

**PSY117/454 - Statistická analýza dat****Jaro 2009****VYUČUJÍCÍ****Mgr. Stanislav Ježek, PhD.** – garance kurzu, přednášky, semináře[jezek@fss.muni.cz](mailto:jezek@fss.muni.cz), 549494616, konzultační hodiny: středa 14 – 16, FSS 2.53**Mgr. Jan Širůček** – přednášky, semináře[sirucek@fss.muni.cz](mailto:sirucek@fss.muni.cz), 549498263, konzultace po dohodě emailem, FSS 2.45**CHARAKTERISTIKA KURZU**

Cílem kurzu je seznámit studenty se základy statistiky používané v psychologickém výzkumu. Studenti získají porozumění základním prvkům statistiky a dovednost je aktivně i pasivně používat. Studenti získají dovednost připravit data pro statistické zpracování, spočítat základní statistiky, otestovat běžné typy hypotéz. Kurz klade důraz i na komunikaci, tj. slovní popis výsledků i schopnost porozumět takto popsaným výsledkům v empirických kvantitativních studiích. V rámci kurzu budou studenti seznamováni paralelně s českou i anglickou terminologií, aby byli po skončení kurzu schopni dále studovat a používat internetové zdroje.

**Návaznosti kurzu**

Kurz je úzce souvisí s výukou metodologie. Mnoho problémů v metodologii má statistický základ a naopak mnohé problémy či omezení statistiky je potřeba zohledňovat v metodologii. Doporučené pořadí absolvování kurzů je statistika – metodologie, avšak i při opačném pořadí má student možnost integrovat poznatky obou disciplin. Toto propojení je nezbytné pro vypracování diplomové práce a je součástí požadavků při státní bakalářské zkoušce.

Na statistice stojí také značná část psychometrie a tvoří tak přirozený základ pro studium psychodiagnostiky na magisterském stupni.

Předpokladem pro studium základů statistiky je běžné středoškolské matematické vzdělání.

**ORGANIZACE KURZU**

Počet kreditů: 5

Ukončení kurzu: zkouška

Přednášky: 1 hodina týdně

Semináře: 2 hodiny jednou za 14 dní

Do seminárních skupin se studenti zapisují prostřednictvím informačního systému MU.

**INFORMAČNÍ SYSTÉM MU**

V informačním systému MU části Studijní materiály k předmětu PSY117/PSY454 umísťujeme podklady k tématům uvedeným v sylabu především v podobě prezentací z přednášek a odkazů na další zdroje informací. Na stejném místě jsou též k dispozici pokyny nezbytné k plnění písemných úkolů, popř. doplňky k tomuto sylabu.

V informačním systému naleznou studenti také interaktivní osnovu k předmětu. Tato osnova obsahuje pouze informace uvedené také v tomto sylabu. V případě nekonzistencí jsou směrodatné informace uvedené v tomto sylabu.

**KOMUNIKACE S VYUČUJÍCIMI**

Preferovaným komunikačním kanálem pro osobní komunikaci týkající se kurzu je email. Používejte prosím „PSY117“ resp. „PSY454“ v předmětu svých emailů. Urychlíte tím jejich vyřízení.

Emaily adresujte dr. Ježkovi. Pouze v případě záležitostí, které se týkají specificky seminářů Mgr. Širůčka, pište jemu.

V případě dotazů týkajících se látky kurzu, využívejte prosím v maximální možné míře předmětové diskuzní fórum. Je pravděpodobné, že odpověď na Váš dotaz by mohl zajímat i Vaše spolužáky, a byla by proto škoda uzavřít takovou komunikaci do soukromí emailů. Všichni vyučující kurzu diskuzní fóra pravidelně sledují a přispívají do nich.

K důležitým ohlášením používáme hromadný email studentům.

## POŽADAVKY NA UKONČENÍ KURZU

### Seminární práce

V průběhu semestru mají studenti za úkol pracovat na níže uvedených úkolech. Jejich 100% realizace je předpokladem k tomu, aby se student mohl přihlásit ke zkoušce. Úkoly jsou zadávány na seminářích a v případě potřeby doplňovány informacemi na IS MU.

Práce lze odevzdávat pouze elektronicky v odevzdáárně ve studijních materiálech předmětu. Jméno vkládaného souboru s první seminární prací musí být **S1.doc** (resp. **S2.doc** pro případnou druhou)<sup>1</sup> a nic víc; IS k němu automaticky přidá jméno vkládajícího studenta. Komentář/popisek nechejte nevyplněný. Ohodnocené a okomentované práce budou do odevzdáárny navraceny do 14 dnů od termínu odevzdání práce.

