

# 广西壮族自治区教育厅

2023 6

## 自治区教育厅关于同意 2023 年度广 校中 年教师科研基础能力 提升 目结 的 知

2023

2023 3

1727

1565

162

2023



# 广 校中 年教师科研基础能力提升 目结 汇总

2023

1	2019KY0184				
2	2019KY0026				
3	2021KY0014				
4	2021KY0012		ICP-M\$		
5	2021KY0015				
6	2021KY0016				
7	2020KY01010				
8	2019KY0043				
9	2021KY0003				
10	2020KY01016				
11	2020KY01018		" "		
12	2020KY01017				

13	2020KY01006		-		
14	2021KY0017		3μ m Er3+ YSZ		
15	2022KY0009		CFRP		
16	2019KY0070				
17	2021KY0046				
18	2019KY0077				
19	2019KY0051		" +"		
20	2020KY02008				
21	2020KY02010		" "		
22	2019KY0087				
23	2020KY02011		2030		
24	2021KY0066		Iri sin 2		
25	2022KY0029				
26	2021KY0034				

27	2021KY0033				
28	2021KY0023				
29	2022KY0041				
30	2020KY02020		D2D		
31	2021KY0064				
32	2020KY02019		yang-baxter		
33	2020KY02021				
34	2021KY0057				
35	2019KY0052		PLA		
36	2021KY0059				
37	2021KY0058				
38	2020KY02031				
39	2021KY0061				
40	2021KY0051				
41	2020KY02035		/		

42	2021KY0050				
43	2020KY02036				
44	2022KY0019				
45	2019KY0081				
46	2020KY02038				
47	2020KY02039				
48	2020KY02040				
49	2019KY0095				
50	2021KY0040				
51	2022KY0042				
52	2020KY02047				
53	2021KY0045				
54	2019KY0091				
55	2021KY0060				
56	2021KY0052				

57 2020KY02033

58 2020KY02048

59 2019KY0153

60 2021KY0074 " "

61 2021KY0075 — —

70	2021KY0080	CLEC7A	
71	2020KY03038	HCP5/mi R- 144- 3p/VEGFA ceRNA	NPC
72	2019KY0137	mi R- 671 - 5p	SOX6
73	2021KY0094	Tal i n1	
74	2019KY0111	VEGFR- 2	
75	2019KY0127	MALDI - TOF - TOF/MS	MRM
76	2020KY03023		
77	2020KY03026		mi RNA
78	2019KY0146	Th17	MMPs/TI MPs



83	2021KY0111	CD86/CD163		
84	2021KY0096	NETs	IgA	
85	2019KY0110			
86	2019KY0120			
87	2019KY0128	SCI		I

97	2021KY0073				
98	2020KY03008				
99	2021KY0084		LI NC00327 ni R-204-5p SOX11		
100	2020KY03022				
101	2021KY0081		H V- 1		
102	2020KY03049				
103	2019KY0200		— —		
104	2021KY0156		EPC		
105	2021KY0135				
106	2019KY0206				
107	2021KY0147				
108	2020KY04006				
109	2022KY0121				
110	2020KY04009				

111	2021KY0138				
112	2021KY0143				
113	2021KY0148				
114	2019KY0186				
115	2019KY0199				
116	2019KY0198				
117	2021KY0134				
118	2020KY04015				
119	2020KY04014				
120	2020KY04021			---	
121	2021KY0175				
122	2019KY0192				
123	2021KY0164		Boost	PI	
124	2020KY04032				
125	2021KY0166				

126	2021KY0169				
127	2020KY04033				
128	2019KY0170				
129	2020KY04034				
130	2019KY0187		Bi VO4		
131	2020KY04035				
132	2019KY0191				
133	2021KY0129		RCEP		
134	2020KY04041				
135	2021KY0153				
136	2021KY0136				
137	2020KY04013				
138	2019KY0159				
139	2020KY04016		" " -		
140	2019KY0180				

141	2019KY0163		" "		
142	2020KY05001		" "		
143	2020KY05004		" "		
144	2021KY0191				
145	2020KY05008				
146	2021KY0188		" "		
147	2021KY0184				
148	2021KY0190				
149	2020KY05017				
150	2020KY05016				
151	2019KY0221				
152	2019KY0234				
153	2021KY0213				
154	2021KY0210				
155	2020KY05020				

