

ROZVRH NA ZIMNÍ SEMESTR 2011/2012 - všechny obory - pondělí

Po	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
		Mykologie (KBO135) př ZS		Mol. gen. model. org. (KGN696) př P1			Kriminalistika (UAI703) cv P1	Klin. biochemie 2 (KME722) př P3	SMO fyziol. živ. (KFZ662) EntÚ					
		Pop. a evol. genetika (KGN705) př+cv P2					Cytogenetika (KGN604) př P5		Mikrobiální biotechnologie I. (KBE262) př+cv SÁD			Krajinná ekologie (KBE954) př B1		
		Biol. ochrany přírody (KBE542) př B1		Biochemie (UCH036+102) př B2			CHVAN (UCH107) cv ZS		Cv. ze zoologie obr. (KZO157) cv1 204	Cv. ze zoologie obr. (KZO157) cv2 204		Cv. ze zoologie obr. (KZO157) cv3 204		
		Základy buněčné biologie (KMB023) př KH		Organická chemie (UCH032) př KH			Ekol. živočichů (KBE124) př B2		Evoluční biol. člověka (KZO271) př VP		Biologie parazit. (KPA170) př B7			
	Úvod do SW ap. (UAI761) cv1 Pč4	Úvod do SW ap. (UAI761) cv2 Pč4					Algebra (UMB567) př KH	Z. mod. biologie (KMB607) př KH	Paralelní prog. (UAI730) př, AltS P3		Teor. informatika (UAI732) cv3 Pč4			DM (UAI691) př B1
		Teor. informatika (UAI732) př B2					Teor. informatika (UAI732) cv1 Pč3	Teor. informatika (UAI732) cv2 Pč3	Diskrétní mat. (UMB750) př+cv P1					
		Lichenologie (KBO315) cv 204		Mol. b. & gen. (KMB758) př B1			Biol. of microorg. (KBE760) př VP	Mat. analýza I (UMB564) cv1 P1	Vstupní seminář (FBI024) př B2					
		Speciální zoologie bezobratlých (KZO154) př P5		Procedurální prog. (UAI735) cv2 Pč4			BA4i-1 Kos (OJZ814) B7	MMBRES (KBO309) př ZS	Výp. tech. pro fyz. (KFY/VTF) cv1 AltL Pč1		Výp. tech. pro fyz. (KFY/VTF) cv2 AltL Pč1			
		Mammalogie (KZO381) př VP					GIS I (KBE548) cv, AltL Pč4		Mat. analýza III (UMB566) cv P2					
		BA2 Kor (OJZ813) B7		BA1 Žal (OJZ811) B7			Biologie vodních organizmů I (KBE456) cv 202		CISCO I (UAI756) cv-1 Pč4					CISCO I (UAI756) cv-2 Pč4
		BA1NS Klee (OJZ911) B6		MA2NS Ste (OJZ918) B6			BA1 Žal (OJZ811) P2	Zákl. fyz. měření 1 (KFY/ZFM1) cv, AltL B2	JAVA III (UAI690) př Pč3		JAVA III (UAI690) cv Pč3			
		BA4p Pav (OJZ823) B4		MA1-1 Pav (OJZ817) B4		BA0-1 Pav (OJZ812) B4		Cytogenetika (KGN604) cv, AltL 202						
				BA3 Žem (OJZ815) P6		BA3 Žem (OJZ815) P3		BA2NS-3 Ste (OJZ913) B6	Technical writing (OJZ787) B5			FR1 (OJZ081) P6		
				BA2NS Haug (OJZ913) B5		BA3NS Haug (OJZ915) B5								
		Kriminalistika (UAI703) př P1		Patologie parazit. (KPA485) př			MA1NS Ste (OJZ917) B6	BA2 Kor (OJZ813) B4						
				Datamining (UAI691) cv Pč3			MA3NS Klee (OJZ919) P6		Academic writing 1 (OJZ821) B5					

