

**УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ  
МАШИНСКИ ФАКУЛТЕТ**

**АПСОЛВЕНТСКИ ТЕРМИНИ**

**ТРЕЋА СП 11-12**

**ПРОИЗВОДНО МАШИНСТВО**

РБ.	ПРЕДМЕТ	ИСПИТНИ РОК	ТЕРМИН	УЧИОНИЦА
1	ОСНОВИ АУТОМАТСКОГ УПРАВЉАЊА	НОВЕМБАРСКИ	<b>18.11</b>	<b>301</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>16.12</b>	<b>301</b>
2	ЕКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЈА ПРОИЗВОДЊЕ	НОВЕМБАРСКИ	<b>22.11</b>	<b>302</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>20.12</b>	<b>302</b>
3	ОБРАДА РЕЗАЊЕМ	НОВЕМБАРСКИ	<b>29.11</b>	<b>303</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>27.12</b>	<b>303</b>
4	МЕХАНИКА 4	НОВЕМБАРСКИ	<b>23.11</b>	<b>303</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>21.12</b>	<b>303</b>
5	ЗАВАРИВАЊЕ И ТЕРМИЧКА ОБРАДА	НОВЕМБАРСКИ	<b>14.11</b>	<b>301</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>12.12</b>	<b>301</b>
6	ДИЗАЈН УЗ ПОДРШКУ РАЧУНАРА (А)	НОВЕМБАРСКИ	<b>17.11</b>	<b>301</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>15.12</b>	<b>301</b>
7	ИНЖЕЊЕРСКИ ДИЗАЈН (А)	НОВЕМБАРСКИ	<b>24.11</b>	<b>301</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>22.12</b>	<b>301</b>
8	ТЕХНИКА МЈЕРЕЊА	НОВЕМБАРСКИ	<b>16.11</b>	<b>302</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>14.12</b>	<b>302</b>
9	ТРАНСПОРТНА СРЕДСТВА	НОВЕМБАРСКИ	<b>28.11</b>	<b>306</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>26.12</b>	<b>306</b>
10	ОБРАДА ДЕФОРМИСАЊЕМ	НОВЕМБАРСКИ	<b>15.11</b>	<b>400</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>13.12</b>	<b>400</b>
11	АЛАТИ И ПРИБОРИ	НОВЕМБАРСКИ	<b>25.11</b>	<b>303</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>23.12</b>	<b>303</b>
12	НЕКОНВЕНЦИОНАЛНИ ПОСТУПЦИ ОБРАДЕ (Б)	НОВЕМБАРСКИ	<b>16.11</b>	<b>302</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>14.12</b>	<b>302</b>
13	ПРЕДУЗЕТНИЧКО ИНЖЕЊЕРСТВО (Б)	НОВЕМБАРСКИ	<b>16.11</b>	<b>302</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>14.12</b>	<b>302</b>
14	МЕТОД КОНАЧНИХ ЕЛЕМЕНАТА (В)	НОВЕМБАРСКИ	<b>17.11</b>	<b>302</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>15.12</b>	<b>302</b>
15	РАЧУНАРСКЕ СИМУЛАЦИЈЕ (В)	НОВЕМБАРСКИ	<b>17.11</b>	<b>302</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>15.12</b>	<b>302</b>

**ТРЕЋА СП 11-12**

**ТЕРМОЕНЕРГЕТИКА И ПРОЦЕСНО МАШИНСТВО**

РБ.	ПРЕДМЕТ	ИСПИТНИ РОК	ТЕРМИН	УЧИОНИЦА
1	ОСНОВИ АУТОМАТСКОГ УПРАВЉАЊА	НОВЕМБАРСКИ	<b>18.11</b>	<b>301</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>16.12</b>	<b>301</b>
2	ЕКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЈА ПРОИЗВОДЊЕ	НОВЕМБАРСКИ	<b>22.11</b>	<b>302</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>20.12</b>	<b>302</b>
3	ТРАНСПОРТНИ ПРОЦЕСИ	НОВЕМБАРСКИ	<b>17.11</b>	<b>339</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>15.12</b>	<b>339</b>
4	УВОД У ЕНЕРГЕТИКУ И ПРОЦЕСНУ ТЕХНИКУ	НОВЕМБАРСКИ	<b>19.11</b>	<b>302</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>17.12</b>	<b>302</b>
5	ОБНОВЉИВИ ИЗВОРИ ЕНЕРГИЈЕ И ОКОЛИНА	НОВЕМБАРСКИ	<b>16.11</b>	<b>303</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>14.12</b>	<b>303</b>
6	ЦИЈЕВНИ ВОДОВИ (А)	НОВЕМБАРСКИ	<b>28.11</b>	<b>303</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>26.12</b>	<b>303</b>
7	КОМПОНЕНТЕ ТЕХНОЛОШКИХ СИСТЕМА (А)	НОВЕМБАРСКИ	<b>28.11</b>	<b>303</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>26.12</b>	<b>303</b>
8	ТОПЛОТНИ И ДИФУЗИОНИ АПАРАТИ	НОВЕМБАРСКИ	<b>23.11</b>	<b>339</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>21.12</b>	<b>339</b>
9	ТРАНСПОРТНА СРЕДСТВА	НОВЕМБАРСКИ	<b>28.11</b>	<b>306</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>26.12</b>	<b>306</b>
10	ИНДУСТРИЈСКЕ ПЕЋИ	НОВЕМБАРСКИ	<b>26.11</b>	<b>302</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>24.12</b>	<b>302</b>
11	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОЦЕСНИХ СИСТЕМА	НОВЕМБАРСКИ	<b>28.11</b>	<b>303</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>26.12</b>	<b>303</b>
12	ОСНОВЕ ГАСНЕ ТЕХНИКЕ (Б)	НОВЕМБАРСКИ	<b>16.11</b>	<b>302</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>14.12</b>	<b>302</b>
13	ПРЕДУЗЕТНИЧКО ИНЖЕЊЕРСТВО (Б)	НОВЕМБАРСКИ	<b>16.11</b>	<b>302</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>14.12</b>	<b>302</b>
14	МЕТОД КОНАЧНИХ ЕЛЕМЕНАТА (В)	НОВЕМБАРСКИ	<b>17.11</b>	<b>302</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>15.12</b>	<b>302</b>
15	ТУРБОМАШИНЕ - ОСНОВЕ (В)	НОВЕМБАРСКИ	<b>17.11</b>	<b>302</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>15.12</b>	<b>302</b>

