

Ред. број	ПИТАЊЕ
1.	Ергономија – настанак и развој
2.	Подела ергономије
3.	Корективна ергономија
4.	Системска ергономија
5.	Основни ергономски принципи
6.	Ергономски циљеви
7.	Основни задаци ергономије
8.	Ергономски системи
9.	Основне компоненте ергономских система
10.	Ергономско пројектовање
11.	Методе и технике ергономског пројектовања
12.	Механицистички методолошки приступ ергономском пројектовању
13.	Антропоцентрични методолошки приступ ергономском пројектовању
14.	Антропометрија – дефиниција и значај
15.	Статичка и динамичка антропометрија
16.	Центил – појам и израчунавање
17.	Биомеханика
18.	Основни биомеханички принципи
19.	Пријем и обрада информација код човека
20.	Основне карактеристике анализатора вида
21.	Замор оператера
22.	Врсте памћења код човека
23.	Кораци у одлучивању код човека
24.	Основне карактеристике система „човек-машина-окружење“
25.	Аутоматизација – појам и значај
26.	Класификација система управљања према нивоу аутоматизације
27.	Основни задаци човека – оператера у систему управљања
28.	Интеракција људи и система управљања – поверење, свесност о ситуацији и ментални модел
29.	Пропусна способност човека
30.	Усклађеност информационо-управљачких уређаја са могућностима и способностима човека
31.	Ергономски ризик
32.	Ергономски фактори ризика
33.	Индивидуални фактори ризика
34.	Организациони фактори ризика
35.	Психосоцијални фактори ризика
36.	Радом узроковани мишићно-скелетни поремећаји
37.	Процена ергономског ризика
38.	Методе за процену ергономског ризика
39.	Ергономске препоруке за пројектовање радних места
40.	Стандардизација у ергономском пројектовању