- = Kat. botaniky
- = Kat. biol. ekosystémů
- = Kat. zoologie
- = Kat. fyz. živočichů
- = Kat. parazitologie
- = Kat. mol. biologie
- = Kat. med. biologie
- = Kat. fyz. rostlin

- = Kat. genetiky
- = Úst. chemie a biochemie
- = Úst. aplikované informatiky
- = Úst. matematiky a biomatematiky
- = Úst. fyziky a biofyziky
- = jazyky
- Pč1-4 = počítačové učebny
- B1-B7 = posluchárny v Blažkově pavilonu
- VP = Veselovského posluchárna (B3)

- P1-3 = posluchárny pod bývalou knihovnou (vpravo od vřátnice Biologického centra)
- P5 = posluchárna místo bývalé knihovny (vpravo od vřátnice Biologického centra)
- P6 = místnost č. 6 v přízemí PaÚ
- ZS = posluchárna katedry botaniky, Na Zlaté stoce 1
- OJ = učebna Oddělení jazyků (budova A)
- PaU = zasedačka Parazitologického ústavu
- EntU = zasedačka Entomologického ústavu
- 201-305 = laboratoře v pavilonu A
- AltL/S = kurzy běží pouze v lichém/sudém týdnu

Pdronějši informace o poloze jednotlivých místností jsou například v dokumentu na <http://www.prf.jcu.cz/files/rozvrhy/poslucharny.pdf>

ROZVRH NA ZIMNÍ SEMESTR 2011/2012 - všechny obory - středa

St	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
		Ekologie společ. (KBO426) př ZS		Plánování a hodn. ekol. experimentů (KBO332) př+cv Pč3		Ekologie společ. (KBO426) cv Pč1			SMO botanika (KBO186) ZS		SZLP AE (KBE101,4,7,8) B1			
		Molekulární biologie (KGN250) př B3		Fylog. a diverzita org. (KZO394) cv B3			Ecosystem mng. course (KBE546) P3		Sem. ze zájmové zool. (KZO408) B3		SMO zoologie (KZO187) B3			
		Mat. analýza I (UMB564) př-AI KH		Matematická analýza III (UMB566) př P3		Zoologie malá (KZO148) př B3		SMO klinická biologie (KME179) B1		Open Source Univ (UAI694) př+cv Pč3				
		Biochemistry (UCH757) př P5		Biochemistry (UCH757) sem P5		Biostatistics (UMB759) př+cv Pč3					APRLT (KME728) př B7			
		Mat. analýza I (UMB564) př B2		Půdní mikrobiologie (KBE517) př ZS				Biologie parazitických protozoí (KPA480) př1, AltS PaU			DS I (UAI776) P1		DS II (UAI777) P1	
		Biol. mořských org. (KZO478) př B7		Mat. analýza I (UMB564) cv3 P1		Fyzika III (KFY/FYZ3) př+cv P5								
		DTP-LaTeX (UAI760) cv Pč3		Zás. a org. klin. výzk (KME064) př B2		Tropická ekologie (KBE351) cv B1		Analytická ch. (UCH041) př P3			Molecular biology sem. (KMB183) P5			
		Procedurální prog. (UAI735) cv-MVT Pč4		Procedurální prog. (UAI735) cv1 Pč4		Procedurální prog. (UAI773) cv-KS Pč4		Procedurální prog. (UAI735/773) př B2			Vývojová biologie (KFZ212) př1 KH			
		Imunologie parazit. (KPA501) př P2			BA4p Pav (OJZ823) B7			Objektové progr. (UAI695) cv1 Pč4			Objektové progr. (UAI695) př B2			
				BA1 Kor (OJZ811) B4	BA2NS Ste (OJZ913) B4			BA4i- Kos (OJZ814) P1			MA3 Kos (OJZ819) P1		FR 3 (OJZ095) P6	
				BA2 Žal (OJZ813) B5	BA2 Žal (OJZ813) B5	BA3 Kos (OJZ815) B5		BA1NS-3 Haug (OJZ911) B5					Úvod do toxikol. (UCH112) př P3	
				BA2NS Haug (OJZ913) B6	BA3NS Haug (OJZ915) B6		MA1NS Ste (OJZ917) B4				Úvod do SW ap. (UAI761) cv4 Pč4			
				MA3NS Klee (OJZ919) B4	BA3NS Klee (OJZ915) B1		MA3NS Klee (OJZ919) B6							
				AKS1 Kor (OJZ826) P6	BA0 Pav (OJZ812) B7	NĚ3 (OJZ835) P2		NĚ2-1 (OJZ833) P2		DA Mar (OJZ791) P2				
					ŠP1 (OJZ085) P6	ŠP2 (OJZ087) P6		ŠP3 (OJZ089) P6						
				Organická chemie I (UCH032) cv1 305	Organická chemie I (UCH032) cv2 305		Organická chemie I (UCH032) cv3 305		Organická chemie I (UCH032) cv4 305					
				Chemická laboratorní technika (UCH006) cv1,3 201, 205			Chemická laboratorní technika (UCH006) cv2,4 201, 205							
				Biologická laboratorní technika (KBO004) cv1,3 202, 204			Biologická laboratorní technika (KBO004) cv2,4 202, 204							

