

Biotechnologia, II st., sem. 2. 2021/2022: marzec 2022

PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK	sob.	niedz.
28	1	2	3	4	5	6
8:15-9:45 (1.05) A. Krężel Biochemia pierwiastków nieorg.	Legenda: specjalności	9:00-10:30 R. Rzepecki Seminarium (ANG)	9:00-10:30 D. Mackiewicz Seminarium (+ Bioinformatyka)	8:30-10:00 A. Czogalla Seminarium (ANG)		
8:15-9:45 M. Szafran Mol. organizacja kom. bakteryjnej		8:30-10:00 M. Żuk Seminarium (ANG) (+Bioinformatyka)	9:00-10:30 T. Olczak Seminarium	10:30-14:30 P. Mackiewicz - zdalnie Praktyczna analiza danych biologicznych		
11:00-12:30 A. Szczepaniak Seminarium		11:00-12:30 (0.32) M. Heidorn-Czarna Biologia systemowa				
15:00-17:30 M. Czerwiński Grupy krwi: genetyka, biochemia...						
7	8	9	10	11	12	13
8:15-9:45 (1.05) A. Krężel Biochemia pierwiastków nieorg.		9:00-10:30 R. Rzepecki Seminarium (ANG)	9:00-10:30 D. Mackiewicz Seminarium (+ Bioinformatyka)	8:30-10:00 A. Czogalla Seminarium (ANG)		
8:15-9:45 M. Szafran Mol. organizacja kom. bakteryjnej		8:30-10:00 M. Żuk Seminarium (ANG) (+Bioinformatyka)	9:00-10:30 T. Olczak Seminarium	10:30-14:30 P. Mackiewicz - zdalnie Praktyczna analiza danych biologicznych		
11:00-12:30 A. Szczepaniak Seminarium		11:00-12:30 (0.32) M. Heidorn-Czarna Biologia systemowa				
15:00-17:30 M. Czerwiński Grupy krwi: genetyka, biochemia...						
14	15	16	17	18	19	20
8:15-9:45 (1.05) A. Krężel Biochemia pierwiastków nieorg.		9:00-10:30 R. Rzepecki Seminarium (ANG)	9:00-10:30 D. Mackiewicz Seminarium (+ Bioinformatyka)	8:30-10:00 A. Czogalla Seminarium (ANG)		
8:15-9:45 M. Szafran Mol. organizacja kom. bakteryjnej		8:30-10:00 M. Żuk Seminarium (ANG) (+Bioinformatyka)	9:00-10:30 T. Olczak Seminarium	10:30-14:30 P. Mackiewicz - zdalnie Praktyczna analiza danych biologicznych		
11:00-12:30 A. Szczepaniak Seminarium		11:00-12:30 (0.32) M. Heidorn-Czarna Biologia systemowa				
15:00-17:30 M. Czerwiński Grupy krwi: genetyka, biochemia...						
21	22	23	24	25	26	27
8:15-9:45 (1.05) A. Krężel Biochemia pierwiastków nieorg.		9:00-10:30 R. Rzepecki Seminarium (ANG)	9:00-10:30 D. Mackiewicz Seminarium (+ Bioinformatyka)	8:30-10:00 A. Czogalla Seminarium (ANG)		
8:15-9:45 M. Szafran Mol. organizacja kom. bakteryjnej		8:30-10:00 M. Żuk Seminarium (ANG) (+Bioinformatyka)	9:00-10:30 T. Olczak Seminarium	10:15-11:45 M. Wolański Inżynieria genetyczna bioproduktów		
11:00-12:30 A. Szczepaniak Seminarium		11:00-12:30 (0.32) M. Heidorn-Czarna Biologia systemowa				
15:00-17:30 M. Czerwiński Grupy krwi: genetyka, biochemia...						
28	29	30	31	1	2	3
8:15-9:45 (1.05) A. Krężel Biochemia pierwiastków nieorg.		9:00-10:30 R. Rzepecki Seminarium (ANG)	9:00-10:30 D. Mackiewicz Seminarium (+ Bioinformatyka)	8:30-10:00 A. Czogalla Seminarium (ANG)		
8:15-9:45 M. Szafran Mol. organizacja kom. bakteryjnej		8:30-10:00 M. Żuk Seminarium (ANG) (+Bioinformatyka)	9:00-10:30 T. Olczak Seminarium	10:15-11:45 M. Wolański Inżynieria genetyczna bioproduktów		
11:00-12:30 A. Szczepaniak Seminarium		11:00-12:30 (0.32) M. Heidorn-Czarna Biologia systemowa				
15:00-17:30 M. Czerwiński Grupy krwi: genetyka, biochemia...						

