana Kukolja-Taradi
	10:30-12:45; MEF Fiziologija Predavaonica	7	Seminar	Prijenos iona i molekula kroz staničnu membranu, Membranski i akcijski potencijal	izv. prof. dr. sc. Sunčana Kukolja-Taradi
	13:00-15:15; MEF Fiziologija Predavaonica	8	Seminar	Prijenos iona i molekula kroz staničnu membranu, Membranski i akcijski potencijal	prof. dr. sc. Hrvoje Banfić
četvrtak 18.2.2016.	08:00-10:15; MEF Fiziologija Predavaonica	1	Seminar	Prijenos iona i molekula kroz staničnu membranu. Membranski i akcijski potencijal	izv. prof. dr. sc. Mirza Žižak
	08:00-12:30; MEF Fiziologija Vježbaonica	2	Vježbe u praktikumu	Brojenje eritrocita i određivanje koncentracije hemoglobina u krvi. Određivanje hematokrita. Testovi zgrušavanja krvi	izv. prof. dr. sc. Vesna Lukinović Škudar, doc. dr. sc. Alan Šućur, prof. dr. sc. Aida Salihagić Kadić, prof. dr. sc. Drago Batinić
	10:30-12:45; MEF Fiziologija Predavaonica	3	Seminar	Prijenos iona i molekula kroz staničnu membranu. Membranski i akcijski potencijal	izv. prof. dr. sc. Sunčana Kukolja-Taradi
	12:30-17:00; MEF Fiziologija Vježbaonica	5	Vježbe u praktikumu	Brojenje eritrocita i određivanje koncentracije hemoglobina u krvi. Određivanje hematokrita. Testovi zgrušavanja krvi	izv. prof. dr. sc. Vesna Lukinović Škudar, doc. dr. sc. Alan Šućur, prof. dr. sc. Aida Salihagić Kadić, prof. dr. sc. Drago Batinić
	13:00-15:15; MEF Fiziologija Predavaonica	2	Seminar	Prijenos iona i molekula kroz staničnu membranu. Membranski i akcijski potencijal	izv. prof. dr. sc. Mirza Žižak
	15:30-17:45; MEF Fiziologija Predavaonica	4	Seminar	Prijenos iona i molekula kroz staničnu membranu. Membranski i akcijski potencijal	izv. prof. dr. sc. Mirza Žižak
petak 19.2.2016.	08:00-10:15; MEF Fiziologija Predavaonica	5	Seminar	Prijenos iona i molekula kroz staničnu membranu. Membranski i akcijski potencijal	izv. prof. dr. sc. Mirza Žižak

Datum	Sat/Dvorana	Grupa	Vrsta nastave	Tema	Izvođač
ponedjeljak 22.2.2016.	08:00-12:30; MEF Fiziologija Vježbaonica	3	Vježbe u praktikumu	Brojenje eritrocita i određivanje koncentracije hemoglobina u krvi. Određivanje hematokrita. Testovi zgrušavanja krvi	izv. prof. dr. sc. Vesna Lukinović Škudar, doc. dr. sc. Alan Šućur, prof. dr. sc. Aida Salihagić Kadić, prof. dr. sc. Drago Batinić
	10:30-12:45; MEF Fiziologija Predavaonica	9	Seminar	Prijenos iona i molekula kroz staničnu membranu. Membranski i akcijski potencijal	izv. prof. dr. sc. Sunčana Kukolja-Taradi
	13:00-15:15; MEF Fiziologija Predavaonica	10	Seminar	Prijenos iona i molekula kroz staničnu membranu. Membranski i akcijski potencijal	izv. prof. dr. sc. Mirza Žižak
utorak 23.2.2016.	08:00-12:30; MEF Fiziologija Vježbaonica	8	Vježbe u praktikumu	Brojenje eritrocita i određivanje koncentracije hemoglobina u krvi. Određivanje hematokrita. Testovi zgrušavanja krvi	izv. prof. dr. sc. Vesna Lukinović Škudar, doc. dr. sc. Alan Šućur, prof. dr. sc. Aida Salihagić Kadić, prof. dr. sc. Drago Batinić
	10:00-12:15; MEF Fiziologija Predavaonica	6	Seminar	Kontrakcija skeletnog mišića, Podraživanje skeletnog mišića i neuromuskularni prijenos, Sprega podraživanja i kontrakcije	izv. prof. dr. sc. Mirza Žižak
	12:30-17:00; MEF Fiziologija Vježbaonica	6	Vježbe u praktikumu	Brojenje eritrocita i određivanje koncentracije hemoglobina u krvi. Određivanje hematokrita. Testovi zgrušavanja krvi	izv. prof. dr. sc. Vesna Lukinović Škudar, doc. dr. sc. Alan Šućur, prof. dr. sc. Aida Salihagić Kadić, prof. dr. sc. Drago Batinić
	14:00-16:15; MEF Fiziologija Predavaonica	7	Seminar	Kontrakcija skeletnog mišića, Podraživanje skeletnog mišića i neuromuskularni prijenos, Sprega podraživanja i kontrakcije	izv. prof. dr. sc. Mirza Žižak
srijeda 24.2.2016.	08:00-12:30; MEF Fiziologija Vježbaonica	4	Vježbe u praktikumu	Brojenje eritrocita i određivanje koncentracije hemoglobina u krvi. Određivanje hematokrita. Testovi zgrušavanja krvi	izv. prof. dr. sc. Vesna Lukinović Škudar, doc. dr. sc. Alan Šućur, prof. dr. sc. Aida Salihagić Kadić, prof. dr. sc. Drago Batinić
	08:00-10:15; MEF Fiziologija Predavaonica	1	Seminar	Kontrakcija skeletnog mišića, Podraživanje skeletnog mišića i neuromuskularni prijenos, Sprega podraživanja i kontrakcije	izv. prof. dr. sc. Tomislav Kelava
	10:30-12:45; MEF Fiziologija Predavaonica	2	Seminar	Kontrakcija skeletnog mišića, Podraživanje skeletnog mišića i neuromuskularni prijenos, Sprega podraživanja i kontrakcije	izv. prof. dr. sc. Tomislav Kelava
	12:30-17:00; MEF Fiziologija Vježbaonica	1	Vježbe u praktikumu	Brojenje eritrocita i određivanje koncentracije hemoglobina u krvi. Određivanje hematokrita. Testovi zgrušavanja krvi	izv. prof. dr. sc. Vesna Lukinović Škudar, doc. dr. sc. Alan Šućur, prof. dr. sc. Aida Salihagić Kadić, prof. dr. sc. Drago Batinić
	08:00-10:15; MEF Fiziologija Predavaonica	8	Seminar	Kontrakcija skeletnog mišića, Podraživanje skeletnog mišića i neuromuskularni prijenos, Sprega podraživanja i kontrakcije	izv. prof. dr. sc. Tomislav Kelava

Datum	Sat/Dvorana	Grupa	Vrsta nastave	Tema	Izvođač
četvrtak 25.2.2016.	08:00-12:30; MEF Fiziologija Vježbaonica	7	Vježbe u praktikumu	Učinak gubitka krvi na hematološke nalaze u štakora (1. dio)	doc. dr. sc. Vilma Tomić Dembitz, prof. dr. sc. Aida Salihagić Kadić, prof. dr. sc. Drago Batinić, prof. dr. sc. Danka Grčević
	10:30-12:45; MEF Fiziologija Predavaonica	9	Seminar	Kontrakcija skeletnog mišića, Podraživanje skeltnog mišića i neuromuskularni prijenos, Sprega podraživanja i kontrakcije	prof. dr. sc. Hrvoje Banfić
	13:00-15:15; MEF Fiziologija Predavaonica	10	Seminar	Kontrakcija skeletnog mišića, Podraživanje skeltnog mišića i neuromuskularni prijenos, Sprega podraživanja i kontrakcije	prof. dr. sc. Hrvoje Banfić
petak 26.2.2016.	08:00-12:30; MEF Fiziologija Vježbaonica	1	Vježbe u praktikumu	Učinak gubitka krvi na hematološke nalaze u štakora (1. dio)	doc. dr. sc. Vilma Tomić Dembitz, izv. prof. dr. sc. Vesna Lukinović Škudar, izv. prof. dr. sc. Vladiana Crljen, prof. dr. sc. Danka Grčević
	08:00-10:15; MEF Fiziologija Predavaonica	3	Seminar	Kontrakcija skeletnog mišića, Podraživanje skeltnog mišića i neuromuskularni prijenos, Sprega podraživanja i kontrakcije	izv. prof. dr. sc. Tomislav Kelava
	10:30-12:45; MEF Fiziologija Predavaonica	4	Seminar	Kontrakcija skeletnog mišića, Podraživanje skeltnog mišića i neuromuskularni prijenos, Sprega podraživanja i kontrakcije	prof. dr. sc. Hrvoje Banfić
	12:30-17:00; MEF Fiziologija Vježbaonica	2	Vježbe u praktikumu	Učinak gubitka krvi na hematološke nalaze u štakora (1. dio)	doc. dr. sc. Vilma Tomić Dembitz, izv. prof. dr. sc. Sunčana Kukolja-Taradi, izv. prof. dr. sc. Vladiana Crljen, izv. prof. dr. sc. Tomislav Kelava
	13:00-15:15; MEF Fiziologija Predavaonica	5	Seminar	Kontrakcija skeletnog mišića, Podraživanje skeltnog mišića i neuromuskularni prijenos, Sprega podraživanja i kontrakcije	prof. dr. sc. Hrvoje Banfić
ponedjeljak 29.2.2016.	08:00-12:30; MEF Fiziologija Vježbaonica	10	Vježbe u praktikumu	Brojenje eritrocita i određivanje koncentracije hemoglobina u krvi. Odredivanje hematokrita. Testovi zgrušavanja krvi	izv. prof. dr. sc. Vesna Lukinović Škudar, izv. prof. dr. sc. Sunčana Kukolja-Taradi, izv. prof. dr. sc. Tomislav Kelava, prof. dr. sc. Aida Salihagić Kadić
	08:00-12:30; MEF Fiziologija Vježbaonica	10	Vježbe u praktikumu	Učinak gubitka krvi na hematološke nalaze u štakora (1. dio)	prof. dr. sc. Hrvoje Banfić, doc. dr. sc. Ljiljana Poljak, izv. prof. dr. sc. Sunčana Kukolja-Taradi

Datum	Sat/Dvorana	Grupa	Vrsta nastave	Tema	Izvođač
	08:00-10:15; MEF Wickerhauser	7	Seminar	Srčani mišić, Srce kao crpka	doc. dr. sc. Vilma Tomić Dembitz
	08:00-10:15; MEF Fiziologija Predavaonica	8	Seminar	Srčani mišić, Srce kao crpka	prof. dr. sc. Danka Grčević
	10:30-12:45; MEF Fiziologija Predavaonica	6	Seminar	Srčani mišić, Srce kao crpka	prof. dr. sc. Danka Grčević
	10:30-12:45; MEF Wickerhauser	9	Seminar	Srčani mišić, Srce kao crpka	doc. dr. sc. Marija Renić
	12:30-17:00; MEF Fiziologija Vježbaonica	8	Vježbe u praktikumu	Učinak gubitka krvi na hematološke nalaze u štakora (1. dio)	izv. prof. dr. sc. Tomislav Kelava, izv. prof. dr. sc. Sunčana Kukolja-Taradi, prof. dr. sc. Hrvoje Banfić, doc. dr. sc. Vilma Tomić Dembitz
	13:00-15:15; MEF Fiziologija Predavaonica	10	Seminar	Srčani mišić, Srce kao crpka	doc. dr. sc. Marija Renić
utorak 1.3.2016.	08:00-10:15; MEF Fiziologija Predavaonica	5	Seminar	Srčani mišić, Srce kao crpka	prof. dr. sc. Danka Grčević
	08:00-12:30; MEF Fiziologija Vježbaonica	4	Vježbe u praktikumu	Učinak gubitka krvi na hematološke nalaze u štakora (1. dio)	izv. prof. dr. sc. Tomislav Kelava, izv. prof. dr. sc. Sunčana Kukolja-Taradi, prof. dr. sc. Hrvoje Banfić, doc. dr. sc. Ljiljana Poljak
	08:00-10:15; MEF Wickerhauser	2	Seminar	Srčani mišić, Srce kao crpka	doc. dr. sc. Vilma Tomić Dembitz
	10:30-12:45; MEF Wickerhauser	1	Seminar	Srčani mišić, Srce kao crpka	doc. dr. sc. Marija Renić
	10:30-12:45; MEF Fiziologija Predavaonica	3	Seminar	Srčani mišić, Srce kao crpka	prof. dr. sc. Danka Grčević
	12:30-17:00; MEF Fiziologija Vježbaonica	5	Vježbe u praktikumu	Učinak gubitka krvi na hematološke nalaze u štakora (1. dio)	prof. dr. sc. Hrvoje Banfić, izv. prof. dr. sc. Tomislav Kelava, doc. dr. sc. Ljiljana Poljak, izv. prof. dr. sc. Sunčana Kukolja-Taradi
	13:00-15:15; MEF Fiziologija Predavaonica	4	Seminar	Srčani mišić, Srce kao crpka	doc. dr. sc. Vilma Tomić Dembitz

