

№	ПН	наименование на докторските програми	оценка	прот.	валидност
1.	1.2.	Теория на възпитанието и дидактика (ИПФ)	8,41	14/26.05.2017	шест
2.	3.7.	Икономика и управление (индустрия) (СФ)		в ход	в ход
3.	3.7.	Организация и управление на производството (индустрия) (СФ)		в ход	в ход
4.	4.5.	Алгебра и теория на числата	8.70	11/03.07.2017	пет
5.	4.5.	Диференциални уравнения	8.69	11/03.07.2017	пет
6.	4.5.	Математически анализ	9.01	11/03.07.2017	шест
7.	4.5.	Математическо моделиране и приложение на математиката	9.07	11/03.07.2017	шест
8.	4.6.	Информатика	9.27	11/03.07.2017	шест
9.	5.1.	Материалознание и технология на машиностроителните материали		в ход	в ход
10.	5.1.	Машини и съоръжения за леката промишленост	9.13	01/19.01.2018	шест
11.	5.1.	Машинознание и машинни елементи	9.32	01/19.01.2018	шест
12.	5.1.	Металознание и термична обработка на металите	9,26	01/19.01.2018	шест
13.	5.1.	Металорежещи машини и системи	9,56	01/19.01.2018	шест
14.	5.1.	Методи за контролиране и изпитване на материали, изделия и апаратура		в ход	в ход
15.	5.1.	Методи, преобразуватели и уреди за измерване и контрол на физико-химични и геометрични величини	9.20	01/19.01.2018	шест
16.	5.1.	Метрология и метрологично осигуряване (МФ)	9.02	01/19.01.2018	шест
17.	5.1.	Механизация на товаро-разтоварните работи		в ход	в ход
18.	5.1.	Механика на флуидите	9.27	32/18.12.2017	шест
19.	5.1.	Оптични лазерни уреди и методи	9.17	01/19.01.2018	шест
20.	5.1.	Подемно-транспортни машини	9,07	16/09.06.2017	шест
21.	5.1.	Приложна геометрия и инженерна графика	8,85	01/19.01.2017	шест
22.	5.1.	Приложна механика	9,22	01/19.01.2016	шест
23.	5.1.	Пътни и строителни машини	9.02	01/19.01.2016	шест
24.	5.1.	Рязане на материалите и металорежещи инструменти	9,56	01/19.01.2016	шест
25.	5.1.	Строителна механика и съпротивление на материалите	9.28	01/19.01.2018	шест
26.	5.1.	Теоретична механика		в ход	в ход
27.	5.1.	Теория на механизмите, машините и автоматичните линии	9,38	01/19.01.2018	
28.	5.1.	Технологии, машини и системи за заваръчното производство		в ход	в ход
29.	5.1.	Технологии, машини и системи за леярското производство		в ход	в ход
30.	5.1.	Технологии, машини и системи за обработка чрез пластично деформиране		в ход	в ход
31.	5.1.	Технология и преработка на пластмаси и стъклопласти	8.83	13/11.05.2015	шест
32.	5.1.	Технология на машиностроенето		в ход	в ход
33.	5.1.	Технология на текстилните материали	9.41	01/19.01.2018	шест
34.	5.1.	Технология на шевното производство	9.32	01/19.01.2018	шест
35.	5.1.	Точно уредостроене	9.23	9/23.03.2018	шест
36.	5.1.	Хидравлични и пневматични задвижващи системи	9.27	01/19.01.2018	шест
37.	5.1.	Хидравлични и пневматични машини и съоръжения	9.13	01/19.01.2018	шест
38.	5.2.	Автоматизация на инженерния труд и системи за автоматизирано проектиране	8.95	34/15.12.2017	шест
39.	5.2.	Автоматизация на области от нематериалната сфера	9.06	14/26.05.2017	шест
40.	5.2.	Автоматизация на производството (по отрасли) (ФА, ФЕА)	9.38	32/18.12.2017	шест
41.	5.2.	Автоматизация на производството	9.37	32/18.12.2017	шест
42.	5.2.	Автоматизирани системи за обработка на информация и управление (ФА)	9.36	32/18.12.2017	шест