- | | | |
|---|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> = Kat. botaniky = Kat. biol. ekosystémů = Kat. zoologie = Kat. fyz. živočichů = Kat. parazitologie = Kat. mol. biologie = Kat. med. biologie = Kat. fyz. rostlin | <ul style="list-style-type: none"> = Kat. genetiky = Úst. chemie a biochemie = Úst. aplikované informatiky = Úst. matematiky a biomatematiky = Úst. fyziky a biofyziky = jazyky Pč1-4 = počítačové učebny B1-B7 = posluchárny v Blažkově pavilonu VP = Veselovského posluchárna (B3) | <ul style="list-style-type: none"> P1-3 = posluchárny pod bývalou knihovnou (vpravo od vřátnice Biologického centra) P5 = posluchárna místo bývalé knihovny (vpravo od vřátnice Biologického centra) P6 = místnost č. 6 v přízemí PaÚ ZS = posluchárna katedry botaniky, Na Zlaté stoce 1 OJ = učebna Oddělení jazyků (budova A) PaU = zasedačka Parazitologického ústavu EntU = zasedačka Entomologického ústavu 201-305 = laboratoře v pavilonu A AltL/S = kurzy běží pouze v lichém/sudém týdnu |
|---|---|---|

Podrobnější informace o poloze jednotlivých místností jsou například v dokumentu na <http://www.prf.jcu.cz/files/rozvrhy/poslucharny.pdf>

