



UNIVERZITET U NIŠU
FAKULTET ZAŠTITE NA RADU U NIŠU



ODRŽAVANJE TEHNIČKIH SISTEMA

- PREZENTACIJA PREDAVANJA -

UVOD

dr Ivan Mijailović, van. prof



SADRŽAJ

- Informacije o predmetu;
- Način polaganja ispita;



ODRŽAVANJE TEHNIČKIH SISTEMA

- informacije o predmetu -



Predmetni nastavnik:

dr **Ivan Mijailović.van.prof**

Kabinet br. 220

Konsultacije:

Ponedjeljak: 12⁰⁰ ÷ 14⁰⁰

ivan.mijailovic@znrfak.ni.ac.rs



Predmetni asistent:

Miljan Cvetković

Kabinet br. 211

Konsultacije:

Ponedjeljak: 10⁰⁰ ÷ 13⁰⁰

Četvrtak: 10⁰⁰ ÷ 13⁰⁰

miljan.cvetkovic@znrfak.ni.ac.rs

ODRŽAVANJE TEHNIČKIH SISTEMA

- informacije o predmetu -



Status predmeta:	Obavezni
Broj EPS bodova:	6
Semestar:	VIII - Prolećni
Broj nastavnih nedelja:	15
Nedeljni fond časova:	2 časa predavanja 2 časa vežbi

● CILJ PREDMETA

Sticanje znanja o procesima održavanja tehničkih sistema u funkciji bezbednosti opreme i sprečavanja havarija u tehnološkom procesu.



● ISHOD PREDMETA

Sticanje teorijskih i praktičnih znanja o:

- ➔ održavanju opreme i tehničkih sistema,
- ➔ metodama održavanja,
- ➔ bezbednosti na radu.



● SADRŽAJ PREDMETA

1. OSNOVI SISTEMA ODRŽAVANJA
2. OTKAZI TEHNIČKIH SISTEMA
3. POGODNOST ODRŽAVANJA
4. INŽENJERSTVO ODRŽAVANJA
5. UPRAVLJANJE SISTEMOM ODRŽAVANJA



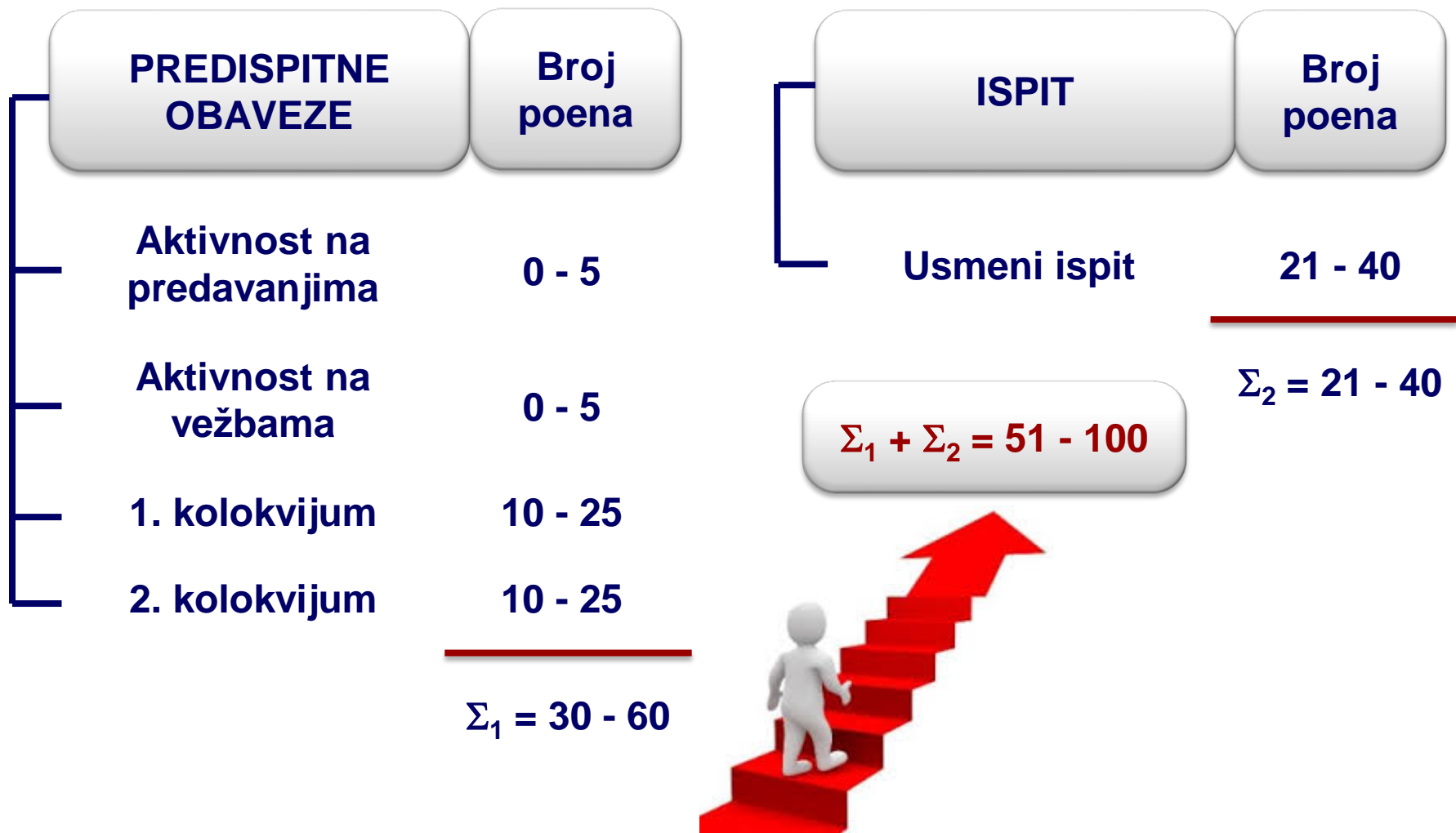
● OSNOVNA LITERATURA

Janković Žarko
ODRŽAVANJE TEHNIČKIH SISTEMA
Fakultet zaštite na radu u Nišu, 2017.

Janković Žarko
TEHNIČKI SISTEMI ZAŠTITE
Fakultet zaštite na radu u Nišu, 2017.



● NAČIN POLAGANJA ISPITA



● NAČIN POLAGANJA ISPITA

OCENA – na osnovu broja poena sa:

1. ispunjenih predispitnih obaveza (ocena 6), ili
2. ispunjenih predispitnih obaveza i položenog ispita (ocena $6 \div 10$).

Broj poena	51 - 60	61 - 70	71 - 80	81 - 90	91 - 100
Ocena	6	7	8	9	10