**ТРЕЋА СП 11-12**

**ИНЖЕЊЕРСКИ ДИЗАЈН ПРОИЗВОДА**

РБ.	ПРЕДМЕТ	ИСПИТНИ РОК	ТЕРМИН	УЧИОНИЦА
1	ОСНОВИ АУТОМАТСКОГ УПРАВЉАЊА	НОВЕМБАРСКИ	<b>18.11</b>	<b>301</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>16.12</b>	<b>301</b>
2	ЕКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЈА ПРОИЗВОДЊЕ	НОВЕМБАРСКИ	<b>22.11</b>	<b>302</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>20.12</b>	<b>302</b>
3	МЕХАНИКА 4	НОВЕМБАРСКИ	<b>23.11</b>	<b>303</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>21.12</b>	<b>303</b>
4	МЕХАНИЧКИ ПРЕНОСНИЦИ СНАГЕ	НОВЕМБАРСКИ	<b>15.11</b>	<b>303</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>13.12</b>	<b>303</b>
5	ИНЖЕЊЕРСКИ ДИЗАЈН	НОВЕМБАРСКИ	<b>24.11</b>	<b>301</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>22.12</b>	<b>301</b>
6	ИНФОРМАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ (А)	НОВЕМБАРСКИ	<b>16.11</b>	<b>302</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>14.12</b>	<b>302</b>
7	РАЧУНАРСКИ ИНТЕГРИСАНИ СИСТЕМИ (А)	НОВЕМБАРСКИ	<b>16.11</b>	<b>302</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>14.12</b>	<b>302</b>
8	ТЕХНИКА МЈЕРЕЊА	НОВЕМБАРСКИ	<b>16.11</b>	<b>302</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>14.12</b>	<b>302</b>
9	ТРАНСПОРТНА СРЕДСТВА	НОВЕМБАРСКИ	<b>28.11</b>	<b>306</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>26.12</b>	<b>306</b>
10	ТРАНСПОРТ И ЛОГИСТИКА	НОВЕМБАРСКИ	<b>28.11</b>	<b>306</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>26.12</b>	<b>306</b>
11	ДИЗАЈН УЗ ПОДРШКУ РАЧУНАРА	НОВЕМБАРСКИ	<b>17.11</b>	<b>301</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>15.12</b>	<b>301</b>
12	БУКА, ВИБРАЦИЈЕ И ДИЗАЈН (Б)	НОВЕМБАРСКИ	<b>22.11</b>	<b>306</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>20.12</b>	<b>306</b>
13	КОМПЈУТЕРСКО ПРОЈЕКТОВАЊЕ (Б)	НОВЕМБАРСКИ	<b>14.11</b>	<b>400</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>12.12</b>	<b>400</b>
14	РАЧУНАРСКЕ СИМУЛАЦИЈЕ (Б)	НОВЕМБАРСКИ	<b>17.11</b>	<b>302</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>15.12</b>	<b>302</b>
15	ПРЕДУЗЕТНИЧКО ИНЖЕЊЕРСТВО (Б)	НОВЕМБАРСКИ	<b>16.11</b>	<b>302</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>14.12</b>	<b>302</b>

**ТРЕЋА СП 17-18**

**ПРОИЗВОДНО МАШИНСТВО**

РБ.	ПРЕДМЕТ	ИСПИТНИ РОК	ТЕРМИН	УЧИОНИЦА
1	ОСНОВИ АУТОМАТСКОГ УПРАВЉАЊА	НОВЕМБАРСКИ	<b>18.11</b>	<b>301</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>16.12</b>	<b>301</b>
2	ОРГАНИЗАЦИЈА И УПРАВЉАЊЕ ПРОИЗВОДЊОМ	НОВЕМБАРСКИ	<b>22.11</b>	<b>302</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>20.12</b>	<b>302</b>
3	ТЕХНИКА МЈЕРЕЊА	НОВЕМБАРСКИ	<b>16.11</b>	<b>302</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>14.12</b>	<b>302</b>
4	ОСНОВИ КОНСТРУИСАЊА	НОВЕМБАРСКИ	<b>24.11</b>	<b>301</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>22.12</b>	<b>301</b>
5	ЗАВАРИВАЊЕ И ТЕРМИЧКА ОБРАДА	НОВЕМБАРСКИ	<b>14.11</b>	<b>301</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>12.12</b>	<b>301</b>
6	МЕХАНИКА 4 (А)	НОВЕМБАРСКИ	<b>23.11</b>	<b>303</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>21.12</b>	<b>303</b>
7	МЕХАНИКА МАШИНА (МЕХАНИЗМИ) (А)	НОВЕМБАРСКИ	<b>23.11</b>	<b>303</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>21.12</b>	<b>303</b>
8	ТРАНСПОРТНА СРЕДСТВА	НОВЕМБАРСКИ	<b>28.11</b>	<b>306</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>26.12</b>	<b>306</b>
9	ОБРАДА ДЕФОРМИСАЊЕМ	НОВЕМБАРСКИ	<b>15.11</b>	<b>400</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>13.12</b>	<b>400</b>
10	АЛАТИ И ПРИБОРИ ЗА ОБРАДУ РЕЗАЊЕМ	НОВЕМБАРСКИ	<b>25.11</b>	<b>303</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>23.12</b>	<b>303</b>
11	ОБРАДА РЕЗАЊЕМ	НОВЕМБАРСКИ	<b>29.11</b>	<b>303</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>27.12</b>	<b>303</b>
12	САД - 3 D МОДЕЛОВАЊЕ (Б)	НОВЕМБАРСКИ	<b>17.11</b>	<b>301</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>15.12</b>	<b>301</b>
13	МОДЕЛОВАЊЕ И СИМУЛАЦИЈЕ (Б)	НОВЕМБАРСКИ	<b>17.11</b>	<b>302</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>15.12</b>	<b>302</b>

**ТРЕЋА СП 17-18**

**ЕНЕРГЕТСКО ПРОЦЕСНО МАШИНСТВО**

РБ.	ПРЕДМЕТ	ИСПИТНИ РОК	ТЕРМИН	УЧИОНИЦА
1	ОСНОВИ АУТОМАТСКОГ УПРАВЉАЊА	НОВЕМБАРСКИ	<b>18.11</b>	<b>301</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>16.12</b>	<b>301</b>
2	КОМПЈУТЕРСКЕ СИМУЛАЦИЈЕ ПРОЦЕСА	НОВЕМБАРСКИ	<b>14.11</b>	<b>302</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>12.12</b>	<b>302</b>
3	ТРАНСПОРТНИ ПРОЦЕСИ	НОВЕМБАРСКИ	<b>17.11</b>	<b>339</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>15.12</b>	<b>339</b>
4	УВОД У ЕНЕРГЕТИКУ И ПРОЦЕСНУ ТЕХНИКУ	НОВЕМБАРСКИ	<b>19.11</b>	<b>302</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>17.12</b>	<b>302</b>
5	ТЕХНОЛОГИЈЕ ОБНОВЉИВИХ ИЗВОРА ЕНЕРГИЈЕ	НОВЕМБАРСКИ	<b>16.11</b>	<b>303</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>14.12</b>	<b>303</b>
6	ТРАНСПОРТ ФЛУИДА ЦИЈЕВИМА (А)	НОВЕМБАРСКИ	<b>28.11</b>	<b>303</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>26.12</b>	<b>303</b>
7	ТРАНСПОРТНА СРЕДСТВА (А)	НОВЕМБАРСКИ	<b>28.11</b>	<b>306</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>26.12</b>	<b>306</b>
8	ТОПЛОТНИ И ДИФУЗИОНИ АПАРАТИ	НОВЕМБАРСКИ	<b>23.11</b>	<b>339</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>21.12</b>	<b>339</b>
9	УЉНА ХИДРАУЛИКА И ПНЕУМАТИКА	НОВЕМБАРСКИ	<b>15.11</b>	<b>302</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>13.12</b>	<b>302</b>
10	ПЕЋИ У ИНДУСТРИЈИ	НОВЕМБАРСКИ	<b>26.11</b>	<b>302</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>24.12</b>	<b>302</b>
11	ПРОЦЕСИ И ОПРЕМА ЗА ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ	НОВЕМБАРСКИ	<b>29.11</b>	<b>302</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>27.12</b>	<b>302</b>
12	ЕКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЈА ПРОИЗВОДЊЕ (Б)	НОВЕМБАРСКИ	<b>22.11</b>	<b>302</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>20.12</b>	<b>302</b>
13	СУШЕЊЕ И ХИГРОТЕРМИЧКИ ПРОЦЕСИ (Б)	НОВЕМБАРСКИ	<b>22.11</b>	<b>303</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>20.12</b>	<b>303</b>

