

3. Kontrola bakalárskeho rozvrhu

Kontrola rozvrhu je dôležitou súčasťou bezkonfliktného spustenia a zverejnenia rozvrhov. Ku kontrole prosím pristupujte zodpovedne a dodržiavajte harmonogram stanovený na daný semester.

V základnej tabuľke predmetov si viete pozrieť umiestnenie predmetu v rozvrhu kliknutím na „pozriem“.

• Zoznam mojich predmetov:

	Názov	Alias	Kód Ing. Be.	Typ:dot	Ekvivalent	Zaradené za	Zapísani	Rozvrhár Ja osobne Fakultný Neurčené	Status	Edituj	Zarad
<input type="checkbox"/>	Filter: [Napiš sekvenču...]										
1. <input type="checkbox"/>	Úvod do medicínskej fyziky		N428U0_4B	P:2			Z-EXC (1)	Lukeš Vladimír	Výplnené...	→	→
2. <input type="checkbox"/>	Fyzikálne vlastnosti materiálov		N428F0_4I	P:2			-	---	Nacítané....	→	→
3. <input type="checkbox"/>	Počítačové modelovanie molekúl a biomolekúl		N428P0_4I	P:2;C:1			-	---	Nacítané....	→	→
4. <input type="checkbox"/>	Fyzika		N428F1_4B	P:3			B-BBFFCH (53)	fakultný	V rozvrhu	→	pozriem
5. <input type="checkbox"/>	Fyzika		N428F1_4B	C:2			B-BBFFCH (53)	fakultný	V rozvrhu	→	pozriem
6. <input type="checkbox"/>	Fyzika I		N428F2_4B	P:2			B-AIMCHP (10); B-BIOT (73); B-BIOTxA (2); B-CHEMAT (56); B-CHI (27); B-POVYKO (52) = 220	fakultný	V rozvrhu	→	pozriem
7. <input type="checkbox"/>	Fyzika I		N428F2_4B	C:2			B-AIMCHP (10); B-BIOT (73); B-BIOTxA (2); B-CHEMAT (56); B-CHI (27); B-POVYKO (52) = 220	fakultný	V rozvrhu	→	pozriem
8. <input type="checkbox"/>	Laboratórne cvičenie z fyziky		N428L1_4B	L:3			B-AIMCHP (8); B-BBFFCH (53); B-BIOT (75); B-BIOTxA (2); B-CHEMAT (55); B-CHI (26); B-POVYKO (51) = 270	fakultný	V rozvrhu	→	pozriem
9. <input type="checkbox"/>	Seminár z fyziky		N428S1_4B	C:1		C*N428F2_4B	B-AIMCHP (2); B-AIMCHPxA (1); B-BBFFCH (45); B-BIOT (65); B-BIOTxA (2); B-CHEMAT (49); B-CHI (23); B-POVYKO (47) = 241	fakultný	V rozvrhu	→	pozriem
10. <input type="checkbox"/>	Úvod do fyzikálnochemických meraní		N428U1_4B	L:4			B-BBFFCH (1); B-BIOT (2); B-CHEMAT (1); B-KONV (73); B-POVYKO (1) = 80	fakultný	V rozvrhu	→	pozriem
11. <input type="checkbox"/>	Základy fyziky II		N428Z2_4B	P:(2+2)			B-BBFFCH (2); B-BIOT (2); B-CHEMAT (1); B-KONV (73) = 78	fakultný	V rozvrhu	→	pozriem
12. <input type="checkbox"/>	Základy fyziky II		N428Z2_4B	C:(1+3)			B-BBFFCH (2); B-BIOT (2); B-CHEMAT (1); B-KONV (73) = 78	fakultný	V rozvrhu	→	pozriem

Označené VYRADIť z mojich predmetov | Označené predmety sa BUOÚ/NEBUOÚ vyučovať tento semester!

Následne sa vám otvorí obrazovka s rozvrhovými akciami pre daný predmet.

Ak nesúhlasíte so zaradením rozvrhovej akcie do rozvrhu v danej podobe, zakliknite políčko „S výhradou“ a nezabudnite napísať, čo je potrebné upraviť. Predmet označený statusom „S výhradou“ fakultný rozvrhár opätovne preverí/zmení a po uskutočnenej náprave mu prideli status v rozvrhu.

utorok

streda

štvrtok

piatok

Prednáška Cvičenie Laboratórne cvičenie Týždne: 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13.

• Zmeniť obmedzenie na [] študentov na jednu akciu!