43.	5.2.	Биоавтоматика	9.10	34/15.12.2017	шест
44.	5.2.	Електрически апарати	9.44	22/11.05.2018	шест
45.	5.2.	Електрически машини	9.45	22/11.05.2018	шест
46.	5.2.	Електрически материали и кабелна техника	9.32	13/11.05.2018	шест
47.	5.2.	Електрически машини	9.47	22/11.05.2018	шест
48.	5.2.	Електрически мрежи и системи	9.43	22/11.05.2018	шест
49.	5.2.	Електрически централи и подстанции	9.32	22/11.05.2018	шест
50.	5.2.	Електрозадвижане (ФА, ФЕА)	9.21	32/18.12.2017	шест
51.	5.2.	Електроизмервателна техника	9.34	14/26.05.2017	шест
52.	5.2.	Електронизация	9.26	32/18.12.2017	шест
53.	5.2.	Електронни преобразуватели (по отрасли) (ФЕТТ)	9.33	32/18.12.2017	шест
54.	5.2.	Електроснабдяване и електрообзавеждане (на промишлеността, на транспорта)	9.25	22/11.05.2018	шест
55.	5.2.	Електротехнологии	9.16	34/15.12.2017	шест
56.	5.2.	Елементи и устройства на автоматиката и изчислителната техника (ФА, ФЕТТ)	9.14	34/15.12.2017	шест
57.	5.2.	Индустриална електроника (ФЕТТ)	9.76	34/15.12.2017	шест
58.	5.2.	Интегрална схемотехника, материали, технология и специално обзавеждане (ФЕТТ)	9.04	32/18.12.2017	шест
59.	5.2.	Информационноизмервателни системи	9.17	14/26.05.2017	шест

60.	5.2.	Квантова и оптоелектроника (ФЕТТ, ФЕА)	9.33	32/18.12.2017	шест
61.	5.2.	Медицински уреди	9.16	34/15.12.2017	шест
62.	5.2.	Методи за преобразуване и уреди за измерване на физикохимични и биологични величини (ФЕТТ)	8.79	34/15.12.2017	пет
63.	5.2.	Метрология и метрологично осигуряване (ФА)	9.08	32/18.12.2017	шест
64.	5.2.	Микроелектроника (ФЕТТ)	9.47	32/18.12.2017	шест
65.	5.2.	Приложение на принципите и методите на кибернетиката в различни области на науката (ФА)	9.39	32/18.12.2017	шест
66.	5.2.	Роботи и манипулатори (ФА, ФЕА)	9.32	32/18.12.2017	шест
67.	5.2.	Светлинна техника и източници на светлина	9.34	22/11.05.2018	шест
68.	5.2.	Системи с изкуствен интелект	9.12	14/26.05.2017	шест
69.	5.2.	Теоретична електротехника	9.37	14/26.05.2017	шест
70.	5.2.	Теория на автоматичното управление (ФА, ФЕА)	9.22	14/26.05.2017	шест
71.	5.2.	Теория на електронните вериги и електронна схематехника (ФЕТТ)	9.27	32/18.12.2017	шест
72.	5.2.	Техника на безопасността на труда и противопожарна техника (по отрасли)	9.12	13/11.05.2018	шест
73.	5.2.	Техника на високите напрежения	9.11	13/11.05.2018	шест
74.	5.2.	Технология на електронното производство (по отрасли) (ФЕТТ)	9.42	34/15.12.2017	шест
75.	5.2.	Управляващи изчислителни машини и системи (ФА)	8.76	34/15.12.2017	шест
76.	5.2.	Уреди и системи за аналитични измервания и за контрол на среди (вкл.на околната среда)	9.03	34/15.12.2017	шест
77.	5.3.	Автоматизация на инженерния труд и системи за автоматизирано проектиране (ФКСТ)	9.26	1/19.01.2018	шест
78.	5.3.	Автоматизация на инженерния труд и системи за автоматизирано проектиране (ФТК)	9.07	25/09.03.2018	шест
79.	5.3.	Автоматизация на области от нематериалната сфера (медицина, просвета, наука, административна д-ст)	9.24	01/19.01.2018	шест
80.	5.3.	Автоматизирани системи за обработка на информация и управление (ФКСТ)	9.21	1/19.01.2018	шест
