



b118	Техническа механика (проект)	Ш	Т	0	15	0	15	0,5	0,5	Ш	И	0	8	0	8	0,2	0,8	1
b50	Числени методи	Ш	Т	24	21	0	45	1,5	1,5	IV	И	12	10	0	22	0,8	2,2	3
b115	Аналитична химия	Ш	И	60	60	0	120	5	5	IV	И	30	30	0	60	2,5	7,5	10
b114	Неорганична химия – II част	Ш	И	45	30	0	75	3	3	Ш	И	25	15	0	40	1,5	4,5	6
b413	Физика – II част	Ш	И	30	30	0	60	2,5	2,5	IV	И	15	15	0	30	1,5	3,5	5
b396	Електротехника и електроника	Ш	И	45	30	0	75	3	3	IV	И	22	15	0	37	1,5	4,5	6
b1000	Физическо възпитание и спорт	Ш			30													
	<b>Общо за семестъра</b>						<b>390</b>											<b>31</b>
b399	Топлотехника	IV	И	30	15	0	45	1,5	1,5	V	И	15	8	0	23	0,8	1,2	3
b189	Инструментални методи в аналитичната химия	IV	И	30	45	0	75	2,5	2,5	V	И	15	22	0	37	1,2	3,8	5
b238	Органична химия	IV	И	60	60	0	120	4,5	4,5	V	И	30	30	0	60	2,2	6,8	9
b311	Физикохимия – I част	IV	И	45	30	0	75	3	3	V	И	22	15	0	37	1,5	4,5	6
b196	Икономика и мениджмънт	IV	Т	30	0	30	60	2	2	IV	И	15	0	15	30	1	3	4
b1000	Физическо възпитание и спорт	IV			30													
	<b>Общо за семестъра</b>						<b>375</b>											<b>27</b>
b325	Производствена безопасност	V	Т	25	20	0	45	1,5	1,5	VI	И	12	10	0	22	1	2	3
b261	Процеси и апарати – I част (хидродинамични процеси)	V	И	30	10	20	60	2	3	VI	И	15	15	0	30	1	4	5
b262	Процеси и апарати – II част (механични и хидромеханични процеси)	V	И	30	0	30	60	2	2	VII	И	15	0	15	30	1	3	4
b312	Физикохимия – II част	V	И	60	45	0	105	4	4	VI	И	30	22	0	52	2	6	8
b814	Моделиране и оптимизация на технологични обекти	V	И	30	30	0	60	2	2	V	И	15	15	0	30	1	3	4
b867	Практикум по процеси и апарати – I част	V	Т	0	15	0	15	0,5	0,5	VI	зав.	0	8	0	8	0,2	0,8	1
b864	Практикум по процеси и апарати – II част	V	Т	0	15	0	15	0,5	0,5	VII	зав.	0	8	0	8	0,2	0,8	1
	<i>Изборен блок – един от езиките:</i>																	
b148	– Английски език	V	–	0	30	0	30	1	1	VII	–	0	15	0	15	0,5	1,5	2
b153	– Немски език	V	–	0	30	0	30	1	1	VII	–	0	15	0	15	0,5	1,5	2
b155	– Руски език	V	–	0	30	0	30	1	1	VII	–	0	15	0	15	0,5	1,5	2
b168	– Френски език	V	–	0	30	0	30	1	1	VII	–	0	15	0	15	0,5	1,5	2
b1000	Физическо възпитание и спорт	V			30													
	<b>Общо за семестъра</b>						<b>390</b>											<b>28</b>
b029	Автоматизация на производството	VI	И	40	35	0	75	3	3	VIII	И	20	17	0	37	1,5	4,5	6
b266	Процеси и апарати – III част (топлообменни процеси)	VI	И	30	10	20	60	2	2	VII	И	15	15	0	30	1	3	4
b267	Процеси и апарати – IV част (масообменни процеси)	VI	И	30	10	20	60	2	2	VIII	И	15	15	0	30	1	3	4
b865	Практикум по процеси и апарати – III част	VI	Т	0	15	0	15	0,5	0,5	VII	зав.	0	8	0	8	0,2	0,8	1
b621	Основи на химичните и металургичните технологии	VI	И	60	45	0	105	4	4	VII	И	30	22	0	52	2	6	8