156	2019KY0232				
157	2021KY0198		Al <sub>x</sub> NbZrTiTa		
158	2019KY0213		Pr <sub>2</sub> Fe <sub>14</sub> B- Gd <sub>2</sub> Fe <sub>14</sub> B		
159	2021KY0205		MDFs		
160	2019KY0251		LiNi <sub>1/3</sub> Co <sub>1/3</sub> Mn <sub>1/3</sub> O <sub>2</sub>		
161	2019KY0247				
162	2019KY0215				
163	2020KY05028				
164	2021KY0199		/		
165	2020KY05030				
166	2019KY0225				
167	2021KY0225				
168	2020KY05032				
169	2021KY0222				
170	2020KY05036				

171	2020KY05037				
172	2021KY0221				
173	2021KY0204				
174	2022KY0206		FAI N\$		
175	2021KY0224				
176	2020KY05040				
177	2021KY0189				
178	2019KY0230				
179	2020KY05045		" "		
180	2021KY0180				
181	2020KY05046				
182	2019KY0253				
183	2020KY06003				
184	2021KY0226				
185	2020KY06006				

186	2020KY06008				
187	2021KY0246				
188	2020KY06011				
189	2020KY06010				
190	2021KY0267				
191	2020KY06016				
192	2021KY0250		B		
193	2021KY0251		CsPbl 2Br		
194	2021KY0257		/		
195	2020KY06025		RNA-		
196	2019KY0270				
197	2020KY06026				
198	2019KY0275		GI S		
199	2020KY06028				
200	2021KY0254				



201	2019KY0277				
202	2019KY0257				
203	2020KY06035				
204	2020KY06036				
205	2021KY0265				
206	2019KY0276				
207	2022KY0214				
208	2020KY06046				
209	2021KY0230				
210	2019KY0306				
211	2021KY0231				
212	2020KY06007				
213	2020KY06009		20		

214	2020KY06021		DC1500V		
215	2021KY0318				
216	2020KY07004		HPA HPG		20183321023
217	2020KY07005		SDF-1 /CXCR4 EPCs		
218	2020KY07006				
219	2020KY07007				20175070001
220	2020KY07024		JNK/c-Jun ACLF		
221	2020KY07025		mi R- 15b		201527031
222	2020KY07026		mi toKATP PI 3K/mTOR		
223	2019KY0353		Akt/mTOR/Becl i n- 1 COPD		
224	2019KY0308		PI 3K/Akt/mTOR		
225	2020KY07013				
226	2020KY07023				

227	2020KY07021				
228	2020KY07011		TGF- 1		
229	2019KY0342				
230	2021KY0310		COPD		
231	2019KY0348		NK HBV		
232	2020KY07029		NLRP3		
233	2021KY0302				
234	2019KY0346		MAPK/ERK- PI 3K/Akt		
235	2019KY0333		-		
236	2020KY07038				
237	2020KY07034		HIVD		
238	2019KY0312				
239	2019KY0329				

240	2020KY07041		2		
241	2019KY0315				
242	2019KY0339		Orem		
243	2019KY0337				
244	2020KY07048		A		
245	2019KY0316				
246	2020KY07008		TXNIP/NLRP3		
247	2020KY07014		m6A		
248	2021KY0298		IL-17		
249	2019KY0320		BDNF		
250	2021KY0306		/		
251	2020KY07043				
252	2021KY0307				

253	2022KY0321				
254	2020KY08003				
255	2021KY0330				
256	2021KY0348				
257	2020KY08005				
258	2020KY08010				
259	2019KY0379				
260	2019KY0365				
261	2019KY0371		/		
262	2020KY08015				
263	2021KY0357				
264	2020KY08019		3D		
265	2020KY08020		SDN		
266	2019KY0374				
267	2019KY0372				
268	2021KY0338		FRP -		

269	2020KY08025				
270	2020KY08022				
271	2021KY0351				
272	2021KY0352				
273	2022KY0330				
274	2020KY08032		T		
275	2019KY0390				
276	2021KY0339		UVB      m R- 664/ARM08      Wit		
277	2020KY08033		"      "      ACA		
278	2019KY0388		HPLC		
279	2021KY0354				
280	2019KY0389				
281	2019KY0385		"      "		