**ТРЕЋА СП 17-18**

**МАШИНСКЕ КОНСТРУЦИЈЕ**

РБ.	ПРЕДМЕТ	ИСПИТНИ РОК	ТЕРМИН	УЧИОНИЦА
1	ОСНОВИ АУТОМАТСКОГ УПРАВЉАЊА	НОВЕМБАРСКИ	<b>18.11</b>	<b>301</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>16.12</b>	<b>301</b>
2	ТЕХНИКА МЈЕРЕЊА	НОВЕМБАРСКИ	<b>16.11</b>	<b>302</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>14.12</b>	<b>302</b>
3	ОСНОВИ КОНСТРУИСАЊА	НОВЕМБАРСКИ	<b>24.11</b>	<b>301</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>22.12</b>	<b>301</b>
4	МЕХАНИКА 4	НОВЕМБАРСКИ	<b>23.11</b>	<b>303</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>21.12</b>	<b>303</b>
5	ПРЕНОСНИЦИ СНАГЕ	НОВЕМБАРСКИ	<b>15.11</b>	<b>303</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>13.12</b>	<b>303</b>
6	ЗАВАРЕНЕ МАШИНСКЕ КОНСТРУКЦИЈЕ (А)	НОВЕМБАРСКИ	<b>14.11</b>	<b>400</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>12.12</b>	<b>400</b>
7	МАШИНСКИ СПОЈЕВИ (А)	НОВЕМБАРСКИ	<b>14.11</b>	<b>400</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>12.12</b>	<b>400</b>
8	ТРАНСПОРТНА СРЕДСТВА	НОВЕМБАРСКИ	<b>28.11</b>	<b>306</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>26.12</b>	<b>306</b>
9	САД - ГЕОМЕТРИЈСКО МОДЕЛИРАЊЕ	НОВЕМБАРСКИ	<b>17.11</b>	<b>301</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>15.12</b>	<b>301</b>
10	КОНСТРУКЦИЈА АЛАТА	НОВЕМБАРСКИ	<b>25.11</b>	<b>303</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>23.12</b>	<b>303</b>
11	КОНСТРУКЦИЈА ВОЗИЛА	НОВЕМБАРСКИ	<b>29.11</b>	<b>339</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>27.12</b>	<b>339</b>
12	ТЕОРИЈА МЕХАНИЗАМА (Б)	НОВЕМБАРСКИ	<b>22.11</b>	<b>306</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>20.12</b>	<b>306</b>
13	ВИБРАЦИЈЕ И БУКА (Б)	НОВЕМБАРСКИ	<b>22.11</b>	<b>306</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>20.12</b>	<b>306</b>

**ЧЕТВРТА СП 17-18**  
**ПРОИЗВОДНО МАШИНСТВО**

РБ.	ПРЕДМЕТ	ИСПИТНИ РОК	ТЕРМИН	УЧИОНИЦА
1	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОИЗВОДНИХ СИСТЕМА	НОВЕМБАРСКИ	<b>17.11</b>	<b>306</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>15.12</b>	<b>306</b>
2	МАШИНЕ АЛАТКЕ	НОВЕМБАРСКИ	<b>14.11</b>	<b>339</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>12.12</b>	<b>339</b>
3	КОМПЈУТЕРСКО УПРАВЉАЊЕ МАШИНАМА АЛАТКАМА	НОВЕМБАРСКИ	<b>25.11</b>	<b>303</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>23.12</b>	<b>303</b>
4	УПРАВЉАЊЕ КВАЛИТЕТОМ	НОВЕМБАРСКИ	<b>22.11</b>	<b>301</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>20.12</b>	<b>301</b>
5	НЕКОНВЕНЦИОНАЛНИ ПОСТУПЦИ ОБРАДЕ (А)	НОВЕМБАРСКИ	<b>16.11</b>	<b>302</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>14.12</b>	<b>302</b>
6	ТЕХНИЧКИ ПРОПИСИ И СТАНДАРДИ (А)	НОВЕМБАРСКИ	<b>16.11</b>	<b>302</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>14.12</b>	<b>302</b>
7	АЛАТИ ЗА ОБРАДУ ДЕФОРМИСАЊЕМ (Б)	НОВЕМБАРСКИ	<b>28.11</b>	<b>301</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>26.12</b>	<b>301</b>
8	МАШИНЕ ЗА ОБРАДУ ДЕФОРМИСАЊЕМ (Б)	НОВЕМБАРСКИ	<b>28.11</b>	<b>301</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>26.12</b>	<b>301</b>
9	ОДРЖАВАЊЕ ТЕХНИЧКИХ СИСТЕМА	НОВЕМБАРСКИ	<b>24.11</b>	<b>306</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>22.12</b>	<b>306</b>
10	АУТОМАТИЗАЦИЈА ПРОИЗВОДНИХ СИСТЕМА	НОВЕМБАРСКИ	<b>18.11</b>	<b>301</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>16.12</b>	<b>301</b>
11	ФЛЕКСИБИЛНИ ТЕХНОЛОШКИ СИСТЕМИ	НОВЕМБАРСКИ	<b>29.11</b>	<b>303</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>27.12</b>	<b>303</b>
12	МЕХАТРОНИКА (В)	НОВЕМБАРСКИ	<b>23.11</b>	<b>303</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>21.12</b>	<b>303</b>
13	ИНДУСТРИЈСКИ РЕГУЛАТОРИ (В)	НОВЕМБАРСКИ	<b>23.11</b>	<b>303</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>21.12</b>	<b>303</b>
14	ХИДРАУЛИКА И ПНЕУМАТИКА (Г)	НОВЕМБАРСКИ	<b>15.11</b>	<b>302</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>13.12</b>	<b>302</b>
15	ИНТЕГРАЛНИ РАЗВОЈ ПРОИЗВОДА (Г)	НОВЕМБАРСКИ	<b>14.11</b>	<b>400</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>12.12</b>	<b>400</b>