Datum	Sat/Dvorana	Grupa	Vrsta nastave	Tema	Izvođač
srijeda 2.3.2016.	08:00-12:30; MEF Fiziologija Vježbaonica	9	Vježbe u praktikumu	Učinak gubitka krvi na hematološke nalaze u štakora (1. dio)	doc. dr. sc. Vilma Tomić Dembitz, prof. dr. sc. Hrvoje Banfić, izv. prof. dr. sc. Vladiana Crljen, izv. prof. dr. sc. Mirza Žižak
	08:00-10:15; MEF Fiziologija Predavaonica	6	Seminar	Ritmička ekscitacija srca, Srčani tonovi	izv. prof. dr. sc. Tomislav Kelava
	08:00-10:15; MEF Wickerhauser	7	Seminar	Ritmička ekscitacija srca, Srčani tonovi	doc. dr. sc. Alan Šućur
četvrtak 3.3.2016.	08:00-10:15; MEF Fiziologija Predavaonica	1	Seminar	Ritmička ekscitacija srca, Srčani tonovi	izv. prof. dr. sc. Mirza Žižak
	08:00-10:15; MEF Wickerhauser	2	Seminar	Ritmička ekscitacija srca, Srčani tonovi	izv. prof. dr. sc. Tomislav Kelava
	08:00-12:30; MEF Fiziologija Vježbaonica	3	Vježbe u praktikumu	Učinak gubitka krvi na hematološke nalaze u štakora (1. dio)	izv. prof. dr. sc. Vladiana Crljen, izv. prof. dr. sc. Sunčana Kukolja-Taradi, doc. dr. sc. Vilma Tomić Dembitz, prof. dr. sc. Hrvoje Banfić
	10:30-12:45; MEF Fiziologija Predavaonica	4	Seminar	Ritmička ekscitacija srca, Srčani tonovi	izv. prof. dr. sc. Mirza Žižak
	10:30-12:45; MEF Wickerhauser	5	Seminar	Ritmička ekscitacija srca, Srčani tonovi	izv. prof. dr. sc. Tomislav Kelava
	13:00-15:15; MEF Fiziologija Predavaonica	3	Seminar	Ritmička ekscitacija srca, Srčani tonovi	izv. prof. dr. sc. Tomislav Kelava
petak 4.3.2016.	15:00-19:30; MEF Fiziologija Vježbaonica	7	Vježbe u praktikumu	Učinak gubitka krvi na hematološke nalaze u štakora (1. dio)	prof. dr. sc. Hrvoje Banfić, izv. prof. dr. sc. Vladiana Crljen, doc. dr. sc. Vilma Tomić Dembitz, izv. prof. dr. sc. Sunčana Kukolja-Taradi
	08:00-12:30; MEF Fiziologija Vježbaonica	6	Vježbe u praktikumu	Učinak gubitka krvi na hematološke nalaze u štakora (1. dio)	doc. dr. sc. Vilma Tomić Dembitz, izv. prof. dr. sc. Vladiana Crljen, prof. dr. sc. Hrvoje Banfić, izv. prof. dr. sc. Sunčana Kukolja-Taradi
	08:00-10:15; MEF Fiziologija Predavaonica	8	Seminar	Ritmička ekscitacija srca, Srčani tonovi	izv. prof. dr. sc. Tomislav Kelava
	10:30-12:45; MEF Fiziologija Predavaonica	9	Seminar	Ritmička ekscitacija srca, Srčani tonovi	izv. prof. dr. sc. Tomislav Kelava

Datum	Sat/Dvorana	Grupa	Vrsta nastave	Tema	Izvođač
	13:00-15:15; MEF Fiziologija Predavaonica	10	Seminar	Ritmička ekscitacija srca, Srčani tonovi	izv. prof. dr. sc. Tomislav Kelava
ponedjeljak 7.3.2016.	10:00-14:30; MEF Fiziologija Vježbaonica	7	Seminar	EKG, Mjerjenje krvnog tlaka	izv. prof. dr. sc. Tomislav Kelava, prof. dr. sc. Hrvoje Banfić, prof. dr. sc. Aida Salihagić Kadić, izv. prof. dr. sc. Vladiana Crljen
	10:00-12:15; MEF Mašek	10	Seminar	Normalni EKG, Vektorska analiza	izv. prof. dr. sc. Mirza Žižak
	10:00-12:15; MEF Fiziologija Predavaonica	6	Seminar	Normalni EKG, Vektorska analiza	prof. dr. sc. Dora Višnjić
	12:30-14:45; MEF Fiziologija Predavaonica	8	Seminar	Normalni EKG, Vektorska analiza	izv. prof. dr. sc. Mirza Žižak
	12:30-14:45; MEF Mašek	9	Seminar	Normalni EKG, Vektorska analiza	doc. dr. sc. Vilma Tomić Dembitz
	15:00-16:30; MEF Čačković	6,7,8,9,10	Predavanje	EKG	izv. prof. dr. sc. Sunčana Kukolja-Taradi
	16:45-19:00; MEF Fiziologija Predavaonica	7	Seminar	Normalni EKG, Vektorska analiza	doc. dr. sc. Marija Renić
	08:00-10:15; MEF Fiziologija Predavaonica	1	Seminar	Normalni EKG, Vektorska analiza	prof. dr. sc. Dora Višnjić
utorak 8.3.2016.	08:00-12:30; MEF Fiziologija Vježbaonica	2	Vježbe u praktikumu	EKG, Mjerjenje krvnog tlaka	izv. prof. dr. sc. Tomislav Kelava, prof. dr. sc. Hrvoje Banfić, prof. dr. sc. Aida Salihagić Kadić, izv. prof. dr. sc. Vladiana Crljen
	08:00-10:15; MEF Mašek	4	Seminar	Normalni EKG, Vektorska analiza	doc. dr. sc. Vilma Tomić Dembitz
	10:30-12:45; MEF Fiziologija Predavaonica	3	Seminar	Normalni EKG, Vektorska analiza	izv. prof. dr. sc. Mirza Žižak
	10:30-12:45; MEF Mašek	5	Seminar	Normalni EKG, Vektorska analiza	doc. dr. sc. Vilma Tomić Dembitz
	13:00-14:30; MEF Čačković	1,2,3,4,5	Predavanje	EKG	izv. prof. dr. sc. Sunčana Kukolja-Taradi
	15:00-19:30; MEF Fiziologija Vježbaonica	3	Vježbe u praktikumu	EKG, Mjerjenje krvnog tlaka	izv. prof. dr. sc. Tomislav Kelava, prof. dr. sc. Aida Salihagić Kadić, prof. dr. sc. Hrvoje Banfić, izv. prof. dr. sc. Vladiana Crljen
	15:00-17:15; MEF Fiziologija Predavaonica	2	Seminar	Normalni EKG, Vektorska analiza	doc. dr. sc. Marija Renić

Datum	Sat/Dvorana	Grupa	Vrsta nastave	Tema	Izvođač
srijeda 9.3.2016.	08:00-12:30; MEF Fiziologija Vježbaonica	9	Vježbe u praktikumu	EKG, Mjerenje krvnog tlaka	doc. dr. sc. Marija Renić, izv. prof. dr. sc. Sunčana Kukolja-Taradi, prof. dr. sc. Hrvoje Banfić, prof. dr. sc. Aida Salihagić Kadić
	08:00-10:15; MEF Fiziologija Predavaonica	6	Seminar	Hemodinamika, Fizikalna načela cirkulacije	izv. prof. dr. sc. Vladiana Crljen
	08:00-10:15; MEF Mašek	7	Seminar	Hemodinamika, Fizikalna načela cirkulacije	doc. dr. sc. Ljiljana Poljak
	10:30-12:45; MEF Fiziologija Predavaonica	8	Seminar	Hemodinamika, Fizikalna načela cirkulacije	izv. prof. dr. sc. Tomislav Kelava
	10:30-12:45; MEF Mašek	10	Seminar	Hemodinamika, Fizikalna načela cirkulacije	doc. dr. sc. Ljiljana Poljak
	12:30-17:00; MEF Fiziologija Vježbaonica	8	Vježbe u praktikumu	EKG, Mjerenje krvnog tlaka	doc. dr. sc. Marija Renić, izv. prof. dr. sc. Sunčana Kukolja-Taradi, prof. dr. sc. Hrvoje Banfić, prof. dr. sc. Aida Salihagić Kadić
	13:00-15:15; MEF Fiziologija Predavaonica	9	Seminar	Hemodinamika, Fizikalna načela cirkulacije	izv. prof. dr. sc. Tomislav Kelava
četvrtak 10.3.2016.	08:00-12:30; MEF Fiziologija Vježbaonica	5	Vježbe u praktikumu	EKG, Mjerenje krvnog tlaka	izv. prof. dr. sc. Sunčana Kukolja-Taradi, doc. dr. sc. Marija Renić, prof. dr. sc. Hrvoje Banfić, prof. dr. sc. Aida Salihagić Kadić
	08:00-10:15; MEF Fiziologija Predavaonica	1	Seminar	Hemodinamika, Fizikalna načela cirkulacije	izv. prof. dr. sc. Vesna Lukinović Škudar
	08:00-10:15; MEF Mašek	3	Seminar	Hemodinamika, Fizikalna načela cirkulacije	izv. prof. dr. sc. Tomislav Kelava
	10:30-12:45; MEF Mašek	4	Seminar	Hemodinamika, Fizikalna načela cirkulacije	izv. prof. dr. sc. Vladiana Crljen
	10:30-12:45; MEF Fiziologija Predavaonica	2	Seminar	Hemodinamika, Fizikalna načela cirkulacije	izv. prof. dr. sc. Vesna Lukinović Škudar
	12:30-17:00; MEF Fiziologija Vježbaonica	1	Vježbe u praktikumu	EKG, Mjerenje krvnog tlaka	izv. prof. dr. sc. Sunčana Kukolja-Taradi, doc. dr. sc. Marija Renić, prof. dr. sc. Hrvoje Banfić, prof. dr. sc. Aida Salihagić Kadić
	13:00-15:15; MEF Fiziologija Predavaonica	5	Seminar	Hemodinamika, Fizikalna načela cirkulacije	izv. prof. dr. sc. Vesna Lukinović Škudar

Datum	Sat/Dvorana	Grupa	Vrsta nastave	Tema	Izvođač
petak 11.3.2016.	08:00-12:30; MEF Fiziologija Vježbaonica	4	Vježbe u praktikumu	EKG, Mjerenje krvnog tlaka	izv. prof. dr. sc. Mirza Žižak, izv. prof. dr. sc. Tomislav Kelava, prof. dr. sc. Hrvoje Banfić, prof. dr. sc. Aida Salihagić Kadić
	10:00-11:30; MEF Čačković	6,7,8,9,10	Predavanje	Fizikalna načela krvnog optoka	doc. dr. sc. Marija Renić
	11:45-12:30; MEF Čačković	6,7,8,9,10	Predavanje	Autonomni živčani sustav	doc. dr. sc. Marija Renić
	13:00-14:30; MEF Čačković	1,2,3,4,5	Predavanje	Fizikalna načela krvnog optoka	doc. dr. sc. Marija Renić
	14:45-15:30; MEF Čačković	1,2,3,4,5	Predavanje	Autonomni živčani sustav	doc. dr. sc. Marija Renić
ponedjeljak 14.3.2016.	08:00-12:30; MEF Fiziologija Vježbaonica	10	Vježbe u praktikumu	EKG, Mjerenje krvnog tlaka	doc. dr. sc. Marija Renić, izv. prof. dr. sc. Sunčana Kukolja-Taradi, izv. prof. dr. sc. Tomislav Kelava, prof. dr. sc. Hrvoje Banfić
	08:00-10:15; MEF Fiziologija Predavaonica	7	Seminar	Mikrocirkulacija i limfni sustav, Tkivni nadzor i humoralna regulacija lokalnog krvnog protoka	izv. prof. dr. sc. Vesna Lukinović Škudar
	08:00-10:15; MEF Mašek	8	Seminar	Mikrocirkulacija i limfni sustav, Tkivni nadzor i humoralna regulacija lokalnog krvnog protoka	prof. dr. sc. Dora Višnjić
	10:30-12:45; MEF Mašek	9	Seminar	Mikrocirkulacija i limfni sustav, Tkivni nadzor i humoralna regulacija lokalnog krvnog protoka	prof. dr. sc. Dora Višnjić
	10:30-12:45; MEF Fiziologija Predavaonica	6	Seminar	Mikrocirkulacija i limfni sustav, Tkivni nadzor i humoralna regulacija lokalnog krvnog protoka	izv. prof. dr. sc. Vesna Lukinović Škudar
	13:00-15:15; MEF Fiziologija Predavaonica	10	Seminar	Mikrocirkulacija i limfni sustav, Tkivni nadzor i humoralna regulacija lokalnog krvnog protoka	doc. dr. sc. Vilma Tomić Dembitz
	13:00-17:30; MEF Fiziologija Vježbaonica	6	Vježbe u praktikumu	EKG, Mjerenje krvnog tlaka	doc. dr. sc. Marija Renić, izv. prof. dr. sc. Sunčana Kukolja-Taradi, izv. prof. dr. sc. Tomislav Kelava, prof. dr. sc. Hrvoje Banfić
	08:00-11:45; MEF Fiziologija Vježbaonica	2	Vježbe u praktikumu	Učinak gubitka krvi na hematološke nalaze u štakora, Pletizmografija, Mjerenej električne vodljivosit kože i poligraf	doc. dr. sc. Ljiljana Poljak, doc. dr. sc. Vilma Tomić Dembitz, doc. dr. sc. Marija Renić, izv. prof. dr. sc. Sunčana Kukolja-Taradi