Seminární práce jsou hodnoceny na následující škále: **přijata (10b), nepřijata (0b)**. „Nepřijetím“ je míněno vrácení k přepracování. Na přepracování má autor týden ode dne vrácení. Vynikajícím pracím může být uděleno ještě 5 bodů jako bonus.

Stanovené rozsahy prací jsou závazné. Práce nedosahující minima i práce překračující maximum budou automaticky vráceny bez komentářů jako nepřijaté.

Opravené práce vkládejte do ISu do stejné odevzdáárny jako práce původní. Jako jméno vkládaného souboru nyní použijte **S1o.doc**. Komentář/popisek opět nechejte nevyplněný.

### Seminární práce 1: Zamyšlení nad komunikováním statistiky v médiích

Zamyšlení nad způsoby, jimiž je statistika využívána či často zneužívána v médiích (popř. v odborné komunikaci). Úkolem studenta je vyhledat v populárních médiích (noviny, časopisy, lépe serióznější) článek či zprávu, která se opírá o nějaké statistiky (výzkum, průzkumy apod.), dohledat originální zdroj těchto dat (výzkumná zpráva apod.) a zamyslet se nad způsobem prezentace těchto statistik a jeho důsledky. Práce by měla obsahovat krátké shrnutí vybrané zprávy (zejm. závěry), shrnutí statistických metod (ukazatele, zobrazení) použitých v originálním zdroji, úvaha nad tím, co bylo vybráno (a případně pozměněno) do článku a jaké důsledky to má pro význam sdělení. Jádrem úvahy by měly být otázky jako: Jak dobře, přesně shrnuje novinový článek původní výzkumnou zprávu? Nepřehání článek závěry původní studie (přílišné zobecnění, optimismus)? Jsou zmíněny i potenciální problémy originální studie?

Tato seminární práce se zaměřuje na tzv. statistickou gramotnost (statistical literacy), kterou označujeme schopnost aktivně i pasivně komunikovat statistické výsledky. Být statisticky gramotný znamená nenechat se opít každým rohlíkem s pěknými čísly a grafy; zároveň však neodmítat apriori každou prezentaci statistických sdělení. Na internetu je mnoho informací k tomuto tématu; můžete vyhledávat též *misuse statistics* nebo *abuse statistics*. Viz též Utts (2003) či Gigerenzer (2002) ve studijních materiálech.

Lze využít i internetové noviny a časopisy. Lze použít i zpravodajství v anglickém jazyce.

Závazný rozsah práce je **4000 - 5000** znaků vč. mezer.

Termín: **30. 4.**

### Průběžné hodnocení

V průběhu semestru budou na semináře zařazeny tři krátké průběžné desetiminutové písemky. V každé bude možné získat 10b. Předběžné termíny průběžných testů jsou: **4./11.3.; 1./8.4.; 29.4./6.5.**

Množství bodů z průběžných písemek, které se bude počítat do celkového hodnocení, se počítá podle následujícího excelovského vzorce:  $ZAOKROUHLIT((SUMA(P1;P2;P3)-MIN(P1;P2;P3))*1,5;0)$ . Tento výpočet eliminuje jedno zakolísání směrem dolů (včetně případné absence).

Na průběžné písemky se náhradní termíny poskytují pouze výjimečně.

### Zkouška

Kurz je zakončen zkouškou. Zkouška má písemnou podobu a je možné za ni získat **50b**. K úspěšnému složení zkoušky je nutné získat minimálně **25b**.

Zkouší se v rozsahu látky, který je vymezen v tomto sylabu k předmětu PSY117/PSY454.

### Celkové hodnocení

Celkem lze v průběhu kurzu získat **40b**; za závěrečnou zkoušku lze získat **50b**.

Celkové hodnocení bude používat následující stupnici

**A: 90 - 81b   B: 80 - 73b   C: 72 - 65b   D: 64 - 57b   E: 56 - 50b   F: 49 a méně bodů.**

<sup>1</sup> Práce lze odevzdávat ve všech běžných editovatelných formátech textových dokumentů – doc, rtf, odt apod. Prosim, neodevzdávejte práce v obtížně editovatelných formátech, jako je např. pdf, djvu. Jde nám o možnost vkládání komentářů a čitelnost i na mobilních zařízeních.

