## Návod na vyhodnocení evaluací prováděných přes Moodle.

- 1. Pomocí stejných přihlašovacích údajů, které používáme při přihlašování se do univerzitního emailu, se na adrese <u>elearning.math.upol.cz</u> přihlásíme do Moodlu.
- 2. Z nabídky nám přidělených předmětů vybereme ten, jehož evaluaci chceme vyhodnotit.

🖏 E-learningový portál Moodle - ?	4ozila Firefox	X
Soubor Úpr <u>avy</u> Zobrazení Histo	rie Załążky Watroje Napovjeda	
🔇 🖂 - C 🗙 🏠	🖬 http://siearning.math.spsi.cz/	- ICQ Search 🔎
🔎 Nejnavštěvovanější 📄 Jak začít	💫 Phihled zpráv ≶ Seznam E-mai - Logn 🐨 Universita Palachého: 🔄 👌 Spurrethal - Logn 🏶 (20260 - 2020 Down) 🚷 Google 🧮 Centrum.cz 📄 Aplikace Microsoft Ex 👌 Knihry Google	
🍪 ICQ -	🔽 Q. Bedat - 👩 @. @. Q. 🐉 - 🖉	
< Email (1)	🔄 🔯 Česko se octá na špici lédy ralovny s 👔 🛆 Šgurel Mal 1.4.15 💿 🕐 Email - 80 nepřečtených práv - Centru 👔 👘 E-karningový portál Moodle 🛛 😝	
E-learningový por	tál Moodle	Jate plintäšeni jako lveta Bebřáková (Odhlást se) Čeština (o) 💌
Hlavni nabidka 🖃	Moje kurzy	Kalendár 🖃
Odkazy:		<ul> <li>■ březen 2012</li> </ul>
Univerzita Palackého	KMAKONF Konference - aplikovaná matematika	Po Út SI Čt Pá So Ne
MAPLIMAT	B.	5 8 7 8 9 10 11
Soubory ke staženi:	India matematika 1 Urite Becklowia	12 13 14 15 16 17 10 19 20 21 22 23 24 25
Návod pro studenty	Učitet: Ondřej Pavlačka	26 27 29 29 10 31
studijnich oporách	KMAMNGI KAEMGI Management 1	
Naviance -10	Uthet: heta Bebőákorá	
The last of the		
<ul> <li>Moje stránka</li> </ul>	KMAM2 Matematika 2 P	
Hlavní nabidka	Come resolutions	
Můj profil	KMA/MMR Matematické metody rozhodování 🕞	
Moje kurzy	Ućitet Jana Tatašová	
Nastavení 🖃	KMA/MNG2 KAE MG2 Management 2	
Nastavení mého profilu	Učítel: hveta Bebčáková	
	KMA MTRIN Matematicka teorie rozhodovani 1 BP Učitel Jana Talislovi	
	Vehicitat kurzy Permed Všechny kurzy	
	- Jacobia contin	
	step primaser (jugar net updrawn (comasin se)	
	INVESTMENTS IN EDUCATION DEVELOPMENT	
Hotovo		
🖅 start 🔚 🎢 🕑 🛹 📣 🥹	🐃 🖾 C:\WIND:WS)system3z    😻 t-learningový portál 🛅 Total Commander 7.55a   🔊 Evaluace_syhodnoceni.x   🔊 Peedback MI 2011.xis [   👘 Dokumenti - Microsoft	🔣 🔍 📢 🛃 8:37

3. V podokně **NAVIGACE** vlevo na obrazovce rozklikneme **Téma 12.** V nabídce se nám objeví námi vložené studijní opory pro dvanáctý výukový týden a také **EVALUACE ZS 2011/2012**, kterou si kliknutím otevřeme.