Datum	Sat/Dvorana	Grupa	Vrsta nastave	Tema	Izvođač
srijeda 16.3.2016.	08:00-10:15; MEF Fiziologija Predavaonica	1	Seminar	Mikrocirkulacija i limfni sustav, Tkivni nadzor i humoralna regulacija lokalnog krvnog protoka	izv. prof. dr. sc. Tomislav Kelava
	08:00-10:15; MEF Mašek	5	Seminar	Mikrocirkulacija i limfni sustav, Tkivni nadzor i humoralna regulacija lokalnog krvnog protoka	prof. dr. sc. Dora Višnjić
	10:30-12:45; MEF Fiziologija Predavaonica	3	Seminar	Mikrocirkulacija i limfni sustav, Tkivni nadzor i humoralna regulacija lokalnog krvnog protoka	izv. prof. dr. sc. Tomislav Kelava
	10:30-12:45; MEF Mašek	4	Seminar	Mikrocirkulacija i limfni sustav, Tkivni nadzor i humoralna regulacija lokalnog krvnog protoka	izv. prof. dr. sc. Vesna Lukinović Škudar
	12:00-15:45; MEF Fiziologija Vježbaonica	5	Vježbe u praktikumu	Učinak gubitka krvi na hematološke nalaze u štakora, Pletizmografija, Mjerenej električne vodljivosit kože i poligraf	doc. dr. sc. Ljiljana Poljak, doc. dr. sc. Vilma Tomić Dembitz, doc. dr. sc. Marija Renić, izv. prof. dr. sc. Sunčana Kukolja-Taradi
	13:00-15:15; MEF Fiziologija Predavaonica	2	Seminar	Mikrocirkulacija i limfni sustav, Tkivni nadzor i humoralna regulacija lokalnog krvnog protoka	izv. prof. dr. sc. Vesna Lukinović Škudar
	08:00-11:45; MEF Fiziologija Vježbaonica	7	Vježbe u praktikumu	Učinak gubitka krvi na hematološke nalaze u štakora (2. dio), Pletizmografija, Mjerenej električne vodljivosti kože i poligraf	izv. prof. dr. sc. Sunčana Kukolja-Taradi, prof. dr. sc. Aida Salihagić Kadić
četvrtak 17.3.2016.	08:00-11:45; MEF Fiziologija Vježbaonica	3	Vježbe u praktikumu	Učinak gubitka krvi na hematološke nalaze u štakora, Pletizmografija, Mjerenej električne vodljivosit kože i poligraf	doc. dr. sc. Ljiljana Poljak, doc. dr. sc. Hrvoje Lalić, doc. dr. sc. Vilma Tomić Dembitz, izv. prof. dr. sc. Sunčana Kukolja-Taradi
	08:00-10:15; MEF Fiziologija Predavaonica	1	Seminar	Živčana regulacija cirkulacije, Uloga bubrega u regulaciji krvnog tlaka	prof. dr. sc. Aida Salihagić Kadić
	08:00-10:15; MEF Mašek	4	Seminar	Živčana regulacija cirkulacije, Uloga bubrega u regulaciji krvnog tlaka	doc. dr. sc. Marija Renić
	10:30-12:45; MEF Mašek	5	Seminar	Živčana regulacija cirkulacije, Uloga bubrega u regulaciji krvnog tlaka	doc. dr. sc. Marija Renić
	10:30-12:45; MEF Fiziologija Predavaonica	2	Seminar	Živčana regulacija cirkulacije, Uloga bubrega u regulaciji krvnog tlaka	izv. prof. dr. sc. Vladiana Crljen
	12:00-15:45; MEF Fiziologija Vježbaonica	4	Vježbe u praktikumu	Učinak gubitka krvi na hematološke nalaze u štakora, Pletizmografija, Mjerenej električne vodljivosit kože i poligraf	doc. dr. sc. Ljiljana Poljak, doc. dr. sc. Hrvoje Lalić, doc. dr. sc. Vilma Tomić Dembitz, izv. prof. dr. sc. Sunčana Kukolja-Taradi

Datum	Sat/Dvorana	Grupa	Vrsta nastave	Tema	Izvođač
	13:00-15:15; MEF Fiziologija Predavaonica	3	Seminar	Živčana regulacija cirkulacije, Uloga bubrega u regulaciji krvnog tlaka	prof. dr. sc. Aida Salihagić Kadić
petak 18.3.2016.	08:00-11:45; MEF Fiziologija Vježbaonica	1	Vježbe u praktikumu	Učinak gubitka krvi na hematološke nalaze u štakora, Pletizmografija, Mjerenej električne vodljivosti kože i poligraf	prof. dr. sc. Danka Grčević, doc. dr. sc. Marija Renić, doc. dr. sc. Ljiljana Poljak, doc. dr. sc. Vilma Tomić Dembitz
	08:00-10:15; MEF Mašek	8	Seminar	Živčana regulacija cirkulacije, Uloga bubrega u regulaciji krvnog tlaka	izv. prof. dr. sc. Sunčana Kukolja-Taradi
	08:00-10:15; MEF Fiziologija Predavaonica	7	Seminar	Živčana regulacija cirkulacije, Uloga bubrega u regulaciji krvnog tlaka	izv. prof. dr. sc. Vladiana Crljen
	10:30-12:45; MEF Mašek	10	Seminar	Živčana regulacija cirkulacije, Uloga bubrega u regulaciji krvnog tlaka	prof. dr. sc. Aida Salihagić Kadić
	10:30-12:45; MEF Fiziologija Predavaonica	9	Seminar	Živčana regulacija cirkulacije, Uloga bubrega u regulaciji krvnog tlaka	izv. prof. dr. sc. Sunčana Kukolja-Taradi
	13:00-15:15; MEF Fiziologija Predavaonica	6	Seminar	Živčana regulacija cirkulacije, Uloga bubrega u regulaciji krvnog tlaka	prof. dr. sc. Aida Salihagić Kadić
ponedjeljak 21.3.2016.	08:00-10:15; MEF Fiziologija Predavaonica	6	Seminar	Minutni volumen srca i venski priljev te njihova regulacija, protok krvi kroz mimšiće ik oronarna cirkulacija	izv. prof. dr. sc. Sunčana Kukolja-Taradi
	08:00-10:15; MEF Wickerhauser	7	Seminar	Minutni volumen srca i venski priljev te njegova regulacija, Protok krvi kroz mišiće i koronarna cirkulacija	doc. dr. sc. Marija Renić
	09:00-12:45; MEF Fiziologija Vježbaonica	10	Vježbe u praktikumu	Učinak gubitka krvi na hematološke nalaze u štakora (2. dio), Pletizmografija, Mjerenej električne vodljivosti kože i poligraf	prof. dr. sc. Danka Grčević, izv. prof. dr. sc. Tomislav Kelava, prof. dr. sc. Hrvoje Banfić, doc. dr. sc. Ljiljana Poljak
	10:30-12:45; MEF Fiziologija Predavaonica	8	Seminar	Minutni volumen srca i venski priljev te njihova regulacija, Protok krvi kroz mišiće i koronarna cirkulacija	izv. prof. dr. sc. Sunčana Kukolja-Taradi
	10:30-12:45; MEF Wickerhauser	9	Seminar	Minutni volumen srca i venski priljev te njihova regulacija, Protok krvi kroz mišiće i koronarna cirkulacija	doc. dr. sc. Marija Renić
	13:00-16:45; MEF Fiziologija Vježbaonica	8	Vježbe u praktikumu	BUčinak gubitka krvi na hematološke nalaze u štakora (2. dio), Pletizmografija, Mjernje električne vodljivosti kože i poligraf	prof. dr. sc. Danka Grčević, doc. dr. sc. Ljiljana Poljak, prof. dr. sc. Hrvoje Banfić, izv. prof. dr. sc. Tomislav Kelava
	13:00-15:15; MEF Fiziologija Predavaonica	10	Seminar	Minutni volumen srca i venski priljev te njihova regulacija, Protok krvi kroz mišiće i koronarna cirkulacija	doc. dr. sc. Marija Renić

Datum	Sat/Dvorana	Grupa	Vrsta nastave	Tema	Izvođač
utorak 22.3.2016.	08:00-12:30; MEF Fiziologija Vježbaonica	2	Vježbe u praktikumu	Procjena funkcije kardiovaskularnog sustava nakon opterećenja mišićnim radom, Astrandov test, EMG	prof. dr. sc. Danka Grčević, izv. prof. dr. sc. Vladiana Crljen, doc. dr. sc. Ljiljana Poljak, izv. prof. dr. sc. Tomislav Kelava
	08:00-10:15; MEF Fiziologija Predavaonica	4	Seminar	Minutni volumen srca i venksi priljev te njihova regulacija, Protok krvi kroz mišice i koronarna cirkulacija	izv. prof. dr. sc. Sunčana Kukolja-Taradi
	08:00-10:15; MEF Wickerhauser	3	Seminar	Minutni volumen srca i venksi priljev te njihova regulacija, Protok krvi kroz mišice i koronarna cirkulacija	doc. dr. sc. Marija Renić
	10:30-12:45; MEF Fiziologija Predavaonica	1	Seminar	Minutni volumen srca i venksi priljev te njihova regulacija, Protok krvi kroz mišice i koronarna cirkulacija	izv. prof. dr. sc. Sunčana Kukolja-Taradi
	10:30-12:45; MEF Wickerhauser	5	Seminar	Minutni volumen srca i venksi priljev te njihova regulacija, Protok krvi kroz mišice i koronarna cirkulacija	doc. dr. sc. Marija Renić
	12:30-17:00; MEF Fiziologija Vježbaonica	4	Vježbe u praktikumu	Procjena funkcije kardiovaskularnog sustava nakon opterećenja mišićnim radom, Astrandov test, EMG	prof. dr. sc. Danka Grčević, izv. prof. dr. sc. Vladiana Crljen, doc. dr. sc. Ljiljana Poljak, izv. prof. dr. sc. Tomislav Kelava
	13:00-15:15; MEF Fiziologija Predavaonica	2	Seminar	Minutni volumen srca i venksi priljev te njihova regulacija, Protok krvi kroz mišice i koronarna cirkulacija	doc. dr. sc. Marija Renić
srijeda 23.3.2016.	08:00-11:45; MEF Fiziologija Vježbaonica	6	Vježbe u praktikumu	Učinak gubitka krvi na hematološke nalaze u štakora (2. dio), Pletizmografija, Mjerjenje električne vodljivosti kože i poligraf	izv. prof. dr. sc. Vesna Lukinović Škudar, izv. prof. dr. sc. Sunčana Kukolja-Taradi, izv. prof. dr. sc. Tomislav Kelava, prof. dr. sc. Aida Salihagić Kadić
	12:00-16:30; MEF Fiziologija Vježbaonica	10	Vježbe u praktikumu	Procjena funkcije kardiovaskularnog sustava nakon opterećenja mišićnim radom, Astrandov test, EMG	prof. dr. sc. Danka Grčević, izv. prof. dr. sc. Vladiana Crljen, doc. dr. sc. Ljiljana Poljak, izv. prof. dr. sc. Tomislav Kelava
četvrtak 24.3.2016.	08:00-12:30; MEF Fiziologija Vježbaonica	3	Vježbe u praktikumu	Procjena funkcije kardiovaskularnog sustava nakon opterećenja mišićnim radom, Astrandov test, EMG	prof. dr. sc. Danka Grčević, izv. prof. dr. sc. Vladiana Crljen, doc. dr. sc. Ljiljana Poljak, izv. prof. dr. sc. Tomislav Kelava