Biotechnologia, II st., sem. 2. 2021/2022: kwiecień 2022

PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK	sob.	niedz.
4	5	6	7	8	9	10
8:15-9:45 (1.05) A. Krężel Biochemia pierwiastków nieorg.	8:30-11:30 (0.58) S. Jabłoński Programy komp. GR. 3	9:00-10:30 R. Rzepecki Seminarium (ANG)	9:00-10:30 (0.32) D. Mackiewicz Seminarium (+ Bioinformatyka)	8:30-10:00 A. Czogalla Seminarium (ANG)		
8:15-9:45 M. Szafran Mol. organizacja kom. bakteryjnej		8:30-10:00 (0.32) M. Żuk Seminarium (ANG) (+Bioinformatyka)	9:00-10:30 (1.05) T. Olczak Seminarium	10:30-12:00 (0.30) M. Wolański Inżynieria genetyczna bioproduktów		
11:00-12:30 (1.05) A. Szczepaniak Seminarium		11:00-12:30 (0.32) M. Heidorn-Czarna Biologia systemowa				
10:15-13:15 (0.58) S. Jabłoński Programy komp. GR. 1						
13:45-16:45 (0.58) S. Jabłoński Programy komp. GR. 2	Nieliposomowe nosniki leków, ćw.; gr. 1; 1.35; A. Jaromin					
11	12	13	14	15	16	17
8:15-9:45 (1.05) A. Krężel Biochemia pierwiastków nieorg.	8:30-11:30 (0.58) S. Jabłoński Programy komp. GR. 3	9:00-10:30 R. Rzepecki Seminarium (ANG)	9:00-10:30 (0.32) D. Mackiewicz Seminarium (+ Bioinformatyka)			
8:15-9:45 M. Szafran Mol. organizacja kom. bakteryjnej		8:30-10:00 (0.32) M. Żuk Seminarium (ANG) (+Bioinformatyka)	9:00-10:30 (1.05) T. Olczak Seminarium			
11:00-12:30 (1.05) A. Szczepaniak Seminarium		11:00-12:30 (0.32) M. Heidorn-Czarna Biologia systemowa				
10:15-13:15 (0.58) S. Jabłoński Programy komp. GR. 1						
13:45-16:45 (0.58) S. Jabłoński Programy komp. GR. 2	Nieliposomowe nosniki leków, ćw.; gr. 2; 1.34; A. Jaromin					
18	19	20	21	22	23	24
			9:00-10:30 (0.32) D. Mackiewicz Seminarium (+ Bioinformatyka)	8:30-10:00 A. Czogalla Seminarium (ANG)		
			9:00-10:30 (1.05) T. Olczak Seminarium	10:30-12:00 (0.30) M. Wolański Inżynieria genetyczna bioproduktów		
			10:45-12:15 (1.05) J. Gubernator Nieliposomowe nośniki leków			
25	26	27	28	29	30	1
8:30-10:00 (1.03) D. Krowarsch Bioinformatyka	8:30-11:30 (0.58) S. Jabłoński Programy komp. GR. 3		9:00-10:30 (0.32) D. Mackiewicz Seminarium (+ Bioinformatyka)	10:30-12:00 (0.30) M. Wolański Inżynieria genetyczna bioproduktów		
11:00-12:30 (1.05) A. Szczepaniak Seminarium			11:00-12:30 (0.32) R. Rzepecki Manipulacje genetyczne	12:00-14:30 (0.30) D. Maszczak-Seneczko Glikoproteiny		
10:15-13:15 (0.58) S. Jabłoński Programy komp. GR. 1			9:00-10:30 (1.05) T. Olczak Seminarium			
13:45-16:45 (0.58) S. Jabłoński Programy komp. GR. 2			10:45-12:15 (1.05) J. Gubernator Nieliposomowe nośniki leków			