**ЧЕТВРТА СП 17-18****ЕНЕРГЕТСКО ПРОЦЕСНО МАШИНСТВО**

РБ.	ПРЕДМЕТ	ИСПИТНИ РОК	ТЕРМИН	УЧИОНИЦА
1	ТЕРМОЕНЕРГЕТСКА ПОСТРОЈЕЊА	НОВЕМБАРСКИ	<b>25.11</b>	<b>301</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>23.12</b>	<b>301</b>
2	ГРИЈАЊЕ И ВЕНТИЛАЦИЈА	НОВЕМБАРСКИ	<b>14.11</b>	<b>302</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>12.12</b>	<b>302</b>
3	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОЦЕСНИХ СИСТЕМА	НОВЕМБАРСКИ	<b>28.11</b>	<b>303</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>26.12</b>	<b>303</b>
4	ЕНЕРГЕТСКО ПРОЦЕСНА МЈЕРЕЊА И УПРАВЉАЊЕ	НОВЕМБАРСКИ	<b>18.11</b>	<b>301</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>16.12</b>	<b>301</b>
5	ХЕМИЈСКЕ И БИОХЕМИЈСКЕ ОПЕРАЦИЈЕ И АПАРАТИ (А)	НОВЕМБАРСКИ	<b>19.11</b>	<b>302</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>17.12</b>	<b>302</b>
6	ТЕХНОЛОГИЈА РЕЦИКЛАЖЕ ОТПАДА (А)	НОВЕМБАРСКИ	<b>19.11</b>	<b>302</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>17.12</b>	<b>302</b>
7	ТУРБИНЕ У ИНДУСТРИЈИ (Б)	НОВЕМБАРСКИ	<b>16.11</b>	<b>303</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>14.12</b>	<b>303</b>
8	ПУМПЕ, КОМПРЕСОРИ И ВЕНТИЛАТОРИ (Б)	НОВЕМБАРСКИ	<b>16.11</b>	<b>303</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>14.12</b>	<b>303</b>
9	ТЕХНИКА КЛИМАТИЗАЦИЈЕ	НОВЕМБАРСКИ	<b>22.11</b>	<b>339</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>20.12</b>	<b>339</b>
10	РАСХЛАДНА ПОСТРОЈЕЊА	НОВЕМБАРСКИ	<b>23.11</b>	<b>339</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>21.12</b>	<b>339</b>
11	МЕХАНИЧКЕ ОПЕРАЦИЈЕ И УРЕЂАЈИ	НОВЕМБАРСКИ	<b>29.11</b>	<b>302</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>27.12</b>	<b>302</b>
12	КОГЕНЕРАЦИЈА И СИСТЕМИ ДАЉИНСКОГ ГРИЈАЊА (В)	НОВЕМБАРСКИ	<b>15.11</b>	<b>302</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>13.12</b>	<b>302</b>
13	КОТЛОВИ У ИНДУСТРИЈИ (В)	НОВЕМБАРСКИ	<b>15.11</b>	<b>302</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>13.12</b>	<b>302</b>
14	ТЕХНИКА ПРЕЧИШЋАВАЊА ГАСОВА (Г)	НОВЕМБАРСКИ	<b>26.11</b>	<b>302</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>24.12</b>	<b>302</b>
15	ГОРИВА И МАЗИВА (Г)	НОВЕМБАРСКИ	<b>26.11</b>	<b>302</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>24.12</b>	<b>302</b>



**ЧЕТВРТА СП 17-18**  
**МАШИНСКЕ КОНСТРУКЦИЈЕ**

РБ.	ПРЕДМЕТ	ИСПИТНИ РОК	ТЕРМИН	УЧИОНИЦА
1	УПРАВЉАЊЕ КВАЛИТЕТОМ	НОВЕМБАРСКИ	<b>22.11</b>	<b>301</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>20.12</b>	<b>301</b>
2	ХИДРАУЛИКА И ПНЕУМАТИКА	НОВЕМБАРСКИ	<b>15.11</b>	<b>302</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>13.12</b>	<b>302</b>
3	РАЗВОЈ МАШИНСКИХ СИСТЕМА	НОВЕМБАРСКИ	<b>28.11</b>	<b>302</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>26.12</b>	<b>302</b>
4	МЕТОД КОНАЧНИХ ЕЛЕМЕНАТА	НОВЕМБАРСКИ	<b>17.11</b>	<b>302</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>15.12</b>	<b>302</b>
5	ГРАЂАВИНСКЕ И РУДАРСКЕ МАШИНЕ (А)	НОВЕМБАРСКИ	<b>18.11</b>	<b>302</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>16.12</b>	<b>302</b>
6	ЛИФТОВИ И ЖИЧАРЕ (А)	НОВЕМБАРСКИ	<b>18.11</b>	<b>302</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>16.12</b>	<b>302</b>
7	ТЕХНОЛОГИЈА ПРОЦЕСА ОБРАДЕ (Б)	НОВЕМБАРСКИ	<b>25.11</b>	<b>301</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>23.12</b>	<b>301</b>
8	МАШИНЕ ЗА ОБРАДУ РЕЗАЊЕМ (Б)	НОВЕМБАРСКИ	<b>25.11</b>	<b>303</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>23.12</b>	<b>303</b>
9	МЕХАТРОНИКА	НОВЕМБАРСКИ	<b>23.11</b>	<b>303</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>21.12</b>	<b>303</b>
10	ИНТЕГРАЛНИ РАЗВОЈ ПРОИЗВОДА (Г)	НОВЕМБАРСКИ	<b>14.11</b>	<b>400</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>12.12</b>	<b>400</b>
11	САД - КОНСТРУИСАЊЕ УЗ ПОМОЋ РАЧУНАРА	НОВЕМБАРСКИ	<b>29.11</b>	<b>339</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>27.12</b>	<b>339</b>
12	ИСПИТИВАЊЕ КОНСТРУКЦИЈА	НОВЕМБАРСКИ	<b>24.11</b>	<b>301</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>22.12</b>	<b>301</b>
13	ИНЖЕЊЕРСКА ЕКОНОМИЈА (В)	НОВЕМБАРСКИ	<b>16.11</b>	<b>302</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>14.12</b>	<b>302</b>
14	ТЕХНИЧКИ ПРОПИСИ И СТАНДАРДИ (В)	НОВЕМБАРСКИ	<b>16.11</b>	<b>302</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>14.12</b>	<b>302</b>
15	ВИРТУЕЛНИ РАЗВОЈ ПРОИЗВОДА (Г)	НОВЕМБАРСКИ	<b>14.11</b>	<b>400</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>12.12</b>	<b>400</b>

