

MSKI FAKULTET

OMIJA, studijska godina 2019/2020.

PRIVREDNI RAZVOJ

ECTS kredita:

		TEST 25.11.	POPRAVNI TEST 09.12.
1	243 / 17	11.0	10
2	244 / 17	4.0	17
3	245 / 17	9.0	12
4	1/16	33.0	
5	3/16	37.0	
6	4/16		21
7	5/16	9.0	16
8	6/16		
9	7/16	37.0	
10	8/16	35.0	
11	9/16	14.0	20
12	11/16	2.0	16
13	12/16	24.0	30
14	14 / 16		27
15	15 / 16	11.0	24
16	16 / 16	22.0	28
17	17 / 16	11.0	26
18	18 / 16	8.0	17
19	19 / 16	28.5	
20	20 / 16	22.5	
21	21 / 16	31.0	
22	22 / 16	21.5	
23	24 / 16	21.0	
24	27 / 16	11.0	
25	28 / 16	22.0	34
26	29 / 16	19.0	28
27	30 / 16	27.0	
28	31 / 16	39.0	

29	32 / 16	38.0	
30	33 / 16		27
31	34 / 16		
32	35 / 16		40
33	36 / 16	30.0	
34	39 / 16	14.0	34
35	41 / 16	19.0	
36	43 / 16	40.0	
37	44 / 16	14.5	25
38	47 / 16		
39	48 / 16	30.0	
40	50 / 16	30.0	
41	51 / 16	29.5	
42	52 / 16	28.0	
43	53 / 16	17.0	26
44	55 / 16		
45	56 / 16	1.0	31
46	59 / 16		15
47	62 / 16	37.0	
48	63 / 16	26.0	
49	66 / 16	35.0	
50	68 / 16		20
51	69 / 16	24.5	36
52	70 / 16	39.0	
53	71 / 16	29.0	
54	72 / 16	13.0	22
55	76 / 16	8.0	13
56	77 / 16		34
57	78 / 16	35.0	
58	79 / 16	31.0	
59	80 / 16	31.0	
60	81 / 16	34.5	
61	82 / 16	25.0	
62	83 / 16	24.0	36
63	84 / 16	38.0	
64	87 / 16		14
65	92 / 16	33.0	

66	93 / 16	24.0	32
67	94 / 16	38.0	
68	95 / 16	9.0	19
69	96 / 16	15.5	20
70	97 / 16	20.0	22
71	99 / 16	20.0	
72	101 / 16		
73	103 / 16	27.0	
74	104 / 16	12.0	20
75	107 / 16	9.0	19
76	110 / 16	36.0	
77	113 / 16	13.0	24
78	114 / 16	40.0	
79	115 / 16	14.0	26
80	116 / 16		
81	119 / 16	4.0	8
82	122 / 16	21.0	
83	126 / 16	5.0	21
84	128 / 16	8.5	12
85	131 / 16	17.5	
86	132 / 16	5.5	20
87	137 / 16	17.0	34
88	141 / 16	9.0	16
89	148 / 16	34.0	
90	150 / 16	33.0	
91	152 / 16	23.0	
92	153 / 16	14.0	24
93	158 / 16	17.0	30
94	163 / 16	12.0	21
95	166 / 16	15.0	24
96	169 / 16	14.0	23
97	170 / 16	3.0	22
98	171 / 16	30.0	
99	173 / 16	7.0	10
100	179 / 16		15
101	180 / 16	10.0	26
102	184 / 16	25.0	

103	185 / 16		34
104	189 / 16		
105	192 / 16	3.0	
106	195 / 16		20
107	197 / 16	26.0	
108	208 / 16	3.0	6
109	213 / 16		17
110	218 / 16		20
111	225 / 16	19.0	
112	233 / 16	17.5	24
113	238 / 16	7.0	18
114	240 / 16	19.0	
115	241 / 16	27.0	
116	243 / 16	11.0	11
117	7/15	12.0	0
118	9/15	26.0	
119	14 / 15	20.5	
120	22 / 15	17.0	17
121	24 / 15	0.0	11
122	35 / 15		
123	36 / 15		17
124	39 / 15	4.0	11
125	46 / 15	4.0	24
126	53 / 15		
127	64 / 15	2.0	10
128	66 / 15		
129	67 / 15	6.0	14
130	69 / 15	6.0	11
131	70 / 15		11
132	72 / 15	1.0	20
133	76 / 15		9
134	91 / 15	21.5	
135	93 / 15	37.0	
136	97 / 15	22.0	
137	100 / 15		14
138	109 / 15	22.0	
139	111 / 15	2.0	10