	Th http://elearning.math.upol.cz/course/view.php?id=4	* KQ Search
) Nejnavštevovanējši 📄 Jak zači	t 脑 Pfehled zpråv ≶ Seznam E-mali - Login 💱 Univerzita Palachelho 👌 SquirreMal - Login 🏶 LCQ2Gol - LCQ DovenL. 🚼 Google 🧮 Centrum cz 🗋 Aphlace Microsoft Ex 🚼 Knihy Google	
ico -	🚽 Q. Hedst · 🧐 Q. Q. & - A	
€ Email (1)	🔄 🚺 Češko se ozká na špici léčby rekoviny s 🔄 👌 SquimeNel 1.4.15 💿 🕐 Emel - 88 nepřečených správ - Centru 🔄 🎢 Kurz: KMA/MI Matematika 1 👔 🚸	
KMA/M1 Matemati	ka 1	Jate přihlážení jako tveta Bebřáková (Odkláni ne) Čeština (cr) 💌
Titulni stránka 🕨 Moje kurzy	► KMAMI	Zapnout režim úprav
Navigace 💷	Osnova témat	Prohledat fóra 🖃
Itani atransi Itani atransi Itani Adagi atransi Magi ndi Magi ndi Magi ndi Magi ndi Magi ndi Jakatani	C dipolarity candidation in a range gina has a range gina	Portad any tendencia systematica () Portad any tendencia any tendencia () Portad any tendencia () Consult any tendencia () Read-care () R
KAE/MG1 FMA/M2 KMA/MMR FMA/MMR FMA/MMQ2/KAE/MG2	my Vystecky zakoławy piesewity za dze 161. S vystecky zakoławy i zakowi 161. 2011 S vystecky zakoławy zakowi 161. 2011 S vystecky zakości w zakowi 261. 2012 S vystecky 261. 2012 S	

4. Na nově otevřené stránce klikneme na záložku ANALÝZA.

🔮 EVALUACE ZS 2011/2012 - Mozilla	Refox	X
Soubor Úprgvy Zobrazení Historie	ZálgBy Nápozěda	
🕢 🗙 C 🕻 🕐 🚺	n http://desening.math.xpol.cz/mod/Yeedback/view.php?id=659	🟠 - 100 Search 🔎
🙍 Nejnavštěvovanější 📄 Jak začít 🔒	🔐 Přehled gráv 🥌 Seznam E-mail - Logn 🖤 Univerzita Palackého: 👌 Squirrel-Mail - Logn 🏶 ICQ2Gol - ICQ Dowri 🔧 Google 📕 Centrum.cz 📄 Aplikace Microsoft Ex 🔧 Innihy Google	
🍪 ICO -	🔽 Q. Heda - 👩 Q. Q. Q. 🕹 - 🌌	
Emai (1)	🔄 🔯 Česko se octá na špici léčby rakoviny s 🔄 👌 Špjárnel Mai 1.4.15 💿 🕐 Emai - 88 nepřečtených zpráv - Centru 💿 🏠 Špjárnel Mai 1.4.15	*
KMA/M1 Matematika	1	Jste přihlážení jako lveta Bebčáková (Odhlásit se)
Titulní stránka ► Moje kurzy ►	KMA/M1 ► Téma 12 ► EVALUACE 2S 2011/2012	
Navigace -10		
Titulní stránka	Prehled Upravit otazky Sabidny Analyza Ukazat odpivedi	
= Moje stránka		
Hlavní nabídka		
Můj profil	EVALUACE ZS 2011/2012 9	
▼ Moje kurzy	Odevzdané odpovédi: 57	
KMA/KONF	Otazley: 18	
✓ KMA/M1	Ces zavieni z poddil 23. loden 2012, 00.00	
Ucastnici	Popis	
<ul> <li>Sestary</li> <li>I Úrod</li> </ul>	EVALUACE VÝUKY V ZIMNÍM SEMESTRU 2011/2012	
▶ Téma 1		
▶ Téma 2	Stránka po dokončení	
▶ Téma 3	Děkviene za Věž žac a ochstu vodež detazník	
▶ Téma 4	Decigence za vas cas a ocnore symmetoreazime.	
▶ Téma 5		
Téma 6		
▶ Téma 7		
Téma 8		
▶ Téma 9		
P Tema 10		
Tiema 12		
KMA/M1 23		
E KMA/M1 24		
2 EVALUACE ZS 2011/2012		
Cvičeni 12		
KMAVMNG1, KAE/MG1		
KMA/M2		
KMA/MMR		
KMA/MNG2,KAE/MG2		-
Hotovo		
🦺 Start 💾 🏉 🚱 🥓 📣 👹	* 🖬 C1(WINDOWS)system32   🔮 EVALUACE 25 2011/2 🛅 Total Commander 7.55e ] 🔂 Evaluace_systemoceni.x ] 💁 Peedback M1 2011.sis [ ] 🗐 Dokument I - Microsoft	🔣 « 🎲 🖲 🛃 8:50