81.	5.3.	Автоматизирани системи за обработка на информация и управление (ФТК)	9.29	25/09.03.2018	шест
82.	5.3.	Електроакустика, звукотехника и кинотехника (ФТК)	9.25	25/09.03.2018	шест
83.	5.3.	Електродинамика и антеннофидерни устройства	9.32	17/23.02.2018	шест
84.	5.3.	Елементи и устройства на автоматиката и изчислителната техника (ФТК)	9.26	1/19.01.2018	шест
85.	5.3.	Кабелни и оптични комуникационни системи	9.23	17/23.02.2018	шест
86.	5.3.	Компютърни системи, комплекси и мрежи	9.42	32/18.12.2017	шест
87.	5.3.	Комуникационни мрежи и системи	9.26	17/23.02.2018	шест
88.	5.3.	Комуникационни системи	9.17	17/23.02.2018	шест
89.	5.3.	Оптични лазерни уреди и методи (ФТК)	8.96	25/09.03.2018	шест
90.	5.3.	Осигурителна техника и системи ФТК	9.13	25/09.03.2018	шест
91.	5.3.	Радиопредавателна и радиоприемна техника	9.19	17/23.02.2018	шест
92.	5.3.	Системи с изкуствен интелект	9.21	1/19.01.2018	шест
93.	5.3.	Системно програмиране	9.27	1/19.01.2018	шест
94.	5.3.	Телевизионна и видеотехника (ФТК)	9.22	25/09.03.2018	шест
95.	5.3.	Теоретични основи на комуникационната техника	9.29	17/23.02.2018	шест
96.	5.4.	Енергопреобразуващи технологии и системи	9.40	9/23.03.2018	шест
97.	5.4.	Инсталации и уредби			в ход в ход
98.	5.4.	Парогенератори	8.87	9/23.03.2018	пет
99.	5.4.	Промислена топлоенергетика	8.92	9/23.03.2018	пет
100.	5.4.	Промислена топлотехника	9.15	9/23.03.2018	шест
101.	5.4.	Теоретична топлотехника	9.11	9/23.03.2018	шест
102.	5.4.	Термични и ядрени електрически централи	9.31	9/23.03.2018	шест
103.	5.4.	Топлоснабдяване, газоснабдяване, вентилация, климатизация, акустика и осветителна техника	9.29	9/23.03.2018	шест
104.	5.4.	Хладилни машини и апарати за охлаждане и климатизиране	9.14	9/23.03.2018	шест
105.	5.4.	Ядрени енергетични инсталации и уредби	9.36	9/23.03.2018	шест
106.	5.4.	Ядрени реактори	8.88	9/23.03.2018	пет
107.	5.5.	Автомобили, трактори и кари	9,28	25/12.02.2017	шест
108.	5.5.	Двигатели с вътрешно горене	9,26	25/12.02.2017	шест
109.	5.5.	Динамика, балистика и управление на полета на летателни апарати			в ход в ход
110.	5.5.	Динамика, якост и надеждност на машините, уредите, апаратите и системите (по отрасли)	9.50	25/12.02.2017	шест
111.	5.5.	Локомотиви, вагони и трамваи	9.18	25/12.02.2017	шест
112.	5.5.	Механизация на товаро-разтоварните работи (ФТ)	9.21	01/19.01.2018	шест
113.	5.5.	Навигация, управление и експлоатация на въздушния транспорт	9.28	01/19.01.2018	шест
114.	5.5.	Подвижен железопътен състав и теглителна сила на влаковете	9,18	16/09.06.2017	шест
115.	5.5.	Приложна механика			в ход в ход
116.	5.5.	Проектиране и конструиране на автоматични и пилотирани летателни апарати	9.18	01/19.01.2018	шест
117.	5.5.	Теоретична механика			в ход в ход

118.	5.5.	Управление и експлоатация на железопътния транспорт	9,06	34/15.12.2017	шест
119.	5.5.	Управление и организация на автомобилния транспорт	9,18	34/15.12.2017	шест
120.	5.13.	Ергономия и промишлен дизайн	9.24	16/09.06.2017	шест
121.	5.13.	Инженерна екология	8.76	16/09.06.2017	пет
122.	5.13.	Организация и управление на производството	9.43	16/09.06.2017	шест
123.	5.13.	Стандартизация	9.28	16/09.06.2017	шест