## Uznávání dříve absolvovaných kurzů statistiky

1. **Kurzy dříve absolvované na katedře psychologie FSS** budou uznávány v plné míře<sup>2</sup>. Své žádosti o uznání v takovém případě směřujte sekretářce katedry psychologie.

2. **Kurzy absolvované jinde než na katedře psychologie FSS** budou uznávány tou formou, že jejich absolventi nebudou povinni plnit požadavky na práci v semestru (seminární práce, průběžné zkoušky) a bude jim za ně započítán plný počet bodů (49b). I nadále jsou však povinni absolvovat závěrečnou zkoušku. Žádosti o uznání v tomto případě zasílejte na mail [jezek@fss.muni.cz](mailto:jezek@fss.muni.cz). V předmětu zprávy použijte „uznani PSY117“ (bez diakritiky). V textu stačí uvést kód absolvovaného předmětu na FSS (typicky SOC108). V případě žádosti o uznání kurzů z jiné fakulty či univerzity, uveďte též odkaz na sylaby absolvovaných kurzů, popř. sylaby přímo přiložte. **Žádosti zasílejte do konce 2. týdne semestru.** Později zasláným žádostem nebude vyhověno.

## Omluvy

Omluvy jsou přijímány pouze předem. Pozdější omluvy budou akceptovány pouze pokud šlo o nepředvídatelné případy. Víte-li o tom, že budete mít ze závažných důvodů problémy s dodržáním některého z termínů, informujte nás o tom co nejdříve.

## ÚČAST NA VÝZKUMU V RÁMCI KURZU

V rámci účasti kurzu mohou být studenti požádáni o účast na výzkumech jak pro zlepšení kvality kurzu samotného, tak i pro další účely spojené s výzkumným zaměřením katedry. Účast v těchto výzkumech je ryze dobrovolná a nemá vliv na úspěšné ukončení kurzu či získané hodnocení.

## LITERATURA

### Základní zdroje

- Hendl, J.: *Přehled statistických metod zpracování dat. Analýza a metaanalýza dat*. Brno: Portál 2004.  
 Osecká, L., Osecký, P.: *Receptář jednoduchých metod statistické indukce*. Brno, AV ČR 1996.<sup>3</sup>  
 Urbánek, T.: K prezentaci výsledků statistických analýz, 1. část. *ČsPsych*, 2007 (51), 6, 601-609.  
 Urbánek, T.: K prezentaci výsledků statistických analýz, 2. část. *ČsPsych*, 2008 (52), 1, 70-79.  
 Cohen, J.: The Earth is round ( $p < .05$ ). *American psychologist*, 1994 (49), 12, 997-1003.<sup>3</sup>  
 Cohen, J.: A Power primer. *Psychological Bulletin*, 1992 (112), 1, 155-159.<sup>3</sup>  
 Utts, J.: What educated citizens should know about statistics and probability. *American Statistician*, 2003 (57), 2, 74-79.  
 Good, P. I., Hardin, J. W.: *Common errors in statistics (and how to avoid them)*. Wiley-Interscience 2003.  
 Morgan, S. E., Reichert, T., Harrison, T. R.: *From numbers to words. Reporting statistical results for the social sciences*. Allyn & Bacon, 2002.  
 Abelson, R. P.: *Statistics as principled argument*. Lawrence Erlbaum Associates, 1995.

### Další užitečné publikace v češtině

Základy statistiky jsou staré, takže i poměrně letité knihy obsahují totéž, co ty nové s barevnými obrázky. Základy jsou ve všech knihách stejné, takže si student může vybrat takovou, která je napsána jemu srozumitelným jazykem. Starší učebnice se od novějších liší především podstatně menším důrazem na velikosti účinku, statistickou sílu a použití neparametrických metod<sup>4</sup>. Počítejte s tím, prosím. Například:

- Svoboda, H.: *Moderní statistika*. Praha: Svoboda, 1977.<sup>5</sup>  
 Lamser, V., Růžička, L.: *Základy statistiky pro sociology*. Praha: Svoboda, 1970.

O měření v psychologii pojednává přístupná kniha: Urbánek, T.: *Základy psychometriky*. PsÚ AV ČR a PsÚ FF MU, 2002.

### Cizojazyčná literatura

S výjimkou Svobodova textu jsou všechny učebnice v češtině považovány studenty psychologie za obtížně srozumitelné (nikoli neprávem). Vřele doporučujeme studovat přednostně či paralelně z lety ověřených anglicky psaných učebnic. Např.