Datum	Sat/Dvorana	Grupa	Vrsta nastave	Tema	Izvođač
	15:00-19:30; MEF Fiziologija Vježbaonica	6	Vježbe u praktikumu	Procjena funkcije kardiovaskularnog sustava nakon opterećenja mišićnim radom, Astrandov test, EMG	prof. dr. sc. Danka Grčević, izv. prof. dr. sc. Vladiana Crljen, doc. dr. sc. Ljiljana Poljak, izv. prof. dr. sc. Tomislav Kelava
petak 25.3.2016.	09:00-12:45; MEF Fiziologija Vježbaonica	9	Vježbe u praktikumu	Učinak gubitka krvi na hematološke nalaze u štakora (2. dio), Pletizmografija, Mjerenje električne vodljivosti kože i poligraf	izv. prof. dr. sc. Vesna Lukinović Škudar, izv. prof. dr. sc. Sunčana Kukolja-Taradi, izv. prof. dr. sc. Tomislav Kelava, prof. dr. sc. Aida Salihagić Kadić
utorak 29.3.2016.	08:00-12:30; MEF Fiziologija Vježbaonica	1	Vježbe u praktikumu	procjena funkcije kardiovaskularnog sustava nakon opterećenja mišićnim radom, Astrandov test, EMG	prof. dr. sc. Danka Grčević, izv. prof. dr. sc. Vladiana Crljen, doc. dr. sc. Ljiljana Poljak, izv. prof. dr. sc. Tomislav Kelava
	15:00-19:30; MEF Fiziologija Vježbaonica	8	Vježbe u praktikumu	procjena funkcije kardiovaskularnog sustava nakon opterećenja mišićnim radom, Astrandov test, EMG	prof. dr. sc. Danka Grčević, izv. prof. dr. sc. Vladiana Crljen, doc. dr. sc. Ljiljana Poljak, izv. prof. dr. sc. Tomislav Kelava
srijeda 30.3.2016.	08:00-12:30; MEF Fiziologija Vježbaonica	9	Vježbe u praktikumu	Promjena funkcije kardiovaskularnog sustava nakon opterećenja mišićnim radom, Astrandov test, EMG	izv. prof. dr. sc. Tomislav Kelava, prof. dr. sc. Danka Grčević, izv. prof. dr. sc. Sunčana Kukolja-Taradi, doc. dr. sc. Ljiljana Poljak
četvrtak 31.3.2016.	08:00-12:30; MEF Fiziologija Vježbaonica	5	Vježbe u praktikumu	Promjena funkcije kardiovaskularnog sustava nakon opterećenja mišićnim radom, Astrandov test, EMG	izv. prof. dr. sc. Tomislav Kelava, prof. dr. sc. Danka Grčević, izv. prof. dr. sc. Sunčana Kukolja-Taradi, doc. dr. sc. Ljiljana Poljak
	15:00-19:30; MEF Fiziologija Vježbaonica	7	Vježbe u praktikumu	Promjena funkcije kardiovaskularnog sustava nakon opterećenja mišićnim radom, Astrandov test, EMG	izv. prof. dr. sc. Tomislav Kelava, prof. dr. sc. Danka Grčević, izv. prof. dr. sc. Sunčana Kukolja-Taradi, doc. dr. sc. Ljiljana Poljak

Datum	Sat/Dvorana	Grupa	Vrsta nastave	Tema	Izvođač
petak 1.4.2016.	08:00-09:00; MEF Fiziologija Predavaonica	SVI	Ispit	Kolokvij F1	doc. dr. sc. Alan Šućur, doc. dr. sc. Marija Renić, doc. dr. sc. Ljiljana Poljak, doc. dr. sc. Hrvoje Lalić, doc. dr. sc. Vilma Tomić Dembitz
utorak 5.4.2016.	08:00-10:15; MEF Fiziologija Predavaonica	1	Seminar	Plućna ventilacija, Plućna cirkulacija	izv. prof. dr. sc. Mirza Žižak
	08:00-12:30; MEF Fiziologija Vježbaonica	2	Vježbe u praktikumu	Spirometrija	izv. prof. dr. sc. Tomislav Kelava, prof. dr. sc. Hrvoje Banfić, prof. dr. sc. Aida Salihagić Kadić, izv. prof. dr. sc. Vladiana Crljen
	08:00-10:15; MEF Wickerhauser	3	Seminar	Plućna ventilacija, Plućna cirkulacija	prof. dr. sc. Danka Grčević
	10:30-12:45; MEF Wickerhauser	5	Seminar	Plućna ventilacija, Plućna cirkulacija	prof. dr. sc. Dora Višnjić
	10:30-12:45; MEF Fiziologija Predavaonica	4	Seminar	Plućna ventilacija, Plućna cirkulacija	prof. dr. sc. Danka Grčević
	13:00-14:30; MEF Čačković	1,2,3,4,5	Predavanje	Mehanika disanja	prof. dr. sc. Aleksandra Dugandžić
	14:45-17:00; MEF Fiziologija Predavaonica	2	Seminar	Plućna ventilacija, Plućna cirkulacija	izv. prof. dr. sc. Mirza Žižak
	14:45-19:15; MEF Fiziologija Vježbaonica	5	Vježbe u praktikumu	Spirometrija	izv. prof. dr. sc. Tomislav Kelava, prof. dr. sc. Hrvoje Banfić, prof. dr. sc. Aida Salihagić Kadić, izv. prof. dr. sc. Vladiana Crljen
srijeda 6.4.2016.	08:00-10:15; MEF Mašek	7	Seminar	Plućna ventilacija, Plućna cirkulacija	doc. dr. sc. Hrvoje Lalić
	08:00-12:30; MEF Fiziologija Vježbaonica	10	Vježbe u praktikumu	Spirometrija	doc. dr. sc. Alan Šućur, doc. dr. sc. Ljiljana Poljak, izv. prof. dr. sc. Vesna Lukinović Škudar, prof. dr. sc. Aida Salihagić Kadić
	08:00-10:15; MEF Fiziologija Predavaonica	6	Seminar	Plućna ventilacija, Plućna cirkulacija	prof. dr. sc. Danka Grčević
	10:30-12:45; MEF Fiziologija Predavaonica	8	Seminar	Plućna ventilacija, Plućna cirkulacija	prof. dr. sc. Dora Višnjić
	10:30-12:45; MEF Mašek	9	Seminar	Plućna ventilacija, Plućna cirkulacija	prof. dr. sc. Danka Grčević
	13:00-14:30; MEF Čačković	6,7,8,9,10	Predavanje	Mehanika disanja	prof. dr. sc. Aleksandra Dugandžić

Datum	Sat/Dvorana	Grupa	Vrsta nastave	Tema	Izvođač
	14:45-17:00; MEF Fiziologija Predavaonica	10	Seminar	Plućna ventilacija, Plućna cirkulacija	prof. dr. sc. Dora Višnjić
četvrtak 7.4.2016.	08:00-10:15; MEF Fiziologija Predavaonica	5	Seminar	Fizikalna načela izmjene plinova kroz respiracijsku membranu, Prijenos kisika krvlju i tjelesnim tekućinama	prof. dr. sc. Aleksandra Dugandžić
	08:00-10:15; MEF Wickerhauser	2	Seminar	Fizikalna načela izmjene plinova kroz respiracijsku membranu, Prijenos kisika krvlju i tjelesnim tekućinama	prof. dr. sc. Dora Višnjić
	10:30-12:45; MEF Fiziologija Predavaonica	1	Seminar	Fizikalna načela izmjene plinova kroz respiracijsku membranu, Prijenos kisika krvlju i tjelesnim tekućinama	izv. prof. dr. sc. Mirza Žižak
	10:30-12:45; MEF Wickerhauser	4	Seminar	Fizikalna načela izmjene plinova kroz respiracijsku membranu, Prijenos kisika krvlju i tjelesnim tekućinama	prof. dr. sc. Dora Višnjić
	13:00-15:15; MEF Fiziologija Predavaonica	3	Seminar	Fizikalna načela izmjene plinova kroz respiracijsku membranu, Prijenos kisika krvlju i tjelesnim tekućinama	izv. prof. dr. sc. Mirza Žižak
petak 8.4.2016.	08:00-10:15; MEF Fiziologija Predavaonica	7	Seminar	Fizikalna načela izmjene plinova kroz respiracijsku membranu, Prijenos kisika krvlju i tjelesnim tekućinama	prof. dr. sc. Aleksandra Dugandžić
	08:00-10:15; MEF Wickerhauser	8	Seminar	Fizikalna načela izmjene plinova kroz respiracijsku membranu, Prijenos kisika krvlju i tjelesnim tekućinama	izv. prof. dr. sc. Tomislav Kelava
	08:00-12:30; MEF Fiziologija Vježbaonica	6	Vježbe u praktikumu	Spirometrija	doc. dr. sc. Alan Šućur, doc. dr. sc. Ljiljana Poljak, izv. prof. dr. sc. Vesna Lukinović Škudar, prof. dr. sc. Aida Salihagić Kadić
	10:30-12:45; MEF Wickerhauser	10	Seminar	Fizikalna načela izmjene plinova kroz respiracijsku membranu, Prijenos kisika krvlju i tjelesnim tekućinama	izv. prof. dr. sc. Tomislav Kelava
	10:30-12:45; MEF Fiziologija Predavaonica	9	Seminar	Fizikalna načela izmjene plinova kroz respiracijsku membranu, Prijenos kisika krvlju i tjelesnim tekućinama	prof. dr. sc. Aleksandra Dugandžić
	13:00-15:15; MEF Fiziologija Predavaonica	6	Seminar	Fizikalna načela izmjene plinova kroz respiracijsku membranu, Prijenos kisika krvlju i tjelesnim tekućinama	prof. dr. sc. Aleksandra Dugandžić
	08:00-12:30; MEF Fiziologija Vježbaonica	9	Vježbe u praktikumu	Spirometrija	izv. prof. dr. sc. Sunčana Kukolja-Taradi, izv. prof. dr. sc. Mirza Žižak, izv. prof. dr. sc. Tomislav Kelava, prof. dr. sc. Hrvoje Banfić
ponedjeljak 11.4.2016.	08:00-10:15; MEF Fiziologija Predavaonica	6	Seminar	Prijenos CO <sub>2</sub> krvlju i tjelesnim tekućinama, Regulacija disanja	doc. dr. sc. Marija Renić
	08:00-10:15; MEF Mašek	7	Seminar	Prijenos CO <sub>2</sub> krvlju i tjelesnim tekućinama, Regulacija disanja	prof. dr. sc. Aida Salihagić Kadić

Datum	Sat/Dvorana	Grupa	Vrsta nastave	Tema	Izvođač
utorak 12.4.2016.	10:30-12:45; MEF Fiziologija Predavaonica	8	Seminar	Prijenos CO <sub>2</sub> krvlju i tjelesnim tekućinama, Regulacija disanja	doc. dr. sc. Marija Renić
	10:30-12:45; MEF Mašek	10	Seminar	Prijenos CO <sub>2</sub> krvlju i tjelesnim tekućinama, Regulacija disanja	prof. dr. sc. Aida Salihagić Kadić
	13:00-14:30; MEF Čačković	6,7,8,9,10	Predavanje	Letenje i ronjenje	izv. prof. dr. sc. Mirza Žižak
	14:45-19:15; MEF Fiziologija Vježbaonica	8	Vježbe u praktikumu	Spirometrija	izv. prof. dr. sc. Mirza Žižak, izv. prof. dr. sc. Tomislav Kelava, prof. dr. sc. Hrvoje Banfić, prof. dr. sc. Aida Salihagić Kadić
	14:45-17:00; MEF Fiziologija Predavaonica	9	Seminar	Prijenos CO <sub>2</sub> krvlju i tjelesnim tekućinama, Regulacija disanja	doc. dr. sc. Marija Renić
utorak 12.4.2016.	08:00-10:15; MEF Fiziologija Predavaonica	1	Seminar	Prijenos CO <sub>2</sub> krvlju i tjelesnim tekućinama, Regulacija disanja	doc. dr. sc. Marija Renić
	08:00-10:15; MEF Mašek	2	Seminar	Prijenos CO <sub>2</sub> krvlju i tjelesnim tekućinama, Regulacija disanja	izv. prof. dr. sc. Vladiana Crljen
	10:30-12:00; MEF Čačković	1,2,3,4,5	Predavanje	Letenje i ronjenje	izv. prof. dr. sc. Mirza Žižak
	12:15-16:45; MEF Fiziologija Vježbaonica	1	Vježbe u praktikumu	Spirometrija	prof. dr. sc. Hrvoje Banfić, izv. prof. dr. sc. Sunčana Kukolja-Taradi, izv. prof. dr. sc. Tomislav Kelava
	12:15-14:30; MEF Mašek	4	Seminar	Prijenos CO <sub>2</sub> krvlju i tjelesnim tekućinama, Regulacija disanja	izv. prof. dr. sc. Vladiana Crljen
	12:15-14:30; MEF Fiziologija Predavaonica	3	Seminar	Prijenos CO <sub>2</sub> krvlju i tjelesnim tekućinama, Regulacija disanja	doc. dr. sc. Marija Renić
	14:45-17:00; MEF Fiziologija Predavaonica	5	Seminar	Prijenos CO <sub>2</sub> krvlju i tjelesnim tekućinama, Regulacija disanja	doc. dr. sc. Marija Renić
srijeda 13.4.2016.	08:00-12:30; MEF Fiziologija Vježbaonica	7	Vježbe u praktikumu	Spirometrija	doc. dr. sc. Ljiljana Poljak, doc. dr. sc. Vilma Tomić Dembitz, prof. dr. sc. Milan Taradi, izv. prof. dr. sc. Sunčana Kukolja-Taradi
četvrtak 14.4.2016.	08:00-12:30; MEF Fiziologija Vježbaonica	3	Vježbe u praktikumu	Spirometrija	doc. dr. sc. Ljiljana Poljak, doc. dr. sc. Vilma Tomić Dembitz, prof. dr. sc. Milan Taradi, izv. prof. dr. sc. Sunčana Kukolja-Taradi
	08:00-10:15; MEF Fiziologija Predavaonica	2	Seminar	Odjeljci tjelesnih tekućina	prof. dr. sc. Danka Grčević
	08:00-10:15; MEF Mašek	1	Seminar	Odjeljci tjelesnih tekućina	prof. dr. sc. Hrvoje Banfić