**ЧЕТВРТА СП 11-12**  
**ПРОИЗВОДНО МАШИНСТВО**

РБ.	ПРЕДМЕТ	ИСПИТНИ РОК	ТЕРМИН	УЧИОНИЦА
1	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОИЗВОДНИХ СИСТЕМА	НОВЕМБАРСКИ	<b>17.11</b>	<b>306</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>15.12</b>	<b>306</b>
2	МАШИНЕ АЛАТКЕ	НОВЕМБАРСКИ	<b>14.11</b>	<b>339</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>12.12</b>	<b>339</b>
3	УПРАВЉАЊЕ КВАЛИТЕТОМ	НОВЕМБАРСКИ	<b>22.11</b>	<b>301</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>20.12</b>	<b>301</b>
4	РАЗВОЈ МАШИНСКИХ СИСТЕМА	НОВЕМБАРСКИ	<b>28.11</b>	<b>302</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>26.12</b>	<b>302</b>
5	ИНДУСТРИЈСКА СКЛАДИШТА (А)	НОВЕМБАРСКИ	<b>17.11</b>	<b>301</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>15.12</b>	<b>301</b>
6	УНУТРАШЊИ ТРАНСПОРТ (А)	НОВЕМБАРСКИ	<b>17.11</b>	<b>301</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>15.12</b>	<b>301</b>
7	ИНТЕГРИСАНИ МЕНАџМЕНТ СИСТЕМИ (Б)	НОВЕМБАРСКИ	<b>24.11</b>	<b>306</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>22.12</b>	<b>306</b>
8	УПРАВЉАЊЕ ПРОЈЕКТИМА (Б)	НОВЕМБАРСКИ	<b>24.11</b>	<b>306</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>22.12</b>	<b>306</b>
9	ХИДРАУЛИКА И ПНЕУМАТИКА (Б)	НОВЕМБАРСКИ	<b>15.11</b>	<b>302</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>13.12</b>	<b>302</b>
10	ОДРЖАВАЊЕ ТЕХНИЧКИХ СИСТЕМА	НОВЕМБАРСКИ	<b>24.11</b>	<b>306</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>22.12</b>	<b>306</b>
11	АУТОМАТИЗАЦИЈА ПРОИЗВОДНИХ СИСТЕМА	НОВЕМБАРСКИ	<b>18.11</b>	<b>301</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>16.12</b>	<b>301</b>
12	МЕХАТРОНИКА	НОВЕМБАРСКИ	<b>23.11</b>	<b>303</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>21.12</b>	<b>303</b>
13	ФЛЕКСИБИЛНИ ТЕХНОЛОШКИ СИСТЕМИ (В)	НОВЕМБАРСКИ	<b>29.11</b>	<b>303</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>27.12</b>	<b>303</b>
14	ВИРТУЕЛНО ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОИЗВОДА (В)	НОВЕМБАРСКИ	<b>14.11</b>	<b>400</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>12.12</b>	<b>400</b>
15	ИНТЕГРАЛНИ РАЗВОЈ ПРОИЗВОДА (Г)	НОВЕМБАРСКИ	<b>14.11</b>	<b>400</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>12.12</b>	<b>400</b>
16	КОМПЈУТЕРСКО УПРАВЉАЊЕ МАШИНАМА АЛАТКАМА (Г)	НОВЕМБАРСКИ	<b>25.11</b>	<b>303</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>23.12</b>	<b>303</b>
17	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ТЕХНОЛОШКИХ ПОСТУПАКА (Г)	НОВЕМБАРСКИ	<b>22.11</b>	<b>302</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>20.12</b>	<b>302</b>

**ЧЕТВРТА СП 11-12**

**ТЕРМОЕНЕРГЕТИКА И ПРОЦЕСНО МАШИНСТВО**

РБ.	ПРЕДМЕТ	ИСПИТНИ РОК	ТЕРМИН	УЧИОНИЦА
1	ТЕРМОЕНЕРГЕТСКА ПОСТРОЈЕЊА	НОВЕМБАРСКИ	<b>25.11</b>	<b>301</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>23.12</b>	<b>301</b>
2	ГРИЈАЊЕ И ВЕНТИЛАЦИЈА	НОВЕМБАРСКИ	<b>14.11</b>	<b>302</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>12.12</b>	<b>302</b>
3	ЗАШТИТА ЖИВОТНЕ И РАДНЕ СРЕДИНЕ	НОВЕМБАРСКИ	<b>29.11</b>	<b>302</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>27.12</b>	<b>302</b>
4	МЈЕРЕЊЕ И УПРАВЉАЊЕ У ПРОЦЕСНОЈ ИНДУСТРИЈИ	НОВЕМБАРСКИ	<b>18.11</b>	<b>301</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>16.12</b>	<b>301</b>
5	УПРАВЉАЊЕ КВАЛИТЕТОМ (А)	НОВЕМБАРСКИ	<b>22.11</b>	<b>301</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>20.12</b>	<b>301</b>
6	ХЕМИЈСКЕ И БИОХЕМИЈСКЕ ОПЕРАЦИЈЕ И АПАРАТИ (А)	НОВЕМБАРСКИ	<b>19.11</b>	<b>302</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>17.12</b>	<b>302</b>
7	ТЕХНОЛОГИЈА РЕЦИКЛАЖЕ (А)	НОВЕМБАРСКИ	<b>19.11</b>	<b>302</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>17.12</b>	<b>302</b>
8	ПАРНЕ ТУРБИНЕ (Б)	НОВЕМБАРСКИ	<b>16.11</b>	<b>303</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>14.12</b>	<b>303</b>
9	ГАСНЕ ТУРБИНЕ (Б)	НОВЕМБАРСКИ	<b>16.11</b>	<b>303</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>14.12</b>	<b>303</b>
10	ПУМПЕ, КОМПРЕСОРИ, ВЕНТИЛАТОРИ (Б)	НОВЕМБАРСКИ	<b>16.11</b>	<b>303</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>14.12</b>	<b>303</b>
11	ТЕХНИКА КЛИМАТИЗАЦИЈЕ	НОВЕМБАРСКИ	<b>22.11</b>	<b>339</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>20.12</b>	<b>339</b>
12	РАСХЛАДНА ПОСТРОЈЕЊА	НОВЕМБАРСКИ	<b>23.11</b>	<b>339</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>21.12</b>	<b>339</b>
13	ОДРЖАВАЊЕ ТЕХНИЧКИХ СИСТЕМА	НОВЕМБАРСКИ	<b>24.11</b>	<b>306</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>22.12</b>	<b>306</b>
14	МЕХАНИЧКЕ ОПЕРАЦИЈЕ И УРЕЂАЈИ (В)	НОВЕМБАРСКИ	<b>29.11</b>	<b>302</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>27.12</b>	<b>302</b>
15	ПАРНИ КОТЛОВИ (В)	НОВЕМБАРСКИ	<b>15.11</b>	<b>302</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>13.12</b>	<b>302</b>
16	ТЕХНИКА ПРЕЧИШЋАВАЊА (Г)	НОВЕМБАРСКИ	<b>26.11</b>	<b>302</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>24.12</b>	<b>302</b>
17	УПРАВЉАЊЕ ЧВРСТИМ ОТПАДОМ (Г)	НОВЕМБАРСКИ	<b>23.11</b>	<b>339</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>21.12</b>	<b>339</b>
18	ГОРИВА И МАЗИВА (Г)	НОВЕМБАРСКИ	<b>26.11</b>	<b>302</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>24.12</b>	<b>302</b>

