# Priradenie rozvrhových akcií k predmetu v AIS

1. Po prihlásení do AIS (is.stuba.sk) vyberte "Záznamník učiteľa.



2. Overte sa do vyššej úrovne – čipovou kartou s čítačkou a PIN kódom, alebo smartfónom a aplikáciou v ňom, ak ho máte spárovaný s AIS

Zasuňte, prosím,	, kartu do Vašej čítačky kariet a pokračujte stlačením
	Overiť čipovú kartu
Zadalta averevaci	lkád z mahiluai zplikácia z otlažta tlažidla Ovovi <b>ć kád</b>
	kou z mobilnej aplikacie a suacie uacidio <b>Ovent kou</b> .
Ľ	

#### 3. Vojdite do vyučovacieho predmetu šípkou v stĺpci "pokračovať"

oré vyučujete v období ZS 2019/2020							
zobrazené predmety z uvedeného obdobia. Ma va celkový počet riadne zapísaných študentov na admetov môžete obmedziť: - neobmedzené - ♥, obdobie: neobmedzené -	anipulácia s predn a predmet k dnešn - V Obmedzi	netom je mož ému dňu. ť	ná po je	ho výbere. Stĺpec			
Názov	Garant	Pracovisko	Výučba	Obdobie	Študentov	Úloha	Pokračovať
Softvér (Autocad)	K. Mikula	KMDG SvF	N	ZS 2019/2020 - SvF	46		+
Vybrané úlohy deskriptívnej geometrie	M. Vajsáblová	KMDG SvF	Ν	ZS 2019/2020 - SvF	40	00	+
	oré vyučujete v období ZS 2019/2020 zobrazené predmety z uvedeného obdobia. Ma iva celkový počet riadne zapísaných študentov ni edmetov môžete obmedziť: - neobmedzené - ✓, obdobie: - neobmedzené - Názov Softvér (Autocad) Vybrané úlohy deskriptívnej geometrie	oré vyučujete v období ZS 2019/2020 zobrazené predmety z uvedeného obdobia. Manipulácia s predm iva celkový počet riadne zapisaných študentov na predmet k dnešn edmetov môžete obmedziť: - neobmedzené - ✓, obdobie: - neobmedzené - ✓ Obmedzi Názov Garant Softvér (Autocad) K. Mikula Vybrané úlohy deskriptívnej geometrie M. Vajsáblová	oré vyučujete v období ZS 2019/2020 zobrazené predmety z uvedeného obdobia. Manipulácia s predmetom je mož iva celkový počet riadne zapísaných študentov na predmet k dnešnému dňu. edmetov môžete obmedziť: - neobmedzené - ✓ Obmedziť Názov Garant Pracovisko Softvér (Autocad) K. Mikula KMDG SvF Vybrané úlohy deskriptívnej geometrie M. Vajsáblová KMDG SvF	oré vyučujete v období ZS 2019/2020 zobrazené predmety z uvedeného obdobia. Manipulácia s predmetom je možná po je iva celkový počet riadne zapísaných študentov na predmet k dnešnému dňu. edmetov môžete obmedziť: - neobmedzené - ✓, obdobie: neobmedzené ✓ Obmedziť Názov Garant Pracovisko Výučba Softvér (Autocad) K. Mikula KMDG SvF Vybrané úlohy deskriptívnej geometrie M. Vajsáblová KMDG SvF	oré vyučujete v období ZS 2019/2020 zobrazené predmety z uvedeného obdobia. Manipulácia s predmetom je možná po jeho výbere. Stĺpec va celkový počet riadne zapísaných študentov na predmet k dnešnému dňu. edmetov môžete obmedziť: - neobmedzené - ✓, obdobie: neobmedzené ✓ Obmedziť Názov Garant Pracovisko Výučba Obdobie Softvér (Autocad) K. Mikula KMDG SvF S 2S 2019/2020 - SvF Vybrané úlohy deskriptívnej geometrie M. Vajsáblová KMDG SvF S 2S 2019/2020 - SvF	oré vyučujete v období ZS 2019/2020         zobrazené predmety z uvedeného obdobia. Manipulácia s predmetm je možně výbere. Stĺpec         va celkový počet riadne zapisaných študentov na predmet k dnešnému dňu.         edmetov môžete obmedziť: - neobmedzené - ✓, obdobie: - neobmedzené - ✓       Obmedziť         Názov       Garant       Pracovisko       Výučba       Obdobie       Študentov         Softvér (Autocad)       K. Mikula       KMDG SvF       I       ZS 2019/2020 - SvF       46         Vybrané úlohy deskriptívnej geometrie       M. Vajsáblová       KMDG SvF       I       ZS 2019/2020 - SvF       40	oré vyučujete v období ZS 2019/2020         zobrazené predmety z uvedeného obdobia. Manipulácia s predmet v dněšnému dňu.         va celkový počet riadne zapísaných študentov na predmet k dnešnému dňu.         dmetor môžete obmedzlť: - neobmedzené – V, obdobie: – neobmedzené – V         Obmedziť: - neobmedzené – V, obdobie: – neobmedzené – V         Softvér (Autocad)         K. Mikula         KMDG SvF         Vybrané úlohy deskriptívnej geometrie         M. Vajsáblová       KMDG SvF         ZS 2019/2020 - SvF         40