<sup>2</sup> Platí zejména pro studenty, kteří si zapsali PSY454 a již z bakalářského studia mají absolvován kurz PSY117.

<sup>3</sup> Dostupné ve studijních materiálech

<sup>4</sup> Totéž platí pro rozdíl mezi špatnými a dobrými učebnicemi.

<sup>5</sup> Studenti si chválí srozumitelnost textu. Je v několika výtiscích v knihovně FSS.

Glass, G. V., Hopkins, K. D.: *Statistical methods in education and psychology, 3rd Ed.* Allyn and Bacon, 1996.<sup>6</sup>

Grimm, L. G.: *Statistical applications for the behavioral sciences, 4th Ed.* Wiley, 1993.<sup>7</sup>

Moore, D. S.: *The basic practice of statistics, 4th Ed.*, Freeman, 2006<sup>8</sup>.

Moore, D. S., McCabe, G. P., Craig, B.: *Introduction to the Practice of Statistics. 6th Ed.*, Freeman, 2007.

Coolican, H.: *Research methods and statistics in psychology, 4th Ed.* Hodder & Stoughton, 2004.

Welkowitz, J., Ewen, R. B., Cohen, J.: *Introductory statistics for the behavioral sciences, 5th.* Harcourt Brace, 2000<sup>9</sup>.

Blaikie, N. : *Analyzing quantitative data.* Sage, 2003<sup>10</sup>.

de Vaus, D.: *Analyzing social science data: 50 key problems in data analysis.* Sage, 2002<sup>11</sup>.

Pro mnohé studenty je výhodné studovat paralelně i některou z učebnic používání SPSS. Příkladem vhodných jsou:

Morgan, G. A. et al: *SPSS for introductory statistics. Use and interpretation, 2nd Ed.* LEA, 2004.

Field, A.: *Discovering statistics using SPSS, 2nd Ed.* Sage, 2005. (nebo 1. vydání z r. 2000)<sup>12</sup>

Pozor na velmi jednoduché příručky k SPSS; ty často nenabízejí žádný vhled do statistiky. Pro většinu uživatelů Windows znalých základů statistiky je používání SPSS snadné a intuitivní, takže pořizování takové příručky není nutné.

Velmi užitečným a přístupným slovníkem statistických a příbuzných termínů v anglickém jazyce je Everitt, B. E., Wykes, T.: *A dictionary of statistics for psychologists.* Arnold, 1999.

Příručka k tomu, jak dělat statistiku v Excelu: Gupta, V.: *Statistical analysis with Excel.* VJ Books, 2002.

### Rozšiřující texty

Rozšiřující články a kapitoly jsou k dispozici ve studijních materiálech v ISu.

Tversky, A., Kahneman, D.: Belief in the law of small numbers. In D. Kahneman, P. Slovic, A. Tversky (Eds.), *Judgement under uncertainty: Heuristics and biases.* Oxford: Oxford University Press, 1982.

Gigerenzer, G.: In the year 2054: Innumeracy defeated. In P. Sedlmeier, T. Betsch (Eds.), *etc: Frequency processing and cognition.* Oxford: Oxford University Press, 2002.

Emerson, J. D., Hoaglin, D. C.: Stem-and-leaf displays. In D. C. Hoaglin, F. Mosteller, J. W. Tukey (Eds.), *Understanding Robust and Exploratory Data Analysis, 7-32.* New York: Wiley, 1983.

### Internetové zdroje

Vynikající zdroj o statistice, spíše pro pokročilé. <http://www.statsoft.com/textbook/stathome.html>

Zdroj o zdrojích: <http://en.wikipedia.org/wiki/Statistics>

Online učebnice: <http://en.wikibooks.org/wiki/Statistics>

### Software

Pro procvičování statistiky je nutná zejména zručnost v používání tabulkového kalkulátoru, např. MS Office Excel či OpenOffice.org Calc. Většinu základních statistik je možné spočítat v tabulkovém kalkulátoru. Stejně tak správa dat je v malých výzkumných projektech podstatně pohodlnější v tabulkových kalkulátorech.

<sup>6</sup> Můj hlavní zdroj, mohu zapůjčit.

<sup>7</sup> Populární na katedře psychologie FF UP v Olomouci.

<sup>8</sup> Profesor David Moore je velmi oceňovaným autorem statistických učebnic. Jako jeden z mála dokáže zjednodušovat a zároveň se vyhnout zavádějícím zjednodušením. Díky tomu ho oceňují nejen studenti, ale i statistikové.