5. Kliknutím na tlačítko v horní části obrazovky si výsledky evaluace necháme vyexportovat do Excelu. Otevře se nám soubor s názvem **feedback.xls.** 

🔮 EVALUACE ZS 2011/2012 - Mozilla	Firefox	X
Soubor Úprgvy Zobrazení Historie	Zálgály, Násováda	
🕢 🗸 🖯 🐨	N http://elearning.math.upol.cz/mod/feedback/analysis.php?id=55%bcourseid=bdo_show=analysis	☆ • 🕘 • 100 Search 🔎
🔎 Nejnavštěvovanější 📄 Jak začít 🕟	u Přehled zpráv 🛸 Segnam E-mail - Login 🖤 Univerzita Paladulho: 👌 SpairnelMail - Login 🏶 ICO2601 - ICO Downi 💥 Google 🥫 Centrum.cz 📄 Aplikace Microsoft Ex 💥 Knihy Google	
🛞 [CQ -	- Q. (Medat - 👩 Q. Q. C	
< Email (1)	🗉 🔟 Česlo se ozlá na špici lédby rakoviny s 🗧 👌 SquirrelMal 1.4.15 💿 🥐 Email - 80 nepředených správ - Centru 🔄 🎢 EVALUACE 25 2011/2012 😰 🔶	
KMA/M1 Matematika	1	Jate přihlážení jako tveta Bebőáková (Odhlásit se)
Titulni stránka 🕨 Moje kurzy 🕨	KMA/M1 ► Térma 12 ► EVALUACE ZS 2011/2012 ► Analýza	
Navigace 🖃	Diablad Unwait of the Sablow Analyza Uligate of courses	
Titulní stránka	Рівнец органа оказа у заболу залату актадка. Оказа оррана	
= Moje stránka		
Hlavní nabidka		
Můj profil	Export do Excelu	
▼ Moje kurzy	Odevzdané odpovédu 57	
KMA/KONE	Otázky: 18	
KMA/M1		
Účastníci	(pr) Kdo byl Vás přednášející?	
Sestavy	- Bebčáková hveta, Mgr.: 37 (78,72 %)	
▶ Úvod	Parto Rev Ondei - Dillo - Di - 10 (21 28 %)	
▶ Téma 1	<ul> <li>Paviacka Onarej, Prior. Pil.D</li> <li>IO (a1, 60, 70)</li> </ul>	
▶ Téma 2	ind Kida hul Váš ndělož	
▶ Téma 3		
▶ Téma 4	- Bebčáková heta, Mgr.: 28 (59,57 %)	
▶ Téma 5	- Kouřílová Pavla, Mgr. Ph.D.: 14 (29,79 %)	
Téma 6	- Pavlačková Martina, RNDr. Ph.D.: 5 (10,64 %)	
▶ Téma 7		
▶ Téma 8	(1) Přednášky hodnotím jako zajímavé.	
P Tema 9	. (#16 and (1)	
<ul> <li>Terna to</li> <li>Tómo 11</li> </ul>		
▼ Táma 12	- spise and (2): 19 (35,33 %)	
KMA/M1 23	- spíše no (3): <b>—</b> 2 (3,51 %)	
T KMA/M1 24	- určitě ne (4): 0	
PEVALUACE ZS 2011/2012	Průměr: 1.40	
Cvičení 12	(2) Dřadnášky kadnotím Jako nčínosné z bladleka máko dabilka vydělávání či prava	
KMA/MNG1, KAE/MG1	- určitě ano (1):26 (45,61 %)	
KMA/M2	- sn(že ano (2)	
KMA/MMR		
KMA/MNG2,KAE/MG2	- spise ne (5):	-
Hotovo	• • •	
🧶 Start 💾 🍘 🕑 🥓 🚸 🥹	🎌 🧰 C1(WBBC/WS)system32   🦉 EVALUACE 25 2011/2 💾 Total Commander 7.55s   🕥 Evaluace_vyhodroceni.x   🕥 Peedback M1 2011.sis [   🛞 Dolument1 - Microsoft	🔤 🔍 🎲 🔊 🕫 8:54