**ЧЕТВРТА СП 11-12**

**ИНЖЕЊЕРСКИ ДИЗАЈН ПРОИЗВОДА**

РБ.	ПРЕДМЕТ	ИСПИТНИ РОК	ТЕРМИН	УЧИОНИЦА
1	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОИЗВОДНИХ СИСТЕМА	НОВЕМБАРСКИ	<b>17.11</b>	<b>306</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>15.12</b>	<b>306</b>
2	УПРАВЉАЊЕ КВАЛИТЕТОМ	НОВЕМБАРСКИ	<b>22.11</b>	<b>301</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>20.12</b>	<b>301</b>
3	МЕТОД КОНАЧНИХ ЕЛЕМЕНАТА	НОВЕМБАРСКИ	<b>17.11</b>	<b>302</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>15.12</b>	<b>302</b>
4	КОМПЈУТЕРСКА СИМУЛАЦИЈА И ВЈЕШТАЧКА ИНТЕЛИГЕНЦИЈА	НОВЕМБАРСКИ	<b>25.11</b>	<b>303</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>23.12</b>	<b>303</b>
5	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ТЕХНОЛОШКИХ ПОСТУПАКА (А)	НОВЕМБАРСКИ	<b>22.11</b>	<b>302</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>20.12</b>	<b>302</b>
6	ИНТЕГРИСАНИ САД - САМ И СИМ СИСТЕМИ (А)	НОВЕМБАРСКИ	<b>25.11</b>	<b>303</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>23.12</b>	<b>303</b>
7	ИНТЕГРИСАНИ МЕНАЏМЕНТ СИСТЕМИ (Б)	НОВЕМБАРСКИ	<b>24.11</b>	<b>306</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>22.12</b>	<b>306</b>
8	УПРАВЉАЊЕ ПРОЈЕКТИМА (Б)	НОВЕМБАРСКИ	<b>24.11</b>	<b>306</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>22.12</b>	<b>306</b>
9	ОДРЖАВАЊЕ ТЕХНИЧКИХ СИСТЕМА	НОВЕМБАРСКИ	<b>24.11</b>	<b>306</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>22.12</b>	<b>306</b>
10	МЕХАТРОНИКА	НОВЕМБАРСКИ	<b>23.11</b>	<b>303</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>21.12</b>	<b>303</b>
11	ВИРТУЕЛНО ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОИЗВОДА (В)	НОВЕМБАРСКИ	<b>14.11</b>	<b>400</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>12.12</b>	<b>400</b>
12	ИНТЕГРАЛНИ РАЗВОЈ ПРОИЗВОДА (В)	НОВЕМБАРСКИ	<b>14.11</b>	<b>400</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>12.12</b>	<b>400</b>
13	РАЗВОЈ МАШИНСКИХ СИСТЕМА	НОВЕМБАРСКИ	<b>28.11</b>	<b>302</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>26.12</b>	<b>302</b>
14	КОМПЈУТЕРСКИ ПРОРАЧУН КОНСТРУКЦИЈА (Г)	НОВЕМБАРСКИ	<b>17.11</b>	<b>301</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>15.12</b>	<b>301</b>
15	КОМПЈУТЕРСКА СИНТЕЗА МЕХАНИЗМА (Г)	НОВЕМБАРСКИ	<b>17.11</b>	<b>301</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>15.12</b>	<b>301</b>

**ЧЕТВРТА**

**СП 08/09**

РБ.	ПРЕДМЕТ	ИСПИТНИ РОК	ТЕРМИН	УЧИОНИЦА
1	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОИЗВОДНИХ СИСТЕМА	НОВЕМБАРСКИ	<b>17.11</b>	<b>306</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>15.12</b>	<b>306</b>
2	УПРАВЉАЊЕ КВАЛИТЕТОМ	НОВЕМБАРСКИ	<b>22.11</b>	<b>301</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>20.12</b>	<b>301</b>
3	РАЧУНАРСКИ ИНТЕГРИСАНИ СИСТЕМИ	НОВЕМБАРСКИ	<b>16.11</b>	<b>302</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>14.12</b>	<b>302</b>
4	АУТОМАТИЗАЦИЈА ПРОИЗВОДНИХ СИСТЕМА	НОВЕМБАРСКИ	<b>18.11</b>	<b>301</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>16.12</b>	<b>301</b>
5	ФЛЕКСИБИЛНИ ТЕХНОЛОШКИ СИСТЕМИ	НОВЕМБАРСКИ	<b>29.11</b>	<b>303</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>27.12</b>	<b>303</b>
6	ТЕХНОЛОГИЈА РЕЦИКЛАЖЕ	НОВЕМБАРСКИ	<b>19.11</b>	<b>302</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>17.12</b>	<b>302</b>
7	РАЗВОЈ МАШИНСКИХ СИСТЕМА	НОВЕМБАРСКИ	<b>28.11</b>	<b>302</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>26.12</b>	<b>302</b>
8	ИНТЕГРАЛНИ РАЗВОЈ ПРОИЗВОДА	НОВЕМБАРСКИ	<b>14.11</b>	<b>400</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>12.12</b>	<b>400</b>
9	МЕНАџМЕНТ	НОВЕМБАРСКИ	<b>22.11</b>	<b>302</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>20.12</b>	<b>302</b>
10	ХИДРАУЛИКА И ПНЕУМАТИКА	НОВЕМБАРСКИ	<b>15.11</b>	<b>302</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>13.12</b>	<b>302</b>
11	НЕКОНВЕНЦИОНАЛНИ ПОСТУПЦИ ОБРАДЕ	НОВЕМБАРСКИ	<b>16.11</b>	<b>302</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>14.12</b>	<b>302</b>
12	ГОРИВА И МАЗИВА	НОВЕМБАРСКИ	<b>26.11</b>	<b>302</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>24.12</b>	<b>302</b>
13	МАШИНЕ АЛАТКЕ	НОВЕМБАРСКИ	<b>14.11</b>	<b>339</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>12.12</b>	<b>339</b>
14	ИНДУСТРИЈСКИ ДИЗАЈН	НОВЕМБАРСКИ	<b>29.11</b>	<b>339</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>27.12</b>	<b>339</b>
15	ОДРЖАВАЊЕ	НОВЕМБАРСКИ	<b>24.11</b>	<b>306</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>22.12</b>	<b>306</b>
16	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ОБРАДНИХ СИСТЕМА	НОВЕМБАРСКИ	<b>22.11</b>	<b>302</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>20.12</b>	<b>302</b>
17	ПРОИЗВОДНИ ИНФОРМАЦИОНИ СИСТЕМИ	НОВЕМБАРСКИ	<b>22.11</b>	<b>302</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>20.12</b>	<b>302</b>