<sup>9</sup> Stručná, klasika s moderními prvky, dobrá. Nemaže med kolem huby, jde přímo k cíli. Dobré zaměření na sílu testu.

<sup>10</sup> Učebnice pro odvážné. Autor je trochu narcistně posedlý vlastním novátorstvím, které "vhodné" doplňuje minimum citovaných zdrojů :-). Učebnice doplňuje statistiku o kousky metodologie/epistemologie (co jsou to data, co je kauzalita apod.). Myslím, že není dobré si i tak obtížný úkol pochopení základů statistiky komplikovat žabomyšími epistemologickými spory (což autor dělá). Pokud ale máte tendenci se hodně zamýšlet nad tím, co jsou data, proměnné a proč "ti statistiku děláme", je to dobrý zdroj.

<sup>11</sup> Výtečný zdroj pro lidi, co absolvovali kurz statistiky, právě pracují na diplomce a potřebují poradit s některými praktickými problémy analýzy. Vhodné i jako doplňující zdroj při studiu. Zahrnuje všechny aspekty kvantitativního výzkumu. V každé kapitole popisuje jeden problém (vč. vysvětlení, v čem je vlastně problém) a jeho řešení.

<sup>12</sup> Velmi ceněná učebnice. Trochu ale přeskakuje základy, takže bychom ji doporučili spíše k doplňkovému studiu.

Na univerzitách jsou běžně využívány obecné statistické softwarové balíky, u nás SPSS a Statistica. Ty jsou však velmi drahé a pro běžnou praxi obsahují spoustu nepotřebných funkcí. Univerzální a drahý software lze dnes snadno nahradit použitím malých specializovaných aplikací na internetu. Jejich přehled naleznete na <http://statpages.org/>.

I když práce se statistickým software není těžištěm tohoto kurzu, doporučujeme studentům, aby se statistickými programy v průběhu kurzu zkusili pracovat a naučili se pracovat s jejich výstupy.

## PROBLÉMOVÉ OKRUHY

Níže uvedené problémové okruhy jsou součástí přednášek předmětu PSY117/454. Jedná se o relativně rozsáhlé okruhy, takže některé pojmy a přístupy uvedené v sylabu se na přednáškách objeví pouze v podobě odkazu na literaturu k samostudiu.

### 1. Proměnné, výzkumný kontext

Data, proměnné, úroveň měření, kvalita měření, organizace dat, kontrola dat. Tvorba datové matice (v Excelu a SPSS), kódování proměnných.

Literatura: Hendl 43–50; Urbánek 12–24

### 2. Zobrazování dat, četnosti, distribuce

Tabelace dat, šíře intervalů, minimum, maximum, odlehlá hodnota (outlier), absolutní a relativní četnosti (frekvence), kumulativní absolutní a relativní četnosti, rozložení (rozdělení) četností(dat), tvary rozložení (normální, bimodální, uniformní, pozitivně zešíkmené, negativně zešíkmené), normální (Gaussovo) rozložení, velikosti oblastí pod křivkou normálního rozložení, Poissonovo rozložení, graf absolutních a relativních četností, sloupcový graf, histogram

Literatura: Hendl 85–92; 100; 139; Good, Hardin (2003) 107–125; stonkolist: Emerson, Hoaglin (2003), Gaussova křivka: Swoboda 73–87.

### 3. Míry centrální tendence a variability

Modus, medián, průměr, vážený průměr, vhodnost použití různých měr centrální tendence, (variační) rozpětí, kvartilové rozpětí, směrodatná odchylka (populační, výběrová), rozptyl, vliv přičítání konstanty a násobení konstantou na  $m$  a  $s$ ,  $z$ -skóry a další standardní skóry ( $T$ ,  $IQ$ ), percentily, šikmost, špičatost, krabicový graf s anténami

Literatura: Hendl 93–99

### 4. Pravděpodobnost

Pojetí pravděpodobnosti, počítání s pravděpodobnostmi, náhodné jevy, podmíněné pravděpodobnosti, Bayesův teorém, normální pravděpodobnostní rozložení a další běžná rozložení.

Literatura: Hendl 115–127; 134; Swoboda 29 – 33

### 5. Vztahy mezi proměnnými, korelace

Korelace – Pearsonův, Spearmanův, Kendallův koeficient a jejich vlastnosti. Koeficient determinace, kovariance. Kontingenční tabulka, marginální četnosti. Lineární vztah, monotónní vztah, pozitivní a negativní vztah. Těsnost vztahu. Bodový graf. Parciální a semiparciální korelace. Korelace mezi položkami, Cronbachovo  $\alpha$ .