b322	Практикум по процеси и апарати – IV част	VI	T	0	15	0	15	0,5	0,5	VIII	зав.	0	8	0	8	0,2	0,8	1
b191	Процеси и съоръжения за преработка на твърди отпадъци	VI	T	30	0	30	60	1	3	VIII	И	15	0	15	30	0,5	3,5	4
	<i>Изборен блок – един от езиките:</i>																	
b148	– Английски език	VI	T	0	30	0	30	1	1	VIII	И	0	15	0	15	0,5	1,5	2
b153	– Немски език	VI	T	0	30	0	30	1	1	VIII	И	0	15	0	15	0,5	1,5	2
b155	– Руски език	VI	T	0	30	0	30	1	1	VIII	И	0	15	0	15	0,5	1,5	2
b168	– Френски език	VI	T	0	30	0	30	1	1	VIII	И	0	15	0	15	0,5	1,5	2
b1000	Физическо възпитание и спорт	VI			30													
	<b>Общо за семестъра</b>						<b>420</b>											<b>30</b>
b525	Масопреносни процеси: флуид-флуид	VII	И	30	15	0	45	1	2	IX	И	15	7	0	22	0,5	2,5	3
b539	Масопреносни процеси: флуид-твърдо тяло	VIII	И	30	15	0	45	1,5	1,5	VIII	И	15	7	0	22	0,8	2,2	3
b229	Пречистване на отпадъчни води	VII	И	30	0	30	60	1,5	3,5	IX	И	15	15	0	30	1	4	5
b230	Биореакторна техника	VII	И	30	0	30	60	2,5	2,5	X	И	15	15	0	30	1,2	3,8	5
b277	Химични реактори – I част	VII	И	30	0	15	45	1,5	1,5	IX	И	15	0	7	22	1	2	3
b323	Проектиране на химикотехнологични инсталации	VII	T	30	0	30	60	2,5	2,5	IX	И	15	15	0	30	1,3	3,7	5
	<i>Хуманитарен изборен блок – една от дисциплините</i>																	
b138	– Комуникации в социалните системи	VII	T	30	0	0	30	1	1	VII	И	15	0	0	15	0,5	1,5	2
b139	– Организационно развитие и обучение на персонала	VII	T	30	0	0	30	1	1	VII	И	15	0	0	15	0,5	1,5	2
	<b>Общо за семестъра</b>						<b>345</b>											<b>26</b>
b251	Моделиране и мащабни преходи	VIII	И	30	0	15	45	1,5	1,5	IX	И	15	7	0	22	0,8	2,2	3
b201	Преддипломен проект	VIII	T	0	0	15	15	0,5	0,5	IX	И	0	0	8	8	0,3	0,7	1
b278	Химични реактори – II част	VIII	И	30	0	30	60	3	3	X	И	15	15	0	30	2	4	6
b228	Пречистване на отпадъчни газове	VIII	И	30	0	30	60	2,5	2,5	X	И	15	15	0	30	1,3	3,7	5
b253	Разделяне на многокомпонентни системи	VIII	И	30	15	0	45	1,5	1,5	X	И	15	7	0	22	0,8	2,2	3
b021	Корозия	VIII	T	30	15	0	45	1,5	1,5	VIII	И	15	8	0	23	0,8	2,2	3
	<i>Изборен блок – една от дисциплините:</i>																	
b691	– Конструирание на химична апаратура	VIII	T	30	15	0	45	1,5	1,5	IX	И	15	7	0	22	0,8	2,2	3
b590	– Химична апаратура и експлоатация	VIII	T	30	15	0	45	1	2	IX	И	15	7	0	22	0,5	2,5	3
b924	– Специални химически производства и операции	VIII	T	30	15	0	45	1,5	1,5	IX	И	15	7	0	22	1	2	3
	<b>Общо за семестъра</b>						<b>315</b>											<b>24</b>
b1022	Производствена практика		защ.				200				защ.				100			4
	Дипломна работа -8 седмици	VIII								X								10
	<b>Общо за целия период на обучение:</b>						<b>2965</b>											<b>240</b>