

USMENI ISPIT IZ MEHANIKE TLA (4) 11.09.2008. Beograd

Kandidat: \_\_\_\_\_ Br. ind: \_\_\_\_\_ Smer: \_\_\_\_\_

1. Stanja konsistencije, indeks konsistencije, indeks tecenja

~~2. Klasifikacioni simboli OL, SW, CH~~

3. Vodopropusnost horizontalno uslojenog tla u vertikalnom pravcu

~~4. Princip efektivnog napona~~

5. Zbijenost krupnozrnog tla, relativna zbijenost tla

~~6. Jednoaksijalna čvrstoća tla, primenljivost rezultata~~

~~7. Metoda Steimbrenner-a za određivanje vertikalnih napona~~

~~8. Određivanje aktivnog pritiska tla po metodi Culmann-a~~

~~9. Nosivost temelja na zasícenoj glini po Skempton-u~~

~~10. Metoda Bishop-a za proračun stabilnosti kosina~~