ROZVRH NA ZIMNÍ SEMESTR 2011/2012 - všechny obory - čtvrtek

Ct	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
		MB (KGN250) cv B1		Základy program. pro biol. (KBE015) cv Pč1		Výživa člověka (KME746) př, AltL B3		Botanika VR V (KBO138) cv 204			Ekologie (KBE022) cv5/6, AltL/S 204			
		Vývojová biologie (KFZ212) cv1 202		Vývojová biologie (KFZ212) cv2 202		Vývojová biologie (KFZ212) cv3 202		Ekologie a biogeografie biomů (KBO330) př+cv						
		Matematika (UMB010) cv2 P1		PVTNOM1 (KME074) př P2		Mat. analýza I (UMB564) cv3 B1		Matematika (UMB010) cv3 P1		Nástroje sw. model. (UAI693) cv B3				
		Anorg. chemie I (UCH100) př P5		Anorg. chemie I (UCH100) cv P5		SPKV (UMB062) př Pč1		SMO genetiky (KGN180) VP		SMO ekologie (KBE183) B1		Ch. sem (UCH106) B1		
		Vývoj středoev. krajiny (KBO423) př ZS		Env. chemistry (UCH769) př P1				SMO fyz. rostlin (KFR632) B1		Zoologie obratlovců (KZO152) př B2				
		Pokročilé db. systémy (UAI683) př B2				Pokročilé db. systémy (UAI683) cv Pč4		SMO parazitolog. (KPA181) PaU		Elektrotechnika (KFY/ETE) př P1		Elektrotechnika (KFY/ETE) cv P1		
		Objektové progr. (UAI695) cv2 Pč4		Počítačové sítě I (UAI699) př B2		Srov. an. a morf. obr. (KZO387) př P2		Počítačové sítě I (UAI699) cv1,2 AltS/L Pč4		Počítačové sítě I (UAI699) cv3,4 AltS/L Pč4		Poč. kriminalita (UAI717) cv. AltS/L Pč4		Poč. kriminalita (UAI717) př B2
		Rostlinná virol. (KGN254) B4		Ekologické invaze (KBO331) př ZS				Patofyziologie (KME747) př P2		Buněčné regulace a signalizace (KMB613) př P2		B. reg. a signal (KMB613) cv P2		
		Biologie parazitických protozoí (KPA480) př2, AltS PaU				BA0 Pav (OJZ812) B4		Organická chemie I (KCH/OCH1A) př+cv P5		Základy gen. inž. (KGN244) B5		MPVVKM (KME070) př		
		Obecná limnologie (KBE475) př VP				BA1 Žal (OJZ811) B5		BA3 Pat' (OJZ815) B5		IMBAB (UCH951) př P3		Syst. ornitologie (KZO384) př P3		
		Mol. biol. sítě (KFR329)		BA2 Žal (OJZ813) B5		BA2 Pat' (OJZ813) P1		BA3 Kor (OJZ815) P3		Finance podnikatelských a finančních subjektů (UAI767) př+cv B4				
		Farmakol. a toxikol. (KME748) př B7		BA2 Klo (OJZ813) B7		BA2 Klo (OJZ813) B7		BA4i Kos (OJZ814) B6		Academic writing 2 (OJZ822) B6				
		Diverzita ryb. obr. I (KZO158) př P3		BA2NS Haug (OJZ913) B6		BA2NS Ste (OJZ913) P3		BA4p Pav (OJZ823) B4		Blokace P5 pro CE				
				BA3NS Ste (OJZ915) P3		BA3NS Klee (OJZ915) B2		BA1NS Klo (OJZ911) B7						
				MA1 Pav (OJZ817) B4										
				ŠP2 (OJZ087) P6		ŠP1 (OJZ085) P6		ŠP3 (OJZ089) P6						
				Počítačové simulace ve fyzice mnoha částic př+cv Pč3										
				Biochemické praktikum pro biologii a PŽP (UCH051) cv 301										
				Organická chemie I (UCH032) cv5 305		Organická chemie I (UCH032) cv6 305		Organická chemie I (UCH032) cv7 305		Organická chemie I (UCH032) cv8 305				

- | | | |
|---|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> = Kat. botaniky = Kat. biol. ekosystémů = Kat. zoologie = Kat. fyz. živočichů = Kat. parazitologie = Kat. mol. biologie = Kat. med. biologie = Kat. fyz. rostlin | <ul style="list-style-type: none"> = Kat. genetiky = Úst. chemie a biochemie = Úst. aplikované informatiky = Úst. matematiky a biomatematiky = Úst. fyziky a biofyziky = jazyky Pč1-4 = počítačové učebny B1-B7 = posluchárny v Blažkově pavilonu VP = Veselovského posluchárna (B3) | <ul style="list-style-type: none"> P1-3 = posluchárny pod bývalou knihovnou (vpravo od vřátnice Biologického centra) P5 = posluchárna místo bývalé knihovny (vpravo od vřátnice Biologického centra) P6 = místnost č. 6 v přízemí PaU ZS = posluchárna katedry botaniky, Na Zlaté stoce 1 OJ = učebna Oddělení jazyků (budova A) PaU = zasedačka Parazitologického ústavu EntU = zasedačka Entomologického ústavu 201-305 = laboratoře v pavilonu A AltL/S = kurzy běží pouze v lichém/sudém týdnu |
|---|---|---|