- 6. V souboru feedback.xls najdeme dva listy: EVALUACEZS20112012 a detailed. Na listu EVALUACEZS20112012 najdeme agregované údaje za všechny hodnotitele dohromady. Na listu detailed jsou výsledky evaluace rozepsané za každého hodnotitele zvlášť. Pro vyhodnocení evaluace nám postačí list EVALUACEZS20112012.
- 7. Otevřeme si soubor **Evaluace\_vyhodnoceni.xls,** který se používal pro vyhodnocení evaluací už v akademickém roce 2010/2011 a vyplníme základní údaje o hodnoceném předmětu (jméno,

zkratka, vyučující). V souboru **feedback.xls** na listě **EVALUACEZS20112012** označíme řádek hodnot odpovídající první otázce a zkopírujeme (viz následující obrázek).

	a •9 •	(h - 🔽 ) a				feedbackals	(Jen p	iro čteni) (i	Režim kom	patibility] - Micros	oft Excel						- 1
2	Domů	Vložení Rozložení stránky Vz	orce Data	Revize Zobrazeni	PDF												<u>0</u> - 9
ĥ	👗 Vyjmo	ut Arial - 10 -	A' a' 💻 =	- 🐎 - 🔄 Zal	amovat text	Obecnj							🔭 🔟	Σ Automatické shrnutí	27 8		
nožit	🚽 Kopire	ovat formát 🖪 🖌 🛄 - 💁	· <u>A</u> · 🔳 =	🗃 💷 💷 Sto	učit a zarovnat na st	led - 🙀 - %	000	.6 -3	Podmíněn ormátovár	né Formátovat ní * jako tabulku *	Styly bunky -	Viabt	Odstranit Formát	Vypin * Vymazat *	Sefadit a Najit a filtrovat - vybrat -	Podepsat a zašifrovat *	
	Schránka	ra Pismo		Zarovnán		Gi Čisl	0			Styly			Buňky	Úprav	γ	Soukromi	
	C13	- J. 36															
	A	В	С	D	E	F		G		н		1	J	K	L	M	N
pát	ek, 23.	březen 2012, 08.58															
Dot	tazniky	1: 57															
Ota	zky: 1	8															
Bai	aleek	Otézka	Odnovádi														
PO	DISCK	Kdo byl Váž přednáželici?	Behčáková lvete	Paulačka Ondřaj	DNDr Dh D												
Pr		nuo oji vuo preunasejien.	37	10													
1			78,72%	21,28%													
CV		Kdo byl Váš cvičící?	Bebčáková lveta	Kouřilová Pavla,	Pavlačková Mar	tina, RNDr. Ph.D	1			* 500 - ar an	-						
3			28	14 29 705	5		~/13	10	• A 1	A 🎲 * % 000	-						
2 1		Přednášky hodnotím jako zalíma	určitě ano (1)	spile ano (2)	spile ne (3)	určitě ne (4)	в	I	- <u>3</u> -	· 🔺 • % 4% 🖻							
3			36	19	2	0	1	40250877	2		5						
1 2		Přednášky hodnotím jako přínosn	určitě ano (1)	spiše ano (2)	spiše ne (3)	určitě ne (4)	ě	Vyjmout									
2		Die de fille and mars had annumb	26	28	3	0	-2	Kopirova	t i								