• Status predmetu: **SÚHLAS**

• **SÚHLAS**

• **VÝHRADA**

TEXT

Zmeň STATUS a späť

Windows Ink Workspace

Ak k rozvrhovej akcii nemáte žiadne výhrady a zaradenie daného predmetu do rozvrhu vyhovuje vašim požiadavkám, potom zakliknite políčko „Verejné“. Týmto zakliknutím súhlasu dávate rozvrhárom fakulty informáciu, že ste si daný predmet prekontrolovali. Iba predmety označené statusom „Verejné“ sa študentom automaticky zobrazia v rozvrhu.

Pozor, pri vyplňaní statusov „Verejné“ sa riadte aktuálnym harmonogramom

Pri kontrole rozvrhu nezabúdajte na funkcionality „Kontrola podkladov“.

- Rozvrhí môjho oddelenia.
- Fakultný rozvrh.
- Počty študentov v E-rozvrhovom systéme...

• **Kontrola podkladov...**

- ☐ Žiadosti študentov budem vyhodnocovať iba ja!

Je potrebné každý deň (až po začiatok semestra) spustiť si kontrolu podkladov a overiť, či vám tam nepribudli nejaké nezrovnalosti, ktoré je potrebné riešiť.

- Všetky Vaše WEB xx miestnosti majú pridelený "link", alebo takú miestnosť ani nepoužívate...
- Kolízne miestnosti (ekvivalent sú **odfiltrované!**)... bez kolízií!
- Miestnosti kde sú v rovnakom čase ekvivalentné predmety... bez kolízií!
- Chýbajúce predmety v rozvrhu (*) alebo nerovnná dotácia:

n.	Kód	Názov	Evidovani	Dotácia/h		Napraviť	Pozriem	Poznámka pre/od fakultného rozvrhára!
				V požiadavkách	V rozvrhu			
1	P:N428U0_4B	Úvod do medicínskej fyziky	1	2	*	-	→	

- Problémy s ekvivalenciami!... nie sú!
- Akcie ktoré vyučujete a majú kolíziu:

n.	Kružok	Miesto	Čas	Predmety	Študenti	Pozriem	Poznámka pre/od fakultného rozvrhára!
1.	232	WEB 02	Po 9:00	P:N428F2_4B; P:N41406_4B(Lásiková Angelika, Ing., PhD.)	Habová Frederik (7)	→	
2.	251	NB CH14	Ut 13:00	C:N428F2_4B; P:N437M1_4B(Vanovečanová Zuzana, Ing., PhD.)	...	→	
3.	252	WEB 02	Po 9:00	P:N428F2_4B; P:N419A5_4B(Szarka Agneša, Ing., PhD.)	...	→	
4.	252	NB CH14	Ut 13:00	C:N428F2_4B; P:N437M1_4B(Vanovečanová Zuzana, Ing., PhD.)	Arb... atric (2)	→	
5.	252	NB 254	Št 15:00	L:N428L1_4B; P:N412S0_4B(Danielik Vladimír, prof. Ing., PhD.)	...	→	

- (Možné) problémy s dotáciou za semester:

n.	Kód	Názov	Dotácia v AIS [h]		V rozvrhu		Dotácia@zoznam_kruzkov v rozvrhu	Poznámka pre/od fakultného rozvrhára!
			za týždeň	za semester	žiadané za týždeň	vložené za semester		
1	L:N428L1_4B	Laboratórne cvičenie z fyziky	2	26	3	39	39h@101,102,103,131,132,141,151,152,161,162,163,191,201,202,232,241,251,252,261,262	
2	C:N428S1_4B	Seminár z fyziky	2	26	1	13	13h@101,102,103,131,132,141,151,152,161,162,163,191,202,232,251,252,291	
3	P:N428Z2_4B	Základy fyziky II	3	39	2 + 2	52	52h@001,002,003	

Každý problém, na ktorý vás systém upozorní je potrebné identifikovať a riešiť. Cieľom je odstrániť všetky konflikty. Niekedy nie je možné dosiahnuť tento ideálny stav, preto pri problémoch, ktoré sa nedajú odstrániť vyplňte poznámku pre fakultného rozvrhára s vysvetlením stavu a riešením. Je dôležité, aby fakultný rozvrhár vedel, že o probléme viete a je vyriešený, ale danú zmenu nie je možné ošetriť v e-rozvrhu.

Kontrola rozvrhu je neustále sa meniaci a živý proces, preto je povinnosťou rozvrhára oddelenia prekontrolovať si každý deň, či sa mu v rozvrhu niečo nezmenilo.