Literatura: Hendl 237–265

### 6. Lineární regrese

Statistická predikce, lineární vs. nelineární regrese, lineární a kvadratická funkce, odhad, modelování, regrese, reziduum, prediktor, závislá a nezávislá proměnná, zdroje variability, stanovení regresní přímky metodou nejmenších čtverců, regresní rozptyl a reziduální rozptyl, koeficient determinace jako ukazatel úspěšnosti regrese, homoskedascita, mnohočetná (mnohonásobná) regrese, logistická regrese

Literatura: Hendl 266 - 290

### 7. Statistická indukce, intervalové odhady

Vzorek(výběr), statistiky vs. parametry, estimační vlastnosti popisných statistik, výběrová rozložení, centrální limitní teorém, směrodatná chyba (průměru), výběrové rozložení průměru, relativní četnosti, rozptylu, bodové vs. intervalové odhady.

Literatura: Hendl 146–147, 150–174

## 8. Testování hypotéz

Statistická (nulová) hypotéza, výzkumná (alternativní) hypotéza, jednostranná vs. oboustranná hypotéza(test); Bayesovský přístup k testování hypotéz vs. Fisher-Pearson-Neymanovský (tradiční) přístup, úroveň(hladina) statistické významnosti, chyba I. a II. typu a jejich pravděpodobnost, (statistická) síla testu, jednovýběrový  $t$ -test, dvouvýběrový  $t$ -test (pro nezávislé výběry), párový  $t$ -test ( $z$ -test), Levenův test, testování korelačního koeficientu, velikost efektu, Cohenovo  $d$ , transformace z  $d$  na  $r$  a naopak.

Literatura: Hendl 175–220; 234; 401–412; 252–253; 413–419; Osečtí 1-36, Cohen 1992, 1994.

## 9. Testy pro nominální a ordinální proměnné

Parametrické vs. neparametrické testy, znaménkový test, test relativních četností, test dobré shody ( $\chi^2$ ), závislost kategoriálních proměnných ( $\chi^2$ , Cramerovo  $V$ , koeficient shody pozorovatelů  $\kappa$ ), Wilcoxonovy testy (jednovýběrový, dvouvýběrový), Mann-Whitney  $U$ .

Literatura: Hendl 191–197; 220–232, 297–302, 304–313, 322–323

## 10. Analýza rozptylu

Problém s prováděním většího počtu testů, rybaření v datech, Bonferroniho korekce, princip analýzy rozptylu, rozptyl mezi skupinami (SS, MS), rozptyl uvnitř skupin (SS, MS), statistika  $F$  ( $F$ -test), analýza rozptylu s jedním faktorem (one-way), předpoklady analýzy rozptylu, post-hoc testy (S-N-K, Scheffe, LSD), velikost účinku ( $\eta^2$ ,  $\omega^2$ ), interakce faktorů

Literatura: Hendl 198–200, 337–346, 354–356

## SEMINÁŘE

Semináře jsou zaměřeny na praktickou aplikaci znalostí prezentovaných na přednáškách a doplněných samostudiem. Jejich účelem je také prohloubit porozumění základním pojmům a myšlenkám. Účast na seminářích je v souladu se studijním řádem povinná.

## ČASOVÁ OSNOVA

Datum	Téma přednášky	Seminární skupiny - Téma semináře	Důležité termíny
18. 2.	Úvodní setkání	AB – tvorba datové matice	
25. 2..	Proměnné, zobrazování dat, četnosti, distribuce	CD – tvorba datové matice	Žádosti o uznání
4. 3.	Míry centrální tendence a variability	AB – statistická deskripce, PP1	
11. 3.	Pravděpodobnost, korelace	CD – statistická deskripce, PP1	
18. 3.	Lineární regrese	AB – korelace, regrese	
25. 3..	Pořadové korelace, shrnutí	CD – korelace, regrese	
1. 4.	Statistická indukce, intervalové odhady	AB – intervalové odhady, PP2	
8. 4.	Testování hypotéz	CD – intervalové odhady, PP2	
15. 4.	Testy pro nominální a ordinální proměnné	AB – testování hypotéz	

22. 4.	Analýza rozptylu	CD – testování hypotéz	
29. 4.	Volný program	AB – neparametrické metody, PP3	30.4. seminární práce
6. 5.	Volný program	CD – neparametrické metody, PP3	
13. 5.	Volný program	ABCD reflexe seminárních prací	