Biotechnologia, II st., sem. 2. 2021/2022: maj 2022

PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK	sob.	niedz.	
2	3	4	5	6	7	8	
			9:00-10:30 (0.32) D. Mackiewicz Seminarium (+ Bioinformatyka)	10:30-12:00 (0.30) M. Wolański Inżynieria genetyczna bioproduktów			
			11:00-12:30 (0.32) R. Rzepecki Manipulacje genetyczne	12:00-14:30 (0.30) D. Maszczak-Seneczko Glikoproteiny			
			9:00-10:30 (1.05) T. Olczak Seminarium				
			10:45-12:15 (1.05) J. Gubernator Nieliposomowe nośniki leków				
9	10	11	12	13	14	15	
8:30-10:00 (1.03) D. Krowarsch Bioinformatyka	8:30-11:30 (0.58) S. Jabłoński Programy komp. GR. 3			10:30-12:00 (0.30) M. Wolański Inżynieria genetyczna bioproduktów			
11:00-12:30 (1.05) A. Szczepaniak Seminarium			JUWENALIA	12:00-14:30 (0.30) D. Maszczak-Seneczko Glikoproteiny			
10:15-13:15 (0.58) S. Jabłoński Programy komp. GR. 1							
13:45-16:45 (0.58) S. Jabłoński Programy komp. GR. 2							
16	17	18	19	20	21	22	
8:30-10:00 (1.03) D. Krowarsch Bioinformatyka			9:00-10:30 (0.32) D. Mackiewicz Seminarium (+ Bioinformatyka)	9:15-11:30 (0.30) J. Otlewski Inżynieria białka			
11:00-12:30 (1.05) A. Szczepaniak Seminarium			11:00-12:30 (0.32) R. Rzepecki Manipulacje genetyczne	12:00-14:30 (0.30) D. Maszczak-Seneczko Glikoproteiny			
			9:00-10:30 (1.05) T. Olczak Seminarium				
			10:45-12:15 (1.05) J. Gubernator Nieliposomowe nośniki leków				
	Mol. organizacja kom. bakteryjnej; ćw.; 1.41; M. Szafran						
23	24	25	26	27	28	29	
8:30-10:00 (1.03) D. Krowarsch Bioinformatyka	8:30-11:30 (0.58) D. Krowarsch Bioinformatyka. GR. 3		9:00-10:30 (0.32) D. Mackiewicz Seminarium (+ Bioinformatyka)	9:15-11:30 (0.30) J. Otlewski Inżynieria białka			
11:00-12:30 (1.05) A. Szczepaniak Seminarium			11:00-12:30 (0.32) R. Rzepecki Manipulacje genetyczne	12:00-14:30 (0.30) D. Maszczak-Seneczko Glikoproteiny			
10:15-13:15 (0.58) D. Krowarsch Bioinformatyka. GR. 1			9:00-10:30 (1.05) T. Olczak Seminarium				
13:45-16:45 (0.58) D. Krowarsch Bioinformatyka. GR. 2			10:45-12:15 (1.05) J. Gubernator Nieliposomowe nośniki leków				
	Inżynieria białka, ćw. 1.35, M. Sochacka						
	Biologia systemowa; ćw.; 1.34; M. Heidorn-Czarna						