## 4. Vyberte ikonku "Učitelia a rozvrhy"

Základné údaje	Zoz	namy študentov		Študenti a kontakt	y Vyr	oisovanie termínov
Dochádzka	Prie	bežné hodnotenie		Skúšková správa	Dol	kumentový server
Automatické hodnoten	ie Roz	pisy tém a miesta	odovzdania	Testy a skúšanie	eLe	arningové osnovy
Tento portál integruj základný prehľad o pre	e všetky op edmete. V ria	erácie, ktoré má adku, ktorý uvádz	)žete robiť sv a zadané ukon	vybraným predmetor čenie predmetu, je št	n. Úvodná andardné u	strana Vám posky končenie zvýraznen
Názov predmetu:			Softvér (Au	itocad) (BV1-SAC)		
Garant predmetu:			prof. RNDr	Karol Mikula, DrSc. (	KMDG SvF)	
Garantujúce pracovisk	o:		Katedra ma	atematiky a deskriptív	nej geometr	ie (KMDG)
later (mark) a state to the						~
Zobraziť: 🥥 Podrob	nosti					
Celkový počet riadne z predmet:	apísaných št	udentov na	46			
Počet aktívnych študer	ntov zapísany	ch na predmet.:	45			
<ul> <li>– študujúcich norm</li> </ul>	álne:		45			
Počet neaktívnych štu	lentov:		1			
Počet študentov úspeš	ne ukončený	ch:	37			
Počet študentov neúsp	ešne ukonče	ných:	8			
Počet študentov bez u	končenia:		1			
Počet študentov denna	i prezenčná f	ormy štúdia:	45			
Počet študentov extern	ná prezenčná	formy štúdia:	0			
Počet študentov denna	i distančná fo	ormy štúdia:	0			
Počet študentov denna	i kombinovai	ná formy štúdia:	0			
Počet študentov požad	ujúcich zápis	predmetu:	44			
<ul> <li>denná prezenčná</li> </ul>	- normálny:		44			
Celková kapacita cviče prezenčnú formu:	ní v harmon	ograme pre	50			
Počet respondentov v	evaluáciách:		29 (63 %)			
		R	<b>B</b>	1	0	
Svlabus Re	oistrácia	Evaluácia	Hodnotenie	Evidencia	Diskusia	Učitelia
	All and a set	nra des atu	den e Kernenki	10.000		

## 5. Kliknite na "Rozvrhy"

Softvér (Autocad) (BV1-SAC - ZS 2019/2020 - SvF)													
Základné údaje Zozna Dochádzka Priebe Automatické hodnotenie Rozpis	my študentov žné hodnotenie sy tém a miesta odovzdania					Śtudei Skúšk Testy	nti a l ová s a skú	contakty práva šanie	Vypisovanie termínov Dokumentový server eLearningové osnovy				
Vyučujúci Rozvrhy													
Pridať ďalšieho vyučujúceho Obmedziť výber iba na zamestnancov a prezenčných doktorandov Pridať vyučujúceho menom: Vyhľadať Zoznam vyučujúcich predmetu a ich rolí Tabuľka zobrazuje zoznam vyučujúcich, ktorí majú špecifikovanú rolu k predmetu. Používatelia bez pridelených rolí sa													
Vyučujúci	Pracovisko	G	0	0	0		1	Jazyky	E-mail	Telefón	Kancelária	Rozvrh	
Ambroz Martin, Ing., PhD.	KMDG SvF		1	•	•	•		☑ eng ☑ sk			C 0503		
Mikula Karol, prof. RNDr., DrSc.	KMDG SvF	V				☑		🗌 eng 🗌 sk		+421 (2) 32 888 418	C 0507	Q	
Pelešková Martina	KMDG SvF					•		🗌 eng 🗌 sk			C 0505		
Tereňová Zuzana, RNDr., PhD.	KMDG SvF							🗹 eng 🗹 sk		+421 (2) 32 888 429	C 0518	Q	
Václavíková Štefánia, Mgr.	KMDG SvF					•		🗌 eng 🗌 sk		+421 (2) 32 888 404	C 0521		
Vajsáblová Margita, doc. RNDr., PhD.	KMDG SvF							$\Box$ eng $\Box$ sk		+421 (2) 32 888 406	C 0515	Q	
Pokiaľ si želáte uskutočnené zmeny uložiť, použite nasledujúce tlačidlo. Nastavenie je potrebné uložiť pred akoukoľvek ďalšou operáciou! Uložiť zmeny alebo všetkým vyučujúcim V Zaslať e-mail													