7		Prednasky pro mne były srożumie	23	32 32	spise ne (5)	0	2	Vjožit									
8 4		Forma vedení přednášek mi vyho	určitě ano (1)	spiše ano (2)	spiše ne (3)	určitě ne (4)		Vigžit jin	ak								
9			44	13	0	0		Viožt bu	rňky								
0 5		Forma vedení cvičení mi vyhovov	určitě ano (1)	spiše ano (2)	spiše ne (3)	určitě ne (4)		Odstrani	t								
2 6		Doportučená literatura příp mate	Jb určitě ano (1)	20 spile and (2)	spile pe (3)	1 určitě ne (A)		Vymazat	obsah								
3		coporacena interatara, prip. mate	27	27	3	0		Filtr			× 1						
17		Obtížnost předmětu hodnotím vzh	určitě ano (1)	spiše ano (2)	spiše ne (3)	určitě ne (4)		Seladit									
6 8		Tempo přednášek hodnotím jako:	o příliš rychlé	spíše rychlé	přiměřené	spíše pomalé	-	Vigžt ko	mentář								
7			6	23	27	1	7	Eormát b	uněk								
8		<b>B</b> . <b>I I</b>	10,53%	40,35%	47,37%	1,75%		Vybrat z	rozevíracih	no sgznamu							
9 9 n		byto pri vyuće využito poznatku z	Ne Matematika za S <sup>3</sup>					Pojmeno	vat rozsah	L							
1			ne				۹.	Hypertex	tový odka:	z							
2			např. fyzika (při de	rivaci)				Distant			_						
3			Ne.														
			NE														
5			Ano-algebra														
7			ne														
В			Ne														
9			Ne. Ann Téat a matar	atiles atlade/ likels													
1			ano, cast z mater	nauky stredni školy													
2			ne														
3			Ne														
4			Lineámi algebra (n	hinimum)													
5			Ne ana z lipośraj ala	alia (													
* > >	EVALU	IACEZS20112012 detailed	arro, z mreami algi	му				_			14						
praver														Průměr: 14,25	Počet: 4 Součet: 5	7 800	100 % 🕞 🛛 🔍
Start	14 (4	🔞 🧈 📣 📫 🔅 🕷 naumana	Wilsustem ??	EVALUACE 25 2011/20	1 Discharge	showini 🔜	Total	Commande	r 7.55a	El Evaluare unit	odnoorni		Feedback MI 2011	L. Et feedback ste	Den or	ment1 - Mirrorei	
-	- 7	Coleman Coleman	•		spravce sc			- coming too			our ocers			reedback.sts	Creat bear and pose	PECTOSO:	···· •• •• •• •• •• •• •• •• •• •• •• ••

8. V souboru **Evaluace\_vyhodnoceni.xls** označíme sloupec matice odpovídající první otázce. Vlevo nahoře na liště si rozklikneme nabídku **VLOŽIT** a vybereme možnost **TRANSPONOVAT**. Zkopírovaná data se nám vloží do příslušného sloupce.