Drobnější informace o poloze jednotlivých místností jsou například v dokumentu na <http://www.prf.jcu.cz/files/rozhvy/poslucharny.pdf>

ROZVRH NA ZIMNÍ SEMESTR 2011/2012 - všechny obory - pátek

Pá	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
		Matematika (UMB010) př KH		Fyzikální chemie I (UCH105) př1, AltL B7		Fyzikální chemie I (UCH105) př2, AltL B7								
		Vývojová biologie (KFZ212) př2 B1		Anatomie a morf. rostlin (KFR205) př 202		Anatomie a morf. rostlin (KFR205) cv 202		The Human Plas. Prot. (KMB620) př						
		Algoritmy I (UAI686) cv1 Pč4		Algoritmy I (UAI686) cv2 Pč4		Algoritmy I (UAI686) cv3 Pč4		Algoritmy I (UAI686) cv4 Pč4						
		Aplikovaná ekol. II (KBE557) př B7		Metody mol. biologie (KMB608) př P1		Clinical biochem. (KME772) př B5								
				Objektové progr. (UAI695) cv3 Pč3		Zoogeografie obr. (KZO369) př P5		Behaviorální ekol. (KZO147) př P5						
		Pub. a typografie (UAI687) př Pč3		Užitá elektronika a VT (KFY/UŽE) př1, AltS P3		Užitá elektronika a VT (KFY/UŽE) př2, AltS P3								
		Biologie rostlinné buňky (KFR945) př P5		Hodn. vlivů na ŽP (KBE122) př B1										
		Biologie chování živočichů (KZO159) př B2		Repetitorium mat. (UMB550) cv KH		Etologie ryb a akvaristika (KZO377) př+cv P1								
		Ekologický management nádrží (KBE471) př+cv P2+Pč1												
		Lichenologie (KBO315) př ZS		Syst. ornitologie (KZO384) cv 204										
		DRO (KZO158) cv 202												
		Arachnologie (KZO410) cv 204												
		BA3 Klo (OJZ815) B4		BA2 Klo (OJZ813) B4		BA2 Žal (OJZ813) B6								
		BA1 Kor (OJZ811) B6		BA1 Žal (OJZ811) B6		BA1NS Klo (OJZ911) B4								
		BA3 Žem (OJZ815) B5		BA3 Žem (OJZ815) B5		BA3NS Ste (OJZ915) P2								
		BA1NS Klee (OJZ911) P6		ŠP1 (OJZ085) P6										
				B3 rezervována pro blokovou výuku UAI										

- = Kat. botaniky
- = Kat. biol. ekosystémů
- = Kat. zoologie
- = Kat. fyz. živočichů
- = Kat. parazitologie
- = Kat. mol. biologie
- = Kat. med. biologie
- = Kat. fyz. rostlin

- = Kat. genetiky
- = Úst. chemie a biochemie
- = Úst. aplikované informatiky
- = Úst. matematiky a biomatematiky
- = Úst. fyziky a biofyziky
- = jazyky
- Pč1-4 = počítačové učebny
- B1-B7 = posluchárny v Blažkově pavilonu
- VP = Veselovského posluchárna (B3)

- P1-3 = posluchárny pod bývalou knihovnou (vpravo od vřátnice Biologického centra)
- P5 = posluchárna místo bývalé knihovny (vpravo od vřátnice Biologického centra)
- P6 = místnost č. 6 v přízemí PaÚ
- ZS = posluchárna katedry botaniky, Na Zlaté stoce 1
- OJ = učebna Oddělení jazyků (budova A)
- PaU = zasedačka Parazitologického ústavu
- EntU = zasedačka Entomologického ústavu
- 201-305 = laboratoře v pavilonu A
- AltL/S = kurzy běží pouze v lichém/sudém týdnu

Pdrobnejší informace o poloze jednotlivých místností jsou například v dokumentu na <http://www.prf.jcu.cz/files/rozvrhy/poslucharny.pdf>