Datum	Sat/Dvorana	Grupa	Vrsta nastave	Tema	Izvođač
	10:30-12:45; MEF Fiziologija Predavaonica	4	Seminar	Odjeljci tjelesnih tekućina	prof. dr. sc. Danka Grčević
	10:30-12:45; MEF Mašek	5	Seminar	Odjeljci tjelesnih tekućina	prof. dr. sc. Hrvoje Banfić
	13:00-17:30; MEF Fiziologija Vježbaonica	4	Vježbe u praktikumu	Spirometrija	doc. dr. sc. Ljiljana Poljak, doc. dr. sc. Vilma Tomić Dembitz, prof. dr. sc. Milan Taradi, izv. prof. dr. sc. Sunčana Kukolja-Taradi
	13:00-15:15; MEF Fiziologija Predavaonica	3	Seminar	Odjeljci tjelesnih tekućina	prof. dr. sc. Danka Grčević
petak 15.4.2016.	08:00-10:15; MEF Fiziologija Predavaonica	7	Seminar	Odjeljci tjelesnih tekućina	prof. dr. sc. Danka Grčević
	08:00-10:15; MEF Mašek	8	Seminar	Odjeljci tjelesnih tekućina	izv. prof. dr. sc. Vladiana Crljen
	10:30-12:45; MEF Fiziologija Predavaonica	6	Seminar	Odjeljci tjelesnih tekućina	prof. dr. sc. Hrvoje Banfić
	10:30-12:45; MEF Mašek	10	Seminar	Odjeljci tjelesnih tekućina	izv. prof. dr. sc. Vladiana Crljen
	13:00-15:15; MEF Fiziologija Predavaonica	9	Seminar	Odjeljci tjelesnih tekućina	prof. dr. sc. Hrvoje Banfić
ponedjeljak 18.4.2016.	08:00-10:15; MEF Fiziologija Predavaonica	6	Seminar	Glomerularna filtracija i bubrežni portok krvi, Procjena bubrežne funkcije upotrebom metode klirensa	izv. prof. dr. sc. Sunčana Kukolja-Taradi
	08:00-10:15; MEF Mašek	7	Seminar	Glomerularna filtracija i bubrežni portok krvi, Procjena bubrežne funkcije upotrebom metode klirensa	doc. dr. sc. Ljiljana Poljak
	10:30-12:00; MEF Čačković	6,7,8,9,10	Predavanje	Načela bubrežnih transportnih mehanizama	prof. dr. sc. Hrvoje Banfić
	12:15-14:30; MEF Fiziologija Predavaonica	8	Seminar	Glomerularna filtracija i bubrežni portok krvi, Procjena bubrežne funkcije upotrebom metode klirensa	izv. prof. dr. sc. Sunčana Kukolja-Taradi
	12:15-14:30; MEF Mašek	9	Seminar	Glomerularna filtracija i bubrežni portok krvi, Procjena bubrežne funkcije upotrebom metode klirensa	izv. prof. dr. sc. Vesna Lukinović Škudar
	12:30-17:00; MEF Fiziologija Vježbaonica	6	Vježbe u praktikumu	Bubreg: Skupno rješavanje problema, Računalann vježba: Stvaranje hiperosmotske srži bubrega i koncentriranje mokraće djelovanjem protustrujnog mehanizma, Osmotska rezistencija eritrocita	prof. dr. sc. Aleksandra Dugandžić, doc. dr. sc. Marija Renić, izv. prof. dr. sc. Vladiana Crljen, doc. dr. sc. Alan Šćur
	14:45-17:00; MEF Fiziologija Predavaonica	10	Seminar	Glomerularna filtracija i bubrežni portok krvi, Procjena bubrežne funkcije upotrebom metode klirensa	izv. prof. dr. sc. Mirza Žilić
utorak 19.4.2016.	09:00-11:15; MEF Fiziologija Predavaonica	1	Seminar	Glomerularna filtracija i bubrežni portok krvi, Procjena bubrežne funkcije upotrebom metode klirensa	izv. prof. dr. sc. Sunčana Kukolja-Taradi

Datum	Sat/Dvorana	Grupa	Vrsta nastave	Tema	Izvođač
	09:00-11:15; MEF Mašek	2	Seminar	Glomerularna filtracija i bubrežni protok krvi, Procjena bubrežne funkcije upotrebom metode klirensa	izv. prof. dr. sc. Vladiana Crljen
	11:30-13:00; MEF Čačković	1,2,3,4,5	Predavanje	Načela bubrežnih transportnih mehanizama	prof. dr. sc. Hrvoje Banfić
	13:15-15:30; MEF Fiziologija Predavaonica	3	Seminar	Glomerularna filtracija i bubrežni protok krvi, Procjena bubrežne funkcije upotrebom metode klirensa	izv. prof. dr. sc. Sunčana Kukolja-Taradi
	13:15-15:30; MEF Mašek	4	Seminar	Glomerularna filtracija i bubrežni protok krvi, Procjena bubrežne funkcije upotrebom metode klirensa	dr. sc. Mladen Knotek
	13:30-18:00; MEF Fiziologija Vježbaonica	1	Vježbe u praktikumu	Bubreg: Skupno rješavanje problema, Računalna vježba: Stvaranje hiperosmotske srži bubrega i koncentriranje mokraće djelovanjem protustrujnog mehanizma, Osmotska rezistencija eritrocita	prof. dr. sc. Aleksandra Dugandžić, doc. dr. sc. Marija Renić, izv. prof. dr. sc. Vladiana Crljen, doc. dr. sc. Alan Šućur
	15:45-18:00; MEF Fiziologija Predavaonica	5	Seminar	Glomerularna filtracija i bubrežni protok krvi, Procjena bubrežne funkcije upotrebom metode klirensa	izv. prof. dr. sc. Mirza Žižak
srijeda 20.4.2016.	08:00-12:30; MEF Fiziologija Vježbaonica	7	Vježbe u praktikumu	Bubreg - skupno rješavanej problema, Računalna vježba - stvaranje hiperosmotske srži bubrega i koncentriranje mokraće djelovanjem protustrujnom mehanizma, Osmotska rezistencija eritrocita	izv. prof. dr. sc. Vladiana Crljen, prof. dr. sc. Milan Taradi, izv. prof. dr. sc. Mirza Žižak, doc. dr. sc. Alan Šućur
četvrtak 21.4.2016.	08:00-12:30; MEF Fiziologija Vježbaonica	2	Vježbe u praktikumu	Bubreg - skupno rješavanje problema, Računalna vježba - Stvaranje hiperosmotske srži bubrega i koncneteriranje mokraće djelovnjem protustrujnog mehanizma, Osmotska rezistencija eritrocita	prof. dr. sc. Hrvoje Banfić, prof. dr. sc. Milan Taradi, izv. prof. dr. sc. Mirza Žižak, doc. dr. sc. Alan Šućur
	08:00-11:00; MEF Fiziologija Predavaonica	1	Seminar	Obrada glomerularnog filtrata u kanalićima, Nadzor nad osmolarnošću i koncentracijom natrija	izv. prof. dr. sc. Sunčana Kukolja-Taradi
	08:00-11:00; MEF Biološka	3	Seminar	Obrada glomerularnog filtrata u kanalićima, Nadzor nad osmolarnošću i koncentracijom natrija	izv. prof. dr. sc. Vladiana Crljen
	11:15-14:15; MEF Fiziologija Predavaonica	5	Seminar	Obrada glomerularnog filtrata u kanalićima, Nadzor nad osmolarnošću i koncneteracijom natrija	izv. prof. dr. sc. Sunčana Kukolja-Taradi
	11:15-14:15; MEF Biološka	4	Seminar	Obrada glomerularnog filtrata u kanalićima, Nadzor nad osmolarnošću i koncneteracijom natrija	izv. prof. dr. sc. Vladiana Crljen
	14:30-17:30; MEF Fiziologija Predavaonica	2	Seminar	Obrada glomerularnog filtrata u kanalićima, Nadzor nad osmolarnošću i koncneteracijom natrija	prof. dr. sc. Aleksandra Dugandžić
petak 22.4.2016.	08:00-11:00; MEF Fiziologija Predavaonica	6	Seminar	Obrada glomerularnog filtrata u kanalićima, Nadzor nad osmolarnošću i koncetracijom natrija	izv. prof. dr. sc. Sunčana Kukolja-Taradi

Datum	Sat/Dvorana	Grupa	Vrsta nastave	Tema	Izvođač
ponedjeljak 25.4.2016.	08:00-11:00; MEF Biološka	7	Seminar	Obrada glomerularnog filtrata u kanalićima, Nadzor nad osmolarnošću i koncentracijom natrija	prof. dr. sc. Aleksandra Dugandžić
	08:00-12:30; MEF Fiziologija Vježbaonica	9	Vježbe u praktikumu	Bubrežni - skupno rješavanje problema, Računalna vježba - stvaranje hiperosmotske srži bubrega i koncentriranje mokraće djelovanjem prstustrujnog mehanizma, Osmotska rezistencija eritrocita	izv. prof. dr. sc. Vladiana Crljen, izv. prof. dr. sc. Mirza Žižak, doc. dr. sc. Alan Šućur, prof. dr. sc. Milan Taradi
	11:00-14:00; MEF Fiziologija Predavaonica	8	Seminar	Obrada glomerularnog filtrata u kanalićima, Nadzor nad osmolarnošću i koncentracijom natrija	izv. prof. dr. sc. Sunčana Kukolja-Taradi
	11:00-14:00; MEF Biološka	10	Seminar	Obrada glomerulanog filtrata u kanalićima, Nadzor nad osmolarnošću i koncentracijom natrija	prof. dr. sc. Aleksandra Dugandžić
	14:30-17:30; MEF Fiziologija Predavaonica	9	Seminar	Obrada glomerularnog filtrata u kanalićima, Nadzor nad osmolarnošću i koncentracijom natrija	izv. prof. dr. sc. Vladiana Crljen
utorak 26.4.2016.	08:00-10:15; MEF Fiziologija Predavaonica	6	Seminar	Bubrežni mehanizam u kontroli volumena krvi i izvanstanične tekućine, Bubrežna regulacija tjelesnog kalija, kalcija, fosfata i magnezija, Mokrenje	izv. prof. dr. sc. Sunčana Kukolja-Taradi
	08:00-10:15; MEF Biološka	7	Seminar	Bubrežni mehanizam u kontroli volumena krvi i izvanstanične tekućine, Bubrežna regulacija tjelesnog kalija, kalcija, fosfata i magnezija, Mokrenje	prof. dr. sc. Aleksandra Dugandžić
	08:00-12:30; MEF Fiziologija Vježbaonica	10	Vježbe u praktikumu	Bubrežni - skupno rješavanje problema, Računalna vježba - Stvaranje hiperosmotske srži bubrega i koncentriranje mokraće djelovanjem prstustrujnog mehanizma, Osmotska rezistencija eritrocita	doc. dr. sc. Alan Šućur, izv. prof. dr. sc. Mirza Žižak, doc. dr. sc. Ljiljana Poljak, prof. dr. sc. Milan Taradi
	10:30-12:45; MEF Fiziologija Predavaonica	8	Seminar	Bubrežni mehanizma u kontroli volumena krvi i izvanstanične tekućine, Bubrežna regulacija tjelesnog kalija, kalcija, fosfata i magnezija, Mokrenje	izv. prof. dr. sc. Sunčana Kukolja-Taradi
	10:30-12:45; MEF Biološka	9	Seminar	Minutni volumen srca i venski priljev te njihova regulacija. Protok krvi kroz mišiće i koronarna cirkulacija	prof. dr. sc. Aleksandra Dugandžić
	13:00-15:15; MEF Fiziologija Predavaonica	10	Seminar	Bubrežni mehanizam u kontroli volumena krvi i izvanstaničen tekućine, Bubrežna regulacija tjelesnonog kalija, kalcija, fosfata i magnezija, Mokrenje	izv. prof. dr. sc. Mirza Žižak
	08:00-12:30; MEF Fiziologija Vježbaonica	4	Vježbe u praktikumu	Bubrežni - skupno rješavanje problema, Računalna vježba - Stvaranje hiperosmotske srži bubrega i koncentriranje mokraće djelovanjem prstustrujnog mehanizma, Osmotska rezistencija eritrocita	doc. dr. sc. Alan Šućur, doc. dr. sc. Marija Renić, izv. prof. dr. sc. Mirza Žižak, doc. dr. sc. Ljiljana Poljak
	08:00-10:15; MEF Fiziologija Predavaonica	5	Seminar	Bubrežni mehanizam u kontroli volumena krvi i izvanstanične tekućine, Bubrežna regulacija tjelesnog kalija, kalcija, fosfata i magnezija, Mokrenje	izv. prof. dr. sc. Sunčana Kukolja-Taradi