C	) LI -	<b>) -</b> (H - 🛕	) =								Evaluace_	yhodnoceni.x	ls (Režim k	ompatibility	- Microsoft E	xcel									-	= x
	Dom	ů Vložení	Rozloi	čení stránky	Vzorce	Data	Revize	Zobrazení	PDF																🛛 😧 🗕 🖻	• ×
V	A VX	jmout opirovat	Calibri B I	- 11 U - 🖸 -	• A •		:= »·	Zata	amovat text	st na střed =	Obecný 🗐 - 🤊	6 000 3:8 4	Podm	inëné For	mátovat S	a yyy	Viožit Odstran	t Formát	Σ Automati	cké shrnutí ·	27 Seřadit a	Rajit a	Podepsat a			
6	L VIAR			Pismo				Zarovnání		6	1	islo	G	ovani + jako Sti	ty build - bu	nky -	Buňky		CZ ()mater	Úprav	y	vyorat -	Soukromi			
1	Viore			fr 36							-											_				-
	Violit b	odooty		-			0				V				0	0	0	0	6	т		W	147	v	v	-
	Bez obra	aničení		0	c		0			,	N.		m	TN .	0	P	u	n	0		0	v	vv	^		18
	Transno	novat		111.		/ĸ		<b></b>	TD	7																
1	Violitin	ranoieni		1.1	ſ	V/ľ⊤		à ì	U	/																
1,	Under De	eak			MINISTERS	STVO ŠKOL	STVI,	OP Vedilávání	University 2	dard ifter																
	Violetia	ko hvoertextovi	i odkaz	FOTIO	0.000		unite de che	naurencescropic	1000	1a																
	lake ob	rázak	, oliver	VESTICE	DO HOZ	VOJE VZ	DELAVA	NI																		
4				studia ap	likované	matema	atiky na	PrF Univ	erzity																	
8				Reg. c.	: CZ.1.07	12.2.00/1	5.0243																			
9				Mahad																						-
10				vynoa	noceni e	valuace	vyuky																			
11									-																	
12		P	redmet	KMA/								-														
13		vyucujio	SI-P/CV		_		_		_		_	_														
14						Otisha	_		_																	
15		Odpowěď	1	2	2	A	6	6	2			D. zaiimau	P. niinne	P-sroz	P.forma	Outor	ma Literatur	Obtiino								
17		1	36		0	0	0	0	0			r-zopinev	r-printes	-3102.	P-IOIII8	64-101	ing citerature	ootano								
18		2	19	0	0	0	0	0	0																	- U
19		3	2	0	0	0	0	0	0																	
20		4	0	0	0	0	0	0	0																	
21				°																						
22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38		100% 90% 80% 70% 60% 50% 40% 30% 10% 70% 8 8 8 9% 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	a a a a a a a a a a a a a a a a a a a	Vyhodi e <sup>sstr</sup>	nocení <sub>e<sup>sotes</sup></sub>	otázel	k 1 7		určitě an spíše ano spíše ne určitě ne	2																
14 4	F H Lis	t1 / Ust2 / U	ist3	<u> </u>	• •				1							14							-			яđ.
Vjb	erte cil a sti	isknéte klávesu	Enter nebs	zvolte plikaz	Vložit.														Prů	měr: 14,25	Počet: 4	Součet: 5		100 % 🕞	0	•
1.	Rart 💾	1 1 1 a	4 (2)	* CON	(INDOWSIAVS	tem32	EVALUACI	25 2011/201	😢 Soc	loce stationale	1	Total Com	ander 7.55	a Et Ev	aluare who	adoore.	E) Feedback	MI 2011.3d	s [] 🕤 fee	diack.ids Dr	n pro čt	C) Dokur	nent1 - Microsoft	100	« 😂 🗖 🖉 . •	÷15

- 9. Postup opakujeme pro další otázky. Takto vložíme do matice v souboru **Evaluace\_vyhodnoceni.xls** hodnoty do všech sedmi sloupců.
- 10. Vyplňování formuláře **Evaluace\_vyhodnoceni.xls** pokračuje vyplněním tabulky Tempo přednášek (hodnoty opět nalezneme v souboru feedback.xls) a kolonek Poznatky z absolvovaných předmětů, Nej-přednáška a nej-cvičení, Probírat pomaleji, Více procvičovat, Přednášky-změnit,

Přednášky-ponechat, Cv-změnit, Cv-ponechat, Další připomínky a komentáře. Jako podklad nám slouží údaje v souboru **feedback.xls**. Vše shrneme v kolonce Vyvozené závěry.

11. Kvůli lepší identifikaci soubory Evaluace\_vyhodnoceni.xls a feedback.xls přejmenujeme např. na Evaluace\_vyhodnoceni\_M1.xls a feedback\_M1.xls a oba odešleme na adresu <u>MAPLIMAT@seznam.cz</u>.