6. Pod rozvrhmi je rozpis "Rozvrhové akcie"

Sof	Softvér (Autocad) (RVI-SAC - 75 2019/2020 - SvF)															
Základné údaje Zoznamy Študentov Študenti a kontakty V Dochádzka Priebežné hodnotenie Skúšková správa D Automatické hodnotenie Rozpisy tém a miesta odovzdania Testy a skúšanie e					Vypisovani Dokumente eLearningo	e termíno ový serve ové osnov	ov ir iy									
Vyučuj	ici Ro	zvrhy														
Rozvrh	Rozvrhové akcie															
Nasledu vlastnos	je prehľac ti týchto a	l rozvi kcií.	hovýc	h akcií. Tu je zobrazený prehľa	d vyučujúci	ch priradených	k jednotlivým	akciám	a ďalšie							
Príznak výučbe.	Príznak © znamená, že v danom zázname sa líši nastavenie vyučujúcich pri konaniach alebo sa líši podiel vyučujúcich na výuče.															
•	zoznamu.	Pokia	í potr	ebujete výnimky zachovať, vyko	najte zmen	y vyučujúcich	na úrovni kon	aní.								
Prízn.	Deň	Od	Do	Kde	Тур	Početnosť	Obmedzenie	Ročník	Skupina	Kapacita	Obsadenosť	Vyučujúci (podiel)	Poznámka	Výnimky	Periodické predpisy	Konanie
	Pondelok	7.00	7.50	B311 (PU_Double) (BA-CE-SVF B)	Prednáška	Každý týždeň		-	-	40	26	Pridať ďalšieho vyučujúceho	Výberový predmet		+	+
	Pondelok	8.00	8.50	B311 (PU_Double) (BA-CE-SVF B)	Cvičenie	Každý týždeň		-	-	25	23	Ing. Martin Ambroz, PhD. V 100 % V Pridať ďalšieho vyučujúceho	Výberový predmet		+	+
	Utorok	7.00	7.50	B311 (PU_Double) (BA-CE-SVF B)	Prednáška	Každý týždeň		-	-	40	17	Ing. Martin Ambroz, PhD. V 100 % V Pridať ďalšieho vyučujúceho	Výberový predmet		+	+
	Utorok	8.00	8.50	B311 (PU_Double) (BA-CE-SVF B)	Cvičenie	Každý týždeň		-	-	25	18	Ing. Martin Ambroz, PhD. V 100 % V Pridať ďalšieho vyučujúceho	Výberový predmet		+	+
Uložiť	]															

7. V zozname rozvrhových akcií zadajte všetkých vyučujúcich na predmete a ich percentuálny podiel

Chýbajúcich vyučujúcich v rolovacom menu si pridajte v záložke "Vyučujúci".

8. V rozvrhu na danú miestnosť by sa mali zobrazovať všetci vyučujúci na predmete, čo zabezpečí, že budú mať do miestnosti povolený vstup na zamestnanecký/doktorandský preukaz v aktuálnom semestri, ak daná miestnosť podporuje vstup na preukaz

#### **9.** KONTROLA:

Rozvrh pre danú miestnosť nájdete v AIS pod "Rozvrhy", vyberiete šípkou obdobie rozvrhu na daný semester, kliknete na "Označiť iba SvF" a potom "Vybrať".

Vo vyhľadávacej tabuľke vyberte "Miestnosť", ktorej ste nastavovali vyučujúcich (napr. B311) a kliknite na "Zobraziť"

V rozvrhu je hlavný vyučujúci (garant predmetu) uvedený pri názve predmetu, ostatní vyučujúci sú uvedení pod rozvrhom v sekcii "Poznámky", kde sa uvádzajú ako "Ďalej vyučujú".

Kliknutím na názov vyuč. predmetu sa zobrazí sylabus predmetu, v ktorom zobrazení vyučujúci nie sú pre rozvrhové akcie smerodajní.