Datum	Sat/Dvorana	Grupa	Vrsta nastave	Tema	Izvođač
	08:00-10:15; MEF Nova vijećnica	2	Seminar	Bubrežni mehanizam u kontroli volumena krvi i izvanstanične tekućine, Bubrežna regulacija tjelesnog kalija, kalcija, fosfata i magnezija, Mokrenje	prof. dr. sc. Aleksandra Dugandžić
	10:30-12:45; MEF Nova vijećnica	1	Seminar	Bubrežni mehanizam u kontroli volumena krvi i izvanstanične tekućine, Bubrežna regulacija tjelesnog kalija, kalcija, fosfata i magnezija, Mokrenje	prof. dr. sc. Aleksandra Dugandžić
	10:30-12:45; MEF Fiziologija Predavaonica	3	Seminar	Bubrežni mehanizam u kontroli volumena krvi i izvanstanične tekućine, Bubrežna regulacija tjelesnog kalija, kalcija, fosfata i magnezija, Mokrenje	izv. prof. dr. sc. Sunčana Kukolja-Taradi
	12:30-17:00; MEF Fiziologija Vježbaonica	5	Vježbe u praktikumu	Bubreg - skupno rješavanje problema, Računalna vježba - Stvaranje hiperosmotske srži bubrega i koncentriranje mokraće djelovanjem prtuštrujnog mehanizma, Osmotska rezistencija eritrocita	doc. dr. sc. Alan Šućur, doc. dr. sc. Marija Renić, izv. prof. dr. sc. Mirza Žižak, prof. dr. sc. Hrvoje Banfić
	13:00-15:15; MEF Fiziologija Predavaonica	4	Seminar	Bubrežni mehanizam u kontroli volumena krvi i izvanstanične tekućine, Bubrežna regulacija tjelesnog kalija, kalcija, fosfata i magnezija, Mokrenje	izv. prof. dr. sc. Vladiana Crljen
	srijeda 27.4.2016.	8	Vježbe u praktikumu	Bubreg - skupno rješavanje problema, Računalna vježba - Stvaranje hiperosmotske srži bubrega i koncentriranje mokraće djelovanjem prtuštrujnog mehanizma, Osmotska rezistencija eritrocita	izv. prof. dr. sc. Vladiana Crljen, prof. dr. sc. Aleksandra Dugandžić, doc. dr. sc. Alan Šućur, doc. dr. sc. Marija Renić
	08:00-10:15; MEF Fiziologija Predavaonica	6	Seminar	Regulacija acidobazne ravnoteže	izv. prof. dr. sc. Mirza Žižak
	08:00-10:15; MEF Nova vijećnica	7	Seminar	Regulacija acidobazne ravnoteže	prof. dr. sc. Hrvoje Banfić
	10:30-12:45; MEF Nova vijećnica	9	Seminar	Regulacija acidobazne ravnoteže	prof. dr. sc. Hrvoje Banfić
	10:30-12:45; MEF Fiziologija Predavaonica	10	Seminar	Regulacija acidobazne ravnoteže	izv. prof. dr. sc. Sunčana Kukolja-Taradi
	13:00-14:30; MEF Čačković	6,7,8,9,10	Predavanje	Acidobazna ravnoteža	izv. prof. dr. sc. Sunčana Kukolja-Taradi
	14:45-17:00; MEF Fiziologija Predavaonica	8	Seminar	Regulacija acidobazne ravnoteže	izv. prof. dr. sc. Mirza Žižak
	četvrtak 28.4.2016.	3	Seminar	Regulacija acidobazne ravnoteže	izv. prof. dr. sc. Mirza Žižak
	08:00-10:15; MEF Nova vijećnica	1	Seminar	Regulacija acidobazne ravnoteže	izv. prof. dr. sc. Sunčana Kukolja-Taradi
	10:30-12:00; MEF Čačković	1,2,3,4,5	Predavanje	Acidobazna ravnoteža	izv. prof. dr. sc. Sunčana Kukolja-Taradi
	12:15-14:30; MEF Nova vijećnica	4	Seminar	Regulacija acidobazne ravnoteže	prof. dr. sc. Hrvoje Banfić

Datum	Sat/Dvorana	Grupa	Vrsta nastave	Tema	Izvođač
petak 6.5.2016.	12:15-14:30; MEF Fiziologija Predavaonica	2	Seminar	Regulacija acidobazne ravnoteže	izv. prof. dr. sc. Sunčana Kukolja-Taradi
	13:00-17:30; MEF Fiziologija Vježbaonica	3	Vježbe u praktikumu	Bubreg - skupno rješvanje problema, Računalna vježba - stvaranje hipeosmotske srži bubrega ikoncentriranje mokraće djelovanjem protustrujnog mehanizma, Osmotska rezistencija eritrocita	prof. dr. sc. Aleksandra Dugandžić, prof. dr. sc. Milan Taradi, doc. dr. sc. Ljiljana Poljak, izv. prof. dr. sc. Mirza Žižak
	14:45-17:00; MEF Fiziologija Predavaonica	5	Seminar	Regulacija acidobazne ravnoteže	prof. dr. sc. Hrvoje Banfić
ponedjeljak 9.5.2016.	08:00-09:00; MEF Fiziologija Predavaonica	SVI	Ispit	Kolokvij F2	doc. dr. sc. Alan Šućur, doc. dr. sc. Marija Renić, doc. dr. sc. Ljiljana Poljak, doc. dr. sc. Hrvoje Lalić, doc. dr. sc. Vilma Tomić Dembitz
utorak 10.5.2016.	08:00-10:15; MEF Fiziologija Predavaonica	8	Seminar	Sekrecija i apsorpcija tvari u probavnom sustavu	prof. dr. sc. Aleksandra Dugandžić
	08:00-10:15; MEF Wickerhauser	7	Seminar	Sekrecija i apsorpcija tvari u probavnom sustavu	prof. dr. sc. Dora Višnjić
	08:00-12:30; MEF Fiziologija Vježbaonica	10	Vježbe u praktikumu	Mjerenje bazlanog metabolizma čovjeka, Učinak hormona štitnjače na potrošak kisika u štakora	doc. dr. sc. Marija Renić, prof. dr. sc. Milan Taradi, prof. dr. sc. Aida Salihagić Kadić, izv. prof. dr. sc. Sunčana Kukolja-Taradi
	10:30-12:45; MEF Fiziologija Predavaonica	6	Seminar	Sekrecija i apsorpcija tvari u probavnom sustavu	prof. dr. sc. Aleksandra Dugandžić
	13:00-13:45; MEF Čačković	6, 7, 8, 9, 10	Seminar	Opća načela pokretljivosti probavnog sustava	prof. dr. sc. Hrvoje Banfić
	14:00-16:15; MEF Nova vijećnica	9	Seminar	Sekrecija i apsorpcija tvari u probavnom sustavu	izv. prof. dr. sc. Vesna Lukinović Škudar
	14:00-16:15; MEF Fiziologija Predavaonica	10	Seminar	Sekrecija i apsorpcija u probavnom sustavu	prof. dr. sc. Dora Višnjić
	14:00-18:30; MEF Fiziologija Vježbaonica	6	Vježbe u praktikumu	Mjerenje bazlanog metabolizma čovjeka, Učinak hormona štitnjače na potrošak kisika u štakora	doc. dr. sc. Marija Renić, izv. prof. dr. sc. Sunčana Kukolja-Taradi, prof. dr. sc. Aida Salihagić Kadić, prof. dr. sc. Milan Taradi
	08:00-10:15; MEF Fiziologija Predavaonica	3	Seminar	Sekrecija i apsorpcija tvari u probavnom sustavu	doc. dr. sc. Alan Šućur
	08:00-10:15; MEF Nova vijećnica	2	Seminar	Sekrecija i apsorpcija tvari u probavnom sustavu	izv. prof. dr. sc. Tomislav Kelava

Datum	Sat/Dvorana	Grupa	Vrsta nastave	Tema	Izvođač
	08:00-12:30; MEF Fiziologija Vježbaonica	5	Vježbe u praktikumu	Mjerenje bazalnog metabolizma, Učinak hormona štitnjače na potrošak kisika u štakora	izv. prof. dr. sc. Sunčana Kukolja-Taradi, doc. dr. sc. Marija Renić, izv. prof. dr. sc. Mirza Žižak, prof. dr. sc. Aida Salihagić Kadić
	10:30-12:45; MEF Fiziologija Predavaonica	1	Seminar	Sekrecija i apsorpcija tvari u porbavnom sustavu	prof. dr. sc. Danka Grčević
	13:00-13:45; MEF Čačković	1,2, 3, 4, 5	Predavanje	Opća načela pokretljivosti probavnog sustava, te prijenos i mješanje hrane	prof. dr. sc. Hrvoje Banfić
	14:00-16:15; MEF Fiziologija Predavaonica	5	Seminar	Sekrecija i apsorpcija u probavnom sustavu	izv. prof. dr. sc. Mirza Žižak
	14:00-16:15; MEF Čačković	4	Seminar	Sekrecija i apsorpcija u probavnom sustavu	izv. prof. dr. sc. Vesna Lukinović Škudar
	14:00-18:30; MEF Fiziologija Vježbaonica	1	Vježbe u praktikumu	Mjerenje bazalnog metabolizma, Učinak hormona štitnjače na potrošak kisika u štakora	izv. prof. dr. sc. Sunčana Kukolja-Taradi, doc. dr. sc. Alan Šućur, doc. dr. sc. Marija Renić, prof. dr. sc. Aida Salihagić Kadić
srijeda 11.5.2016.	08:00-10:15; MEF Mašek	7	Seminar	Metabolizam ugljikohidrata, lipida i bjelančevina	doc. dr. sc. Ljiljana Poljak
	08:00-12:30; MEF Fiziologija Vježbaonica	8	Vježbe u praktikumu	Mjerenje bazalnog metabolizma čovjeka, Učinak hormona štitnjače na potrošak kisika u štakora	prof. dr. sc. Aida Salihagić Kadić, izv. prof. dr. sc. Sunčana Kukolja-Taradi, izv. prof. dr. sc. Mirza Žižak, prof. dr. sc. Dora Višnjić
	08:00-10:15; MEF Fiziologija Predavaonica	6	Seminar	Metabolizam ugljikohidrata, lipida i bjelančevina	izv. prof. dr. sc. Vesna Lukinović Škudar
	10:30-12:45; MEF Nova vijećnica	9	Seminar	Metabolizam ugljikohidrata, lipida i bjelančevina	doc. dr. sc. Marija Renić
	10:30-12:45; MEF Fiziologija Predavaonica	10	Seminar	Metabolizam ugljikohidrata, lipida i bjelančevina	izv. prof. dr. sc. Vesna Lukinović Škudar
	13:00-15:15; MEF Fiziologija Predavaonica	8	Seminar	Metabolizam ugljikohidrata, lipida i bjelančevina	prof. dr. sc. Aida Salihagić Kadić
četvrtak 12.5.2016.	08:00-10:15; MEF Fiziologija Predavaonica	1	Seminar	Metabolizam ugljikohidrata, lipida i bjelančevina	doc. dr. sc. Ljiljana Poljak
	08:00-10:15; MEF Biološka	4	Seminar	Metabolizam ugljikohidrata, lipida i bjelančevina	doc. dr. sc. Hrvoje Lalić
	08:00-12:30; MEF Fiziologija Vježbaonica	3	Vježbe u praktikumu	Mjerenje bazalnog metabolizma čovjeka, Učinak hormona štitnjače na potrošak kisika u štakora	prof. dr. sc. Aida Salihagić Kadić, izv. prof. dr. sc. Sunčana Kukolja-Taradi, izv. prof. dr. sc. Mirza Žižak, prof. dr. sc. Dora Višnjić

Datum	Sat/Dvorana	Grupa	Vrsta nastave	Tema	Izvođač
	10:30-12:45; MEF Biološka	2	Seminar	Metabolizam ugljikohidrata, lipida i bjelančevina	doc. dr. sc. Hrvoje Lalić
	10:30-12:45; MEF Fiziologija Predavaonica	5	Seminar	Metabolizam ugljikohidrata, lipida i bjelančevina	doc. dr. sc. Ljiljana Poljak
	13:00-15:15; MEF Fiziologija Predavaonica	3	Seminar	Metabolizam ugljikohidrata, lipida i bjelančevina	doc. dr. sc. Ljiljana Poljak
	13:00-17:30; MEF Fiziologija Vježbaonica	2	Vježbe u praktikumu	Mjerenje bazalnog metabolizma čovjeka, Učinak hormona štitnjače na potoršak kisika u štakora	doc. dr. sc. Vilma Tomić Dembitz, izv. prof. dr. sc. Sunčana Kukolja-Taradi, izv. prof. dr. sc. Mirza Žižak, prof. dr. sc. Dora Višnjić
petak 13.5.2016.	08:00-10:15; MEF Fiziologija Predavaonica	1	Seminar	Jetra - Regulacija unosa i ravnoteža u prehrani	prof. dr. sc. Aida Salihagić Kadić
	08:00-10:15; MEF Nova vijećnica	2	Seminar	Jetra - Regulacija unosa i ravnoteža u prehrani	prof. dr. sc. Hrvoje Banfić
	08:00-10:15; MEF Wickerhauser	3	Seminar	Jetra - Regulacija unosa i ravnoteža u prehrani	prof. dr. sc. Danka Grčević
	08:00-12:30; MEF Fiziologija Vježbaonica	7	Vježbe u praktikumu	Mjerenje bazalnog metabolizma čovjeka, Učinak hormona štitnjače na potoršak kisika u štakora	doc. dr. sc. Vilma Tomić Dembitz, izv. prof. dr. sc. Sunčana Kukolja-Taradi, izv. prof. dr. sc. Mirza Žižak, prof. dr. sc. Dora Višnjić
	10:30-12:45; MEF Wickerhauser	6	Seminar	Jetra - Regulacija unosa i ravnoteža u prehrani	prof. dr. sc. Danka Grčević
	10:30-12:45; MEF Fiziologija Predavaonica	4	Seminar	Jetra - Regulacija unosa i ravnoteža u prehrani	prof. dr. sc. Aida Salihagić Kadić
	10:30-12:45; MEF Nova vijećnica	5	Seminar	Jetra - Regulacija unosa i ravnoteža u prehrani	prof. dr. sc. Hrvoje Banfić
	13:00-15:15; MEF Fiziologija Predavaonica	7	Seminar	Jetra - Regulacija unosa i ravnoteža u prehrani	prof. dr. sc. Aida Salihagić Kadić
	13:00-15:15; MEF Wickerhauser	8	Seminar	Jetra - Regulacija unosa i ravnoteža u prehrani	prof. dr. sc. Hrvoje Banfić
	15:30-17:45; MEF Fiziologija Predavaonica	9	Seminar	Jetra - Regulacija unosa i ravnoteža u prehrani	prof. dr. sc. Aida Salihagić Kadić
	15:30-17:45; MEF Nova vijećnica	10	Seminar	Jetra - Regulacija unosa i ravnoteža u prehrani	prof. dr. sc. Hrvoje Banfić
ponedjeljak 16.5.2016.	08:00-10:15; MEF Fiziologija Predavaonica	6	Seminar	Energetika i intenzitet metabolizma, Tjelesna temperatura, regulacija temperature i vrućica	izv. prof. dr. sc. Vladiana Crljen