Biotechnologia, II st., sem. 2. 2021/2022: czerwiec 2022

PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK	sob.	niedz.
30	31	1	2	3	4	5
8:30-10:00 (1.03) D. Krowarsch Bioinformatyka	8:30-11:30 (0.58) D. Krowarsch Bioinformatyka. GR. 3		9:00-10:30 (0.32) D. Mackiewicz Seminarium (+ Bioinformatyka)	9:15-11:30 (0.30) J. Otlewski Inżynieria białka		
11:00-12:30 (1.05) A. Szczepaniak Seminarium	13:30-15:00 (0.58) A. Strzałka Analiza i wizualizacja danych z programem R	11:00-12:30 (0.58) A. Strzałka Analiza i wizualizacja danych z programem R	11:00-12:30 (0.32) R. Rzepecki Manipulacje genetyczne	12:00-14:30 (0.30) D. Maszczak-Seneczko Glikoproteiny		
10:15-13:15 (0.58) D. Krowarsch Bioinformatyka. GR. 1			9:00-10:30 (1.05) T. Olczak Seminarium			
13:45-16:45 (0.58) D. Krowarsch Bioinformatyka. GR. 2			10:45-12:15 (1.05) J. Gubernator Nieliposomowe nośniki leków			
6	7	8	9	10	11	12
8:30-10:00 (1.03) D. Krowarsch Bioinformatyka	8:30-11:30 (0.58) D. Krowarsch Bioinformatyka. GR. 3		9:00-10:30 (0.32) D. Mackiewicz Seminarium (+ Bioinformatyka)	9:15-11:30 (0.30) J. Otlewski Inżynieria białka		
11:00-12:30 (1.05) A. Szczepaniak Seminarium	13:30-15:00 (0.58) A. Strzałka Analiza i wizualizacja danych z programem R	11:00-12:30 (0.58) A. Strzałka Analiza i wizualizacja danych z programem R	11:00-12:30 (0.32) R. Rzepecki Manipulacje genetyczne	12:00-14:30 (0.30) D. Maszczak-Seneczko Glikoproteiny		
10:15-13:15 (0.58) D. Krowarsch Bioinformatyka. GR. 1			9:00-10:30 (1.05) T. Olczak Seminarium			
13:45-16:45 (0.58) D. Krowarsch Bioinformatyka. GR. 2			10:45-12:15 (1.05) J. Gubernator Nieliposomowe nośniki leków			
13	14	15	16	17	18	19
8:30-10:00 (1.03) D. Krowarsch Bioinformatyka	8:30-11:30 (0.58) D. Krowarsch Bioinformatyka. GR. 3					
11:00-12:30 (1.05) A. Szczepaniak Seminarium	13:30-15:00 (0.58) A. Strzałka Analiza i wizualizacja danych z programem R					
10:15-13:15 (0.58) D. Krowarsch Bioinformatyka. GR. 1						
13:45-16:45 (0.58) D. Krowarsch Bioinformatyka. GR. 2						
20	21	22	23	24	25	26
8:30-10:00 (1.03) D. Krowarsch Bioinformatyka			9:00-10:30 (0.45) D. Mackiewicz Seminarium (+ Bioinformatyka)	9:15-11:30 (0.30) J. Otlewski Inżynieria białka		
11:00-12:30 (1.05) A. Szczepaniak Seminarium	13:30-15:00 (0.58) A. Strzałka Analiza i wizualizacja danych z programem R	11:00-12:30 (0.58) A. Strzałka Analiza i wizualizacja danych z programem R	11:00-12:30 (0.32) R. Rzepecki Manipulacje genetyczne	12:00-14:30 (0.30) D. Maszczak-Seneczko Glikoproteiny		
			9:00-10:30 (1.05) T. Olczak Seminarium			
			10:45-12:15 (1.05) J. Gubernator Nieliposomowe nośniki leków			