**МАСТЕР****ИНЖЕЊЕРСКИ ДИЗАЈН И ПРИМЈЕЊЕНА МЕХАНИКА**

РБ.	ПРЕДМЕТ	ИСПИТНИ РОК	ТЕРМИН	УЧИОНИЦА
1	ПЛАНИРАЊЕ ЕКСПЕРИМЕНТА	НОВЕМБАРСКИ	<b>22.11</b>	<b>400</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>20.12</b>	<b>400</b>
2	ИНЖЕЊЕРСКО МОДЕЛОВАЊЕ И СИМУЛАЦИЈЕ	НОВЕМБАРСКИ	<b>15.11</b>	<b>400</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>13.12</b>	<b>400</b>
3	ТЕОРИЈА МЕТОДЕ КОНАЧНИХ ЕЛЕМЕНАТА	НОВЕМБАРСКИ	<b>17.11</b>	<b>400</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>15.12</b>	<b>400</b>
4	ИНДУСТРИЈСКИ ДИЗАЈН (А)	НОВЕМБАРСКИ	<b>14.11</b>	<b>400</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>12.12</b>	<b>400</b>
5	ЛАКЕ КОНСТРУКЦИЈЕ (А)	НОВЕМБАРСКИ	<b>14.11</b>	<b>400</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>12.12</b>	<b>400</b>
6	МЕХАНИКА МЕХАНИЗМА И МАШИНА (Б)	НОВЕМБАРСКИ	<b>23.11</b>	<b>400</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>21.12</b>	<b>400</b>
7	МЕХАНИКА РОБОТА И МАНИПУЛАТОРА (Б)	НОВЕМБАРСКИ	<b>23.11</b>	<b>400</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>21.12</b>	<b>400</b>
8	САВРЕМЕНЕ МЕТОДЕ РАЗВОЈА ПРОИЗВОДА (В)	НОВЕМБАРСКИ	<b>29.11</b>	<b>400</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>27.12</b>	<b>400</b>
9	ОСЦИЛАЦИЈЕ И СТАБИЛНОСТ КОМПОЗИТНИХ ПЛОЧА И ЉУСКИ (В)	НОВЕМБАРСКИ	<b>29.11</b>	<b>301</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>27.12</b>	<b>301</b>
10	МЕТАЛНЕ КОНСТРУКЦИЈЕ (Г)	НОВЕМБАРСКИ	<b>28.11</b>	<b>400</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>26.12</b>	<b>400</b>
11	ПРОЈЕКТОВАЊЕ НАДЗОРНО ДИЈАГНОСТИЧКИХ СИСТЕМА (Г)	НОВЕМБАРСКИ	<b>28.11</b>	<b>301</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>26.12</b>	<b>301</b>

**МАСТЕР**

**ПРОИЗВОДНО МАШИНСТВО**

РБ.	ПРЕДМЕТ	ИСПИТНИ РОК	ТЕРМИН	УЧИОНИЦА
1	ПЛАНИРАЊЕ ЕКСПЕРИМЕНТА	НОВЕМБАРСКИ	<b>16.11</b>	<b>302</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>14.12</b>	<b>302</b>
2	ПРОИЗВОДНЕ СТРАТЕГИЈЕ ( KAIZEN, LEAN, KANBAN, EFPS )	НОВЕМБАРСКИ	<b>22.11</b>	<b>302</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>20.12</b>	<b>302</b>
3	МАШИНЕ АЛАТКЕ НОВЕ ГЕНЕРАЦИЈЕ	НОВЕМБАРСКИ	<b>29.11</b>	<b>303</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>27.12</b>	<b>303</b>
4	САД/САМ СИСТЕМИ (А)	НОВЕМБАРСКИ	<b>25.11</b>	<b>302</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>23.12</b>	<b>302</b>
5	ИНТЕЛИГЕНТНО ПРИВРЕЂИВАЊЕ И ЕФЕКТИВНИ МЕНАЏМЕНТ (А)	НОВЕМБАРСКИ	<b>23.11</b>	<b>302</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>21.12</b>	<b>302</b>
6	ВИРТУЕЛНО ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОИЗВОДА (А)	НОВЕМБАРСКИ	<b>25.11</b>	<b>302</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>23.12</b>	<b>302</b>
7	ТОТАЛНО УПРАВЉАЊЕ КВАЛИТЕТОМ (А)	НОВЕМБАРСКИ	<b>23.11</b>	<b>302</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>21.12</b>	<b>302</b>
8	МЈЕРЕЊЕ И АКВИЗИЦИЈА ПОДАТАКА (Б)	НОВЕМБАРСКИ	<b>24.11</b>	<b>302</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>22.12</b>	<b>302</b>
9	LEAN ОДРЖАВАЊЕ (Б)	НОВЕМБАРСКИ	<b>24.11</b>	<b>303</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>22.12</b>	<b>303</b>
10	НАПРЕДНЕ МЕТОДЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ ПЛАСТИЧНОГ ДЕФОРМИСАЊА (Б)	НОВЕМБАРСКИ	<b>24.11</b>	<b>306</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>22.12</b>	<b>306</b>
11	УСПЈЕШНОСТ ОДРЖАВАЊА (Б)	НОВЕМБАРСКИ	<b>24.11</b>	<b>303</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>22.12</b>	<b>303</b>
12	САВРЕМЕНИ МАТЕРИЈАЛИ У МАШИНСТВОУ (В)	НОВЕМБАРСКИ	<b>15.11</b>	<b>303</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>13.12</b>	<b>303</b>
13	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ОРГАНИЗАЦИЈЕ ПРЕДУЗЕЋА (В)	НОВЕМБАРСКИ	<b>15.11</b>	<b>302</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>13.12</b>	<b>302</b>
14	ПРОЈЕКТОВАЊЕ И КОНТРОЛА ЗАВАРЕНИХ КОНСТРУКЦИЈА (В)	НОВЕМБАРСКИ	<b>15.11</b>	<b>306</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>13.12</b>	<b>306</b>
15	ПРОСТОРНА СТРУКТУРА И ЛОКАЦИЈА ПРЕДУЗЕЋА (В)	НОВЕМБАРСКИ	<b>15.11</b>	<b>302</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>13.12</b>	<b>302</b>
16	УПРАВЉАЊЕ РОБОТА (Г)	НОВЕМБАРСКИ	<b>18.11</b>	<b>301</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>16.12</b>	<b>301</b>
17	МЈЕРЕЊЕ, КОНТРОЛА И КВАЛИТЕТ (Г)	НОВЕМБАРСКИ	<b>18.11</b>	<b>302</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>16.12</b>	<b>302</b>
18	ДИГИТАЛНИ СИСТЕМИ (Г)	НОВЕМБАРСКИ	<b>18.11</b>	<b>301</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>16.12</b>	<b>301</b>
19	ИНТЕГРИСАНИ СИСТЕМИ МЕНАЏМЕНТА ( IMS ) (Г)	НОВЕМБАРСКИ	<b>18.11</b>	<b>302</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>16.12</b>	<b>302</b>



