**ФАКУЛТЕТ ПЕДАГОШКИХ НАУКА**

Универзитет у Крагујевц

**Методологија педагошких истраживања**



**УСМЕНИ ДЕО ИСПИТА**

**Испитна питања на усменом делу испита:**

1. Посматрање

2. Упитник

3. Етнографска и натуралистичка истраживања (квалитативна методологија)

4. Фазе истраживачког процеса

5. Научни метод

**Литература:** Жежељ, И., Петровић, З., Попадић, Д. (2018). *Алатке истраживача: методи и технике истраживања у друштвеним наукама*. Београд: CLIO. (**одабране стране – наведене даље у тексту уз свако питање**)

**Предметни наставници:**

Проф.др Предраг Живковић

Асс.Недељко Милановић

**ПОСМАТРАЊЕ (414-439)**

1. Када се и зашто користи?
2. Учесничко и неучесничко посматрање
3. Неструктуисано посматрање
4. Структуисано посматрање
5. Кодирање понашања
6. Јединице кодирања и узорковање понашања
7. Тренирање посматрача
8. Обрада података

**УПИТНИК (272-331)**

1. Анкетна истраживања
2. Врсте анкетних истраживања
3. Конструкција упитника
4. Кораци у изради упитника

4.1 Рашчлањавање проблема

4.2 Избор индикатора

4.3 Формулација питања

4.4 Проблем смисла питања

4.5 Информисаност (стручњачка грешка, оцена сопствене обавештености)

4.6 Непознате речи и сложена језичка формулација питања

4.7 Референтни оквир

4.8 Социјална пожељност одговора

4.9 Форма питања

4.10 Обликовање питања и техничка обрада

5. Провера упитника

**ПРОБЛЕМИ ЕТНОГРАФСКИХ И НАТУРАЛИСТИЧКИХ ПРИСТУПА (572-621)**

1. Квалитативна истраживачка парадигма
2. Методе у квалитативним истраживањима
3. Методологија квалитативних истраживања

3.1 Узорковање и генерализација

3.2 Технике за прикупљање података

3.3 Неструктуисани и структуисани интервју

3.4 Фокус група

3.5 Припрема података

1. Врсте квалитативних метода

4.1 Тематска анализа

4.2 Утемељена теорија

4.3 Интерпретативна феноменолошка анализа

4.4 Анализа наратива

4.5 Анализа дискурса

1. Етнографски метод

**ФАЗЕ ИСТРАЖИВАЧКОГ ПРОЦЕСА (150-158)**

1. Оквирно одређење проблема
2. Преглед литературе
3. Припремна фаза
4. Рад на терену
5. Израда идејне скице
6. Провера метријских карактеристика планираних инструмената
7. Пројектовање истраживања

**КРИТИКА НАУЧНОГ МЕТОДА (СА СТАНОВИШТА ПОЗИТИВИЗМА) (21-29)**

1. Карактеристике научног метода

1.1 рационалност

1.2 емпиричност

1.3 објективност

1.4 јавност

1.5 критичност

1. Врсте метода
2. Шта је истраживачка парадигма?
3. Шта је истраживачки дизајн?