Datum	Sat/Dvorana	Grupa	Vrsta nastave	Tema	Izvođač
	08:00-10:15; MEF Mašek	7	Seminar	Energetika i intenzitet metabolizma, Tjelesna temperatura, Regulacija tjelesne temperature i vrućica	doc. dr. sc. Marija Renić
	08:00-12:30; MEF Fiziologija Vježbaonica	9	Vježbe u praktikumu	Mjerenje bazalnog matabolizma čovjeka, Učinak hormona štitnjače na potrošak kisika u štakora	izv. prof. dr. sc. Tomislav Kelava, prof. dr. sc. Dora Višnjić, prof. dr. sc. Aleksandra Dugandžić, prof. dr. sc. Aida Salihagić Kadić
	10:30-12:45; MEF Fiziologija Predavaonica	10	Seminar	Energetika intenzitet metabolizma, Tjelesna temperatura, regulacija temperature i vrućica	doc. dr. sc. Ljiljana Poljak
	13:00-15:15; MEF Fiziologija Predavaonica	8	Seminar	Energetika i intenzitet metabolizma, Tjelesna temperatura, regulacija temperature i vrućica	izv. prof. dr. sc. Sunčana Kukolja-Taradi
	13:00-15:15; MEF Mašek	9	Seminar	Energetika i intenzitet metabolizma, Tjelesna temperatura, Regulacija tjelesne temperature i vrućica	izv. prof. dr. sc. Vladiana Crljen
	13:00-16:45; MEF Fiziologija Vježbaonica	10	Vježbe u praktikumu	Thornov test, Izazivanje hipokalcemičke tetnije u štakora	izv. prof. dr. sc. Tomislav Kelava, prof. dr. sc. Dora Višnjić, prof. dr. sc. Aleksandra Dugandžić, prof. dr. sc. Aida Salihagić Kadić
utorak 17.5.2016.	08:00-10:15; MEF Fiziologija Predavaonica	1	Seminar	Energetika i intenzitet metabolizma, Tjelesna temperatura, regulacija temperature i vrućica	izv. prof. dr. sc. Vladiana Crljen
	08:00-12:30; MEF Fiziologija Vježbaonica	4	Vježbe u praktikumu	Mjerenje bazalnog matabolizma čovjeka, Učinak hormona štitnjače na potrošak kisika u štakora	doc. dr. sc. Hrvoje Lalić, prof. dr. sc. Dora Višnjić, prof. dr. sc. Aleksandra Dugandžić, prof. dr. sc. Aida Salihagić Kadić
	08:00-10:15; MEF Mašek	3	Seminar	Energetika i intenzitet metabolizma, Tjelesna temperatura, regulacija temperature i vrućica	doc. dr. sc. Marija Renić
	10:30-12:45; MEF Fiziologija Predavaonica	2	Seminar	Energetika intenzitet metabolizma, Tjelesna temperatura, regulacija temperature i vrućica	doc. dr. sc. Ljiljana Poljak
	13:00-15:15; MEF Fiziologija Predavaonica	4	Seminar	Energetika i intenzitet metabolizma, Tjelesna temperatura, regulacija temperature i vrućica	izv. prof. dr. sc. Sunčana Kukolja-Taradi
	13:00-15:15; MEF Mašek	5	Seminar	Energetika i intenzitet metabolizma, Tjelesna temperatura, Regulacija tjelesne temperature i vrućica	izv. prof. dr. sc. Mirza Žižak

Datum	Sat/Dvorana	Grupa	Vrsta nastave	Tema	Izvođač
	13:00-16:45; MEF Fiziologija Vježbaonica	2	Vježbe u praktikumu	Thornov test, Izazivanje hipokalcemičke tetanije u štakora	doc. dr. sc. Hrvoje Lalić, prof. dr. sc. Dora Višnjić, prof. dr. sc. Aleksandra Dugandžić, prof. dr. sc. Aida Salihagić Kadić
srijeda 18.5.2016.	09:00-11:15; MEF Fiziologija Predavaonica	6	Seminar	Uvod u endokrinologiju, Hormoni hipofize	izv. prof. dr. sc. Sunčana Kukolja-Taradi
	09:00-11:15; MEF Mašek	7	Seminar	Uvod u endocrinologiju, Hormoni hipofize	prof. dr. sc. Hrvoje Banfić
	09:00-11:15; MEF Wickerhauser	8	Seminar	Uvod u endocrinologiju, Hormoni hipofize	prof. dr. sc. Aida Salihagić Kadić
	11:30-13:00; MEF Čačković	6,7,8,9,10	Predavanje	Uvod u endokrinologiju	izv. prof. dr. sc. Mirza Žižak
	13:15-15:30; MEF Fiziologija Predavaonica	9	Seminar	Uvod u endokrinologiju i hormoni hipofize	izv. prof. dr. sc. Sunčana Kukolja-Taradi
	13:15-15:30; MEF Mašek	10	Seminar	Uvod u endokrinologiju, Hormoni hipofize	doc. dr. sc. Marija Renić
četvrtak 19.5.2016.	08:00-10:15; MEF Fiziologija Predavaonica	1	Seminar	Uvod u endokrinologiju, Hormoni hipofize	prof. dr. sc. Aida Salihagić Kadić
	08:00-10:15; MEF Mašek	3	Seminar	Uvod u endokrinologiju, Hormoni hipofize	prof. dr. sc. Hrvoje Banfić
	09:00-12:45; MEF Fiziologija Vježbaonica	4	Vježbe u praktikumu	Thornov test, Hipokalcemička tetanija u štakora	doc. dr. sc. Vilma Tomić Dembitz, doc. dr. sc. Hrvoje Lalić, prof. dr. sc. Danka Grčević, prof. dr. sc. Aleksandra Dugandžić
	10:30-12:45; MEF Mašek	2	Seminar	Uvod u endokrinologiju, Hormoni hipofize	izv. prof. dr. sc. Vladiana Crljen
	10:30-12:45; MEF Fiziologija Predavaonica	5	Seminar	Uvod u endokrinologiju, Hormoni hipofize	doc. dr. sc. Marija Renić
	13:00-14:30; MEF Čačković	1,2,3,4,5	Predavanje	Uvod u endokrinologiju	izv. prof. dr. sc. Mirza Žižak
	15:00-18:45; MEF Fiziologija Vježbaonica	5	Vježbe u praktikumu	Thornov test, Hipokalcemička tetanija u štakora	doc. dr. sc. Vilma Tomić Dembitz, doc. dr. sc. Hrvoje Lalić, prof. dr. sc. Aida Salihagić Kadić, prof. dr. sc. Danka Grčević
	15:00-17:15; MEF Fiziologija Predavaonica	4	Seminar	Uvod u endokrinologiju, Hormoni hipofize	izv. prof. dr. sc. Vladiana Crljen
	08:00-10:15; MEF Fiziologija Predavaonica	1	Seminar	Hormoni kore nadbubrežne žlijezde	doc. dr. sc. Marija Renić
	08:00-10:15; MEF Mašek	2	Seminar	Hormoni kore nadbubrežne žlijezde	prof. dr. sc. Aida Salihagić Kadić
	08:00-10:15; MEF Wickerhauser	3	Seminar	Hormoni kore nadbubrežne žlijezde	prof. dr. sc. Danka Grčević

Datum	Sat/Dvorana	Grupa	Vrsta nastave	Tema	Izvođač
	08:30-12:15; MEF Fiziologija Vježbaonica	7	Vježbe u praktikumu	Thornov test, Hipokalcemička tetanija u štakora	doc. dr. sc. Hrvoje Lalić, prof. dr. sc. Aleksandra Dugandžić, izv. prof. dr. sc. Mirza Žižak, prof. dr. sc. Dora Višnjić
	10:30-12:45; MEF Wickerhauser	6	Seminar	Hormoni kore nadbubrežne žlijezde	prof. dr. sc. Danka Grčević
	10:30-12:45; MEF Mašek	5	Seminar	Hormoni kore nadbubrežne žlijezde	prof. dr. sc. Aida Salihagić Kadić
	10:30-12:45; MEF Fiziologija Predavaonica	4	Seminar	Hormoni kore nadbubrežne žlijezde	doc. dr. sc. Marija Renić
	13:00-15:15; MEF Fiziologija Predavaonica	7	Seminar	Hormoni kore nadbubrežne žlijezde	doc. dr. sc. Marija Renić
	13:00-15:15; MEF Mašek	8	Seminar	Hormoni kore nadbubrežne žlijezde	prof. dr. sc. Aida Salihagić Kadić
	15:30-17:45; MEF Mašek	10	Seminar	Hormoni kore nadbubrežne žlijezde	prof. dr. sc. Aida Salihagić Kadić
	15:30-17:45; MEF Fiziologija Predavaonica	9	Seminar	Hormoni kore nadbubrežne žlijezde	doc. dr. sc. Marija Renić
ponedjeljak 23.5.2016.	08:00-10:15; MEF Fiziologija Predavaonica	6	Seminar	Paratiroidni hormon i kalcitonin, Metabolizam kalcija i fosfata	izv. prof. dr. sc. Mirza Žižak
	08:00-10:15; MEF Mašek	7	Seminar	Paratiroidni hormon i kalcitonin, Metabolizam kalcija i fosfata	prof. dr. sc. Dora Višnjić
	09:00-12:45; MEF Fiziologija Vježbaonica	9	Vježbe u praktikumu	Thornov test, Izazivanje hipokalcemičke tetanije u štakora	doc. dr. sc. Hrvoje Lalić, prof. dr. sc. Danka Grčević, izv. prof. dr. sc. Tomislav Kelava, prof. dr. sc. Aida Salihagić Kadić
	10:30-12:45; MEF Mašek	10	Seminar	Paratiroidni hormon i kalcitonin, Metabolizam kalcija i fosfata	prof. dr. sc. Aleksandra Dugandžić
	10:30-12:45; MEF Fiziologija Predavaonica	8	Seminar	Paratiroidni hormon i kalcitonin, Metabolizam kalcija i fosfata	izv. prof. dr. sc. Mirza Žižak
	13:00-15:15; MEF Fiziologija Predavaonica	9	Seminar	Paratiroidni hormon i kalcitonin, Metabolizam kalcija i fosfata	prof. dr. sc. Dora Višnjić
	13:00-16:45; MEF Fiziologija Vježbaonica	8	Vježbe u praktikumu	Thornov test, Izazivanje hipokalcemičke tetanije u štakora	prof. dr. sc. Danka Grčević, doc. dr. sc. Hrvoje Lalić, prof. dr. sc. Aida Salihagić Kadić, prof. dr. sc. Aleksandra Dugandžić
utorak 24.5.2016.	08:00-10:15; MEF Fiziologija Predavaonica	2	Seminar	Paratiroidni hormon i kalcitonin, Metabolizam kalcija i fosfata	prof. dr. sc. Aleksandra Dugandžić
	08:00-10:15; MEF Mašek	4	Seminar	Paratireoidni hormon i kalcitonin, Metabolizam kalcija i fosfata	prof. dr. sc. Dora Višnjić