140	115 / 15	19.5	
141	116 / 15	7.5	11
142	131 / 15		13
143	133 / 15	16.0	20
144	134 / 15	13.0	12
145	140 / 15	24.5	
146	144 / 15		
147	145 / 15		
148	149 / 15		
149	150 / 15		
150	153 / 15	0.0	18
151	155 / 15	30.5	
152	161 / 15	8.5	14
153	174 / 15	0.0	12
154	177/15	4.0	22
155	178 / 15	30.5	
156	179 / 15	26.0	
157	182 / 15	13.5	11
158	184 / 15		11
159	188 / 15	23.5	
160	189 / 15		
161	192 / 15	12.0	15
162	194 / 15		
163	195 / 15		11
164	196 / 15		6
165	198 / 15	4.0	9
166	203 / 15		
167	215 / 15	18.0	21
168	216 / 15	16.5	
169	222 / 15	8.5	19
170	229 / 15	20.5	19
171	235 / 15		22
172	236 / 15	9.5	
173	241 / 15	4.0	12
174	247 / 15	16.0	
175	11/14		
176	12/14		

177	41 / 14	26.5	
178	43 / 14	26.0	
179	58 / 14	17.0	
180	69 / 14		12
181	76 / 14		
182	102 / 14	15.0	22
183	137/14	2.0	14
184	145 / 14		4
185	146 / 14		12
186	150 / 14		
187	153 / 14		
188	192 / 14		
189	199 / 14	7.5	16
190	212 / 14	10.5	23
191	215 / 14	11.5	22
192	216 / 14	1.5	16
193	217 / 14		25
194	240 / 14	19.0	26
195	243 / 14		
196	248 / 14	22.0	
197	258 / 14		
198	259 / 14	8.0	
199	260 / 14		15
200	271 / 14	22.0	
201	273 / 14	8.5	21
202	275 / 14	8.5	16
203	277 / 14		12
204	280 / 14	14.5	
205	320 / 14		
206	325 / 14		24
207	326 / 14	7.0	
208	333 / 14	5.0	16
209	344 / 14	17.5	15
210	367 / 14	4.0	8
211	370 / 14		
212	379 / 14	28.5	
213	388 / 14	0.0	

214	390 / 14		4
215	392 / 14	1.0	20
216	47 / 13		
217	52 / 13	6.5	12
218	53 / 13		4
219	59 / 13	17.0	30
220	88 / 13	22.0	
221	141 / 13		
222	150 / 13		
223	176 / 13	4.0	7
224	183 / 13	2.0	6
225	213 / 13	5.0	12
226	220 / 13		
227	232 / 13	5.0	15
228	241 / 13	11.0	
229	254 / 13		
230	342 / 13	7.5	16
231	363 / 13	3.5	8
232	377 / 13	10.0	17
233	394 / 13	11.5	20
234	397 / 13	30.0	
235	417 / 13		3
236	423 / 13	3.0	8
237	462 / 13		
238	466 / 13		
239	44 / 12		
240	73 / 12	11.0	21
241	103 / 12		
242	169 / 12		13
243	174 / 12	16.5	
244	228 / 12		14
245	229 / 12		
246	242 / 12		
247	269 / 12	3.0	
248	279 / 12		13
249	303 / 12	2.0	7
250	325 / 12	5.5	20

251	330 / 12	1.0	11
252	333 / 12	22.5	
253	339 / 12		
254	340 / 12	7.0	16
255	366 / 12		
256	382 / 12	14.0	20
257	408 / 12		
258	415 / 12		
259	426 / 12		15
260	435 / 12		
261	458 / 12	17.5	19
262	198 / 11	1.0	15
263	236 / 11	11.0	14
264	251 / 11	4.0	7
265	281 / 11		5
266	296 / 11	0.0	
267	309 / 11	17.0	
268	323 / 11		
269	335 / 11		14
270	366 / 11		11
271	179 / 10		22
272	199 / 10	8.0	
273	206 / 10	22.5	
274	248 / 10	16.0	19
275	251 / 10		
276	254 / 10	20.0	
277	261 / 10		
278	295 / 10		22
279	366 / 10		
280	257 / 09	6.0	12
281	555 / 09	9.0	
282	565/09	0.0	
283	11/08		
284	364 / 08		
285	444 / 08	6.0	
286	210 / 07	0.0	
287	214 / 07		

288	287 / 07	12.5	
289	336 / 07		
290	495 / 07		
291	212 / 06		8
292	306 / 06		
293	202 / 05		6
294	201 / 04	17.0	
295	401 / 00	21.0	
		2.5	
			19
			0