**МАСТЕР****ТЕРМОЕНЕРГЕТИКА И ПРОЦЕСНО МАШИНСТВО**

РБ.	ПРЕДМЕТ	ИСПИТНИ РОК	ТЕРМИН	УЧИОНИЦА
1	ПЛАНИРАЊЕ ЕКСПЕРИМЕНТА	НОВЕМБАРСКИ	<b>15.11</b>	<b>339</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>13.12</b>	<b>339</b>
2	ТЕРМОЕНЕРГЕТСКА АНАЛИЗА ПРОЦЕСА	НОВЕМБАРСКИ	<b>16.11</b>	<b>339</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>14.12</b>	<b>339</b>
3	ПРОЦЕСНА ЕНЕРГЕТИКА	НОВЕМБАРСКИ	<b>19.11</b>	<b>339</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>17.12</b>	<b>339</b>
4	ПРОЈЕКТОВАЊЕ И ЕКСПЛОАТАЦИЈА ТЕРМОЕНЕРГЕТСКИХ ПОСТРОЈЕЊА (А)	НОВЕМБАРСКИ	<b>14.11</b>	<b>339</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>12.12</b>	<b>339</b>
5	ПРОЦЕСИ И ПОСТРОЈЕЊА ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ (А)	НОВЕМБАРСКИ	<b>29.11</b>	<b>339</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>27.12</b>	<b>339</b>
6	ИНДУСТРИЈСКА И КОМУНАЛНА ТЕРМОЕНЕРГЕТСКА ПОСТРОЈЕЊА (Б)	НОВЕМБАРСКИ	<b>23.11</b>	<b>339</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>21.12</b>	<b>339</b>
7	БИОТЕХНОЛОГИЈА (Б)	НОВЕМБАРСКИ	<b>23.11</b>	<b>339</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>21.12</b>	<b>339</b>
8	ПРИМЈЕНА ТЕХНОЛОГИЈА ОБНОВЉИВИХ ИЗВОРА ЕНЕРГИЈЕ (В)	НОВЕМБАРСКИ	<b>22.11</b>	<b>339</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>20.12</b>	<b>339</b>
9	УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ И ОТПАДНИМ ВОДАМА (В)	НОВЕМБАРСКИ	<b>22.11</b>	<b>306</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>20.12</b>	<b>306</b>
10	СИСТЕМИ КЛИМАТИЗАЦИЈЕ, ГРИЈАЊА И ХЛАЂЕЊА (Г)	НОВЕМБАРСКИ	<b>28.11</b>	<b>339</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>26.12</b>	<b>339</b>
11	ЗАШТИТА ВАЗДУХА (Г)	НОВЕМБАРСКИ	<b>28.11</b>	<b>339</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>26.12</b>	<b>339</b>



<b>МАСТЕР</b>				
<b>ОДРЖИВА ЕНЕРГИЈА И ЗАШТИТА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ</b>				
РБ.	ПРЕДМЕТ	ИСПИТНИ РОК	ТЕРМИН	УЧИОНИЦА
1	МЕТОДОЛОГИЈА НАУЧНО ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА	НОВЕМБАРСКИ	<b>28.11</b>	<b>400</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>26.12</b>	<b>400</b>
2	ТЕХНОЛОГИЈА ОБНОВЉИВИХ ИЗВОРА ЕНЕРГИЈЕ	НОВЕМБАРСКИ	<b>22.11</b>	<b>306</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>20.12</b>	<b>306</b>
3	ТЕХНИКА ПРЕЧИШЋАВАЊА	НОВЕМБАРСКИ	<b>29.11</b>	<b>301</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>27.12</b>	<b>301</b>
4	ЕНЕРГИЈА И ОКОЛИНА	НОВЕМБАРСКИ	<b>23.11</b>	<b>301</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>21.12</b>	<b>301</b>
5	УПРАВЉАЊЕ ПРОЈЕКТИМА	НОВЕМБАРСКИ	<b>15.11</b>	<b>301</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>13.12</b>	<b>301</b>
6	МЕЂУНАРОДНИ ТЕХНИЧКИ СТАНДАРДИ КВАЛИТЕТА ПРОИЗВОДА	НОВЕМБАРСКИ	<b>17.11</b>	<b>301</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>15.12</b>	<b>301</b>
7	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОЦЕСА И ОПРЕМЕ У ЕКОЛОШКОМ ИНЖЕЊЕРСТВУ	НОВЕМБАРСКИ	<b>18.11</b>	<b>301</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>16.12</b>	<b>301</b>
8	АНАЛИЗА ОКОЛНИХ СИСТЕМА	НОВЕМБАРСКИ	<b>25.11</b>	<b>301</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>23.12</b>	<b>301</b>
9	УПРАВЉАЊЕ ЧВРСТИМ ОТПАДОМ	НОВЕМБАРСКИ	<b>14.11</b>	<b>301</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>12.12</b>	<b>301</b>
10	ТЕРМОЕНЕРГЕТСКА АНАЛИЗА ПРОЦЕСА	НОВЕМБАРСКИ	<b>16.11</b>	<b>301</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>14.12</b>	<b>301</b>

<b>МАСТЕР</b>				
<b>МАШИНСТВО</b>				
РБ.	ПРЕДМЕТ	ИСПИТНИ РОК	ТЕРМИН	УЧИОНИЦА
1	МЕТОДОЛОГИЈА НАУЧНО ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА	НОВЕМБАРСКИ	<b>15.11</b>	<b>303</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>13.12</b>	<b>303</b>
2	ПРИМЈЕЊЕНА МЕХАНИКА ФЛУИДА	НОВЕМБАРСКИ	<b>17.11</b>	<b>303</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>15.12</b>	<b>303</b>
3	РАЗВОЈ ПРОИЗВОДА И ТЕХНИЧКА ЛЕГИСЛАТИВА	НОВЕМБАРСКИ	<b>23.11</b>	<b>303</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>21.12</b>	<b>303</b>
4	ПРИМЈЕНА МКЕ	НОВЕМБАРСКИ	<b>14.11</b>	<b>303</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>12.12</b>	<b>303</b>
5	ДИНАМИКА МАШИНА И МЕХАНИЗМА	НОВЕМБАРСКИ	<b>29.11</b>	<b>303</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>27.12</b>	<b>303</b>
6	ПРЕНОШЕЊЕ ТОПЛОТЕ И СУПСТАНЦЕ	НОВЕМБАРСКИ	<b>18.11</b>	<b>303</b>
		ДЕЦЕМБАРСКИ	<b>16.12</b>	<b>303</b>