Datum	Sat/Dvorana	Grupa	Vrsta nastave	Tema	Izvođač
	09:00-12:45; MEF Fiziologija Vježbaonica	3	Vježbe u praktikumu	Thornov test, Izazivanje hipokalcemičke tetanije u štakora	doc. dr. sc. Hrvoje Lalić, prof. dr. sc. Aida Salihagić Kadić, prof. dr. sc. Danka Grčević, izv. prof. dr. sc. Mirza Žižak
	10:30-12:45; MEF Fiziologija Predavaonica	1	Seminar	Paratiroidni hormon i kalcitonin, Metabolizam kalcija i fosfata	izv. prof. dr. sc. Sunčana Kukolja-Taradi
	13:00-15:15; MEF Fiziologija Predavaonica	3	Seminar	Paratiroidni hormon i kalcitonin, Metabolizam kalcija i fosfata	izv. prof. dr. sc. Sunčana Kukolja-Taradi
	13:00-15:15; MEF Mašek	5	Seminar	Bubrežni mehanizmi u kontroli volumena krvi i izvanstanične tekućine. Bubrežna regulacija tjelesnog kalija, kalcija, fosfata i magnezija. Mokrenje	prof. dr. sc. Aleksandra Dugandžić
	13:00-16:45; MEF Fiziologija Vježbaonica	1	Vježbe u praktikumu	Bubrežni mehanizmi u kontroli volumena krvi i izvanstanične tekućine. Bubrežna regulacija tjelesnog kalija, kalcija, fosfata i magnezija. Mokrenje	prof. dr. sc. Milan Taradi, izv. prof. dr. sc. Mirza Žižak, prof. dr. sc. Danka Grčević, prof. dr. sc. Aida Salihagić Kadić
srijeda 25.5.2016.	09:00-12:45; MEF Fiziologija Vježbaonica	6	Vježbe u praktikumu	Thornov test, Izazivanje hipokalcemičke tetanije u štakora	doc. dr. sc. Hrvoje Lalić, prof. dr. sc. Aleksandra Dugandžić, izv. prof. dr. sc. Mirza Žižak, prof. dr. sc. Aida Salihagić Kadić
ponedjeljak 30.5.2016.	08:00-10:15; MEF Nova vijećnica	3	Seminar	Inzulin, glukagon i šećerna bolest	prof. dr. sc. Dora Višnjić
	08:00-10:15; MEF Fiziologija Predavaonica	1	Seminar	Inzulin, glukagon i šećerna bolest	prof. dr. sc. Milan Taradi
	08:00-12:30; MEF Fiziologija Vježbaonica	4	Vježbe u praktikumu	Test tolerancije na glukozu, Izazivanje inzulinske hipoglikemije u štakora	doc. dr. sc. Vilma Tomić Dembitz, izv. prof. dr. sc. Mirza Žižak, prof. dr. sc. Danka Grčević, izv. prof. dr. sc. Vesna Lukinović Škudar
	10:30-12:45; MEF Nova vijećnica	2	Seminar	Inzulin, glukagon i šećerna bolest	doc. dr. sc. Marija Renić
	10:30-12:45; MEF Fiziologija Predavaonica	5	Seminar	Inzuin, glukagon i šećerna bolest	prof. dr. sc. Aida Salihagić Kadić
	13:00-13:45; MEF Čačković	1,2,3,4,5	Predavanje	Endokrini pankreas	izv. prof. dr. sc. Vesna Lukinović Škudar
	14:00-16:15; MEF Fiziologija Predavaonica	4	Seminar	Inzulin, glukagon i šećerna bolest	prof. dr. sc. Aida Salihagić Kadić

Datum	Sat/Dvorana	Grupa	Vrsta nastave	Tema	Izvođač
	14:00-18:30; MEF Fiziologija Vježbaonica	5	Vježbe u praktikumu	Test tolerancije na glukozu, Izazivanje inzulinske hipoglikemije u štakora	prof. dr. sc. Dora Višnjić, prof. dr. sc. Danka Grčević, izv. prof. dr. sc. Vesna Lukinović Škudar, izv. prof. dr. sc. Mirza Žižak
utorak 31.5.2016.	08:00-10:15; MEF Fiziologija Predavaonica	6	Seminar	Inzulin, glukagon i šećerna bolest	doc. dr. sc. Marija Renić
	08:00-10:15; MEF Mašek	8	Seminar	Inzulin, glukagon i šećerna bolest	prof. dr. sc. Dora Višnjić
	08:00-12:30; MEF Fiziologija Vježbaonica	9	Vježbe u praktikumu	Test tolerancije na glukozu, Izazivanje inzulinske hipoglikemije u štakora	doc. dr. sc. Hrvoje Lalić, izv. prof. dr. sc. Mirza Žižak, izv. prof. dr. sc. Vesna Lukinović Škudar, prof. dr. sc. Aleksandra Dugandžić
	10:30-12:45; MEF Fiziologija Predavaonica	10	Seminar	Inzulin, glukagon i šećerna bolest	prof. dr. sc. Dora Višnjić
	10:30-12:45; MEF Nova vijećnica	7	Seminar	Inzulin, glukagon i šećerna bolest	doc. dr. sc. Marija Renić
	13:00-13:45; MEF Čačković	6,7,8,9,10	Predavanje	Endokrini pankreas	izv. prof. dr. sc. Vesna Lukinović Škudar
	14:00-16:15; MEF Fiziologija Predavaonica	9	Seminar	Inzulin, glukagon i šećerna bolest	prof. dr. sc. Aida Salihagić Kadić
	14:00-18:30; MEF Fiziologija Vježbaonica	10	Vježbe u praktikumu	Test tolerancije na glukozu, Izazivanje inzulinske hipoglikemije u štakora	doc. dr. sc. Hrvoje Lalić, izv. prof. dr. sc. Mirza Žižak, izv. prof. dr. sc. Vesna Lukinović Škudar, prof. dr. sc. Aleksandra Dugandžić
srijeda 1.6.2016.	08:00-12:30; MEF Fiziologija Vježbaonica	7	Vježbe u praktikumu	Test tolerancije na glukozu. Izazivanje inzulinske hipoglikemije u štakora	doc. dr. sc. Hrvoje Lalić, prof. dr. sc. Dora Višnjić, prof. dr. sc. Danka Grčević, izv. prof. dr. sc. Vesna Lukinović Škudar
	09:00-10:30; MEF Fiziologija Predavaonica	6	Seminar	Reprodukcijske i hormonske funkcije u muškarca	izv. prof. dr. sc. Mirza Žižak
	09:00-10:30; MEF Mašek	9	Seminar	Reprodukcijske i hormonske funkcije u muškarca	izv. prof. dr. sc. Tomislav Kelava
	11:00-12:30; MEF Fiziologija Predavaonica	8	Seminar	Reprodukcijske i hormonske funkcije u muškarca	izv. prof. dr. sc. Mirza Žižak
	13:00-14:30; MEF Mašek	10	Seminar	Reprodukcijske i hormonske funkcije u muškarca	izv. prof. dr. sc. Mirza Žižak
	13:00-14:30; MEF Fiziologija Predavaonica	7	Seminar	Reprodukcijske i hormonske funkcije u muškarca	prof. dr. sc. Aida Salihagić Kadić

Datum	Sat/Dvorana	Grupa	Vrsta nastave	Tema	Izvođač
četvrtak 2.6.2016.	08:00-12:30; MEF Fiziologija Vježbaonica	2	Vježbe u praktikumu	Test tolerancije na glukozu. Izazivanje inzulinske hipoglikemije u štakora	doc. dr. sc. Hrvoje Lalić, prof. dr. sc. Aleksandra Dugandžić, izv. prof. dr. sc. Mirza Žižak, prof. dr. sc. Dora Višnjić
	09:00-10:30; MEF Fiziologija Predavaonica	1	Seminar	Reprodukcijske i hormonske funkcije u muškarca	izv. prof. dr. sc. Tomislav Kelava
	11:00-12:30; MEF Fiziologija Predavaonica	3	Seminar	Reprodukcijske i hormonske funkcije u muškarca	izv. prof. dr. sc. Tomislav Kelava
	11:00-12:30; MEF Mašek	5	Seminar	Reprodukcijske i hormonske funkcije u muškarca	prof. dr. sc. Aida Salihagić Kadić
	13:00-17:30; MEF Fiziologija Vježbaonica	3	Vježbe u praktikumu	Test tolerancije na glukozu. Izazivanje inzulinske hipoglikemije u štakora	prof. dr. sc. Danka Grčević, izv. prof. dr. sc. Vesna Lukinović Škudar, izv. prof. dr. sc. Vladiana Crljen, prof. dr. sc. Dora Višnjić
	13:00-14:30; MEF Fiziologija Predavaonica	2	Seminar	Reprodukcijske i hormonske funkcije u muškarca	izv. prof. dr. sc. Tomislav Kelava
	13:00-14:30; MEF Mašek	4	Seminar	Reprodukcijske i hormonske funkcije u muškarca	prof. dr. sc. Aida Salihagić Kadić
ponedjeljak 6.6.2016.	08:00-10:15; MEF Čačković	2	Seminar	Reprodukcijske funkcije u žene i trudnoća	doc. dr. sc. Alan Šućur
	08:00-10:15; MEF Fiziologija Predavaonica	1	Seminar	Reprodukcijske funkcije u žene i trudnoća	prof. dr. sc. Danka Grčević
	10:30-12:45; MEF Čačković	4	Seminar	Reprodukcijske funkcije u žene i trudnoća	doc. dr. sc. Alan Šućur
	10:30-12:45; MEF Fiziologija Predavaonica	3	Seminar	Reprodukcijske funkcije u žene i trudnoća	prof. dr. sc. Danka Grčević
	13:00-15:15; MEF Fiziologija Predavaonica	5	Seminar	Reprodukcijske funkcije u žene i trudnoća	prof. dr. sc. Danka Grčević
utorak 7.6.2016.	08:00-10:15; MEF Fiziologija Predavaonica	6	Seminar	Reprodukcijske funkcije u žene i trudnoća	prof. dr. sc. Danka Grčević
	08:00-10:15; MEF Čačković	7	Seminar	Reprodukcijske funkcije u žene i trudnoća	prof. dr. sc. Aida Salihagić Kadić
	08:00-12:30; MEF Fiziologija Vježbaonica	8	Vježbe u praktikumu	Test tolerancije na glukozu. Izazivanje inzulinske hipoglikemije u štakora	doc. dr. sc. Ljiljana Poljak, doc. dr. sc. Marija Renić, izv. prof. dr. sc. Vesna Lukinović Škudar, izv. prof. dr. sc. Vladiana Crljen
	10:30-12:45; MEF Fiziologija Predavaonica	10	Seminar	Reprodukcijske funkcije u žene i trudnoća	prof. dr. sc. Aida Salihagić Kadić
	10:30-12:45; MEF Čačković	9	Seminar	Reprodukcijske funkcije u žene i trudnoća	izv. prof. dr. sc. Mirza Žižak

Datum	Sat/Dvorana	Grupa	Vrsta nastave	Tema	Izvođač
	13:00-15:15; MEF Fiziologija Predavaonica	8	Seminar	Reprodukcijske funkcije u žene i trudnoća	prof. dr. sc. Aida Salihagić Kadić
srijeda 8.6.2016.	08:00-10:15; MEF Fiziologija Predavaonica	2	Seminar	Hormoni šitnjače	prof. dr. sc. Aida Salihagić Kadić
	08:00-10:15; MEF Mašek	3	Seminar	Hormoni šitnjače	izv. prof. dr. sc. Mirza Žižak
	08:00-12:30; MEF Fiziologija Vježbaonica	1	Vježbe u praktikumu	Test tolerancije na glukozu. Izazivanje inzulinske hipoglikemije u štakora	doc. dr. sc. Ljiljana Poljak, doc. dr. sc. Marija Renić, izv. prof. dr. sc. Vesna Lukinović Škudar, izv. prof. dr. sc. Vladiana Crljen
	10:30-12:45; MEF Fiziologija Predavaonica	4	Seminar	Hormoni šitnjače	prof. dr. sc. Aida Salihagić Kadić
	10:30-12:45; MEF Mašek	5	Seminar	Hormoni šitnjače	izv. prof. dr. sc. Mirza Žižak
	13:00-15:15; MEF Fiziologija Predavaonica	1	Seminar	Hormoni šitnjače	prof. dr. sc. Aida Salihagić Kadić
	08:00-10:15; MEF Fiziologija Predavaonica	7	Seminar	Hormoni šitnjače	prof. dr. sc. Aida Salihagić Kadić
četvrtak 9.6.2016.	08:00-10:15; MEF Fiziologija Predavaonica	8	Seminar	Hormoni šitnjače	izv. prof. dr. sc. Mirza Žižak
	08:00-12:30; MEF Fiziologija Vježbaonica	6	Vježbe u praktikumu	Test tolerancije na glukozu. Izazivanje inzulinske hipoglikemije u štakora	doc. dr. sc. Ljiljana Poljak, doc. dr. sc. Marija Renić, izv. prof. dr. sc. Vesna Lukinović Škudar, izv. prof. dr. sc. Vladiana Crljen
	10:30-12:45; MEF Fiziologija Predavaonica	9	Seminar	Hormoni šitnjače	prof. dr. sc. Aida Salihagić Kadić
	10:30-12:45; MEF Mašek	10	Seminar	Hormoni šitnjače	izv. prof. dr. sc. Mirza Žižak
	13:00-15:15; MEF Mašek	6	Seminar	Hormoni šitnjače	izv. prof. dr. sc. Mirza Žižak
	08:00-09:30; MEF Čačković	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10	Predavanje	Trudnoća i laktacija	prof. dr. sc. Danka Grčević
	09:45-11:15; MEF Čačković	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10	Predavanje	Fiziologija fetusa i novorođenčeta	prof. dr. sc. Aida Salihagić Kadić
petak 10.6.2016.	11:30-13:00; MEF Čačković	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10	Predavanje	Fiziologija sporta	izv. prof. dr. sc. Vladiana Crljen
	08:00-09:00; MEF Fiziologija Predavaonica	SVI	Ispit	Kolokvij F3	doc. dr. sc. Alan Šućur, doc. dr. sc. Marija Renić, doc. dr. sc. Ljiljana Poljak, doc. dr. sc. Hrvoje Lalić, doc. dr. sc. Vilma Tomić Dembitz