282	2020KY09004				
283	2020KY09005				
284	2021KY0384				
285	2020KY09017				
286	2021KY0393		I A- RF		
287	2020KY09024		100		
288	2019KY0416				
289	2020KY09026				
290	2021KY0391				
291	2020KY09027				
292	2019KY0413		SPOC		
293	2019KY0426		— —		
294	2021KY0398		AUX/I AA5		
295	2020KY09031				
296	2019KY0398				

297	2020KY09032				
298	2021KY0365		5G		
299	2020KY09012		" "		
300	2021KY0419				
301	2019KY0466				
302	2020KY10001				
303	2019KY0459				
304	2020KY10002				
305	2019KY0435				
306	2021KY0414		+		
307	2021KY0415				
308	2021KY0437				
309	2022KY0411		DPSI R		



310	2019KY0442				
311	2021KY0431				
312	2020KY10013		CAN		
313	2020KY10015				
314	2020KY10020		QoS NOMA		
315	2021KY0442				
316	2021KY0434		Fi sher		
317	2020KY10025				
318	2021KY0443				
319	2021KY0423				
320	2021KY0430				
321	2019KY0441				
322	2021KY0439			HepG2	
323	2019KY0464		HSP70		

324	2019KY0461		Al +		
325	2019KY0458				
326	2020KY10039		" "		
327	2019KY0462		" "		
328	2021KY0468				
329	2022KY0442				
330	2021KY0456				
331	2020KY11005		-		
332	2020KY11004				
333	2019KY0504				
334	2020KY11008				
335	2021KY0445				

336	2019KY0503				
337	2021KY0472				
338	2020KY11018				
339	2021KY0483				
340	2021KY0457				
341	2021KY0471				
342	2020KY11019				
343	2020KY11022		" "		
344	2020KY11024				
345	2022KY0444				
346	2021KY0479				
347	2021KY0477				
348	2019KY0501				
349	2021KY0448				

350	2020KY11031		
351	2019KY0483	"	" — —
352	2019KY0476	VR	
353	2021KY0465		
354	2019KY0481		
355	2019KY0496		
356	2020KY11028		
357	2020KY12001		
358	<del>2020</del> 2020KY12004		
359	2021KY0499		C(sp <sup>3</sup> )-H
360	2020KY12009		
361	2019KY0533		

365	2020KY12026		CXCL3		
366	2019KY0550		STEM		
367	2019KY0544				
368	2019KY0527		Treg		
369	2020KY12021		KRAS p53 MDC		
370	2020KY12029				
371	2019KY0540		CFTR MAPK PI 3K		
372	2019KY0548		" "		
373	2021KY0490		I DO1 STAT3		
374	2020KY12033				
375	2019KY0552				
376	2019KY0534		KAP		
377	2021KY0501				
378	2021KY0496				

379	2021KY0532				
380	2019KY0583		--		
381	2019KY0571		EMP		
382	2020KY13003				
383	2019KY0558		—		
384	2019KY0572		Fe3O4- DES		
385	2019KY0554				
386	2019KY0567		AURKC SNPs		
387	2019KY0573		lncRNA HI9 mi RNAs PCOS		
388	2019KY0575		PNA- NASS PCR cff- DNA		
389	2019KY0562		MRI		
390	2022KY0552				
391	2020KY13019				

392	2020KY13013		CD40L IL-1		
393	2019KY0560				
394	2020KY13028				
395	2021KY0541		MEBT/MEBO Hippo-YAP/TAZ		
396	2020KY13032		TLR4/NF- B		
397	2020KY13004		---		
398	2019KY0556				
399	2020KY13026		PTBP3 ZEB1 EM		
400	2020KY13014				
401	2020KY13039				
402	2021KY0579		---		
403	2021KY0577				
404	2019KY0611				

405	2020KY14008				
406	2022KY0572		Ag		
407	2021KY0587				
408	2020KY14010				
409	2020KY14012				
410	2021KY0593				
411	2022KY0575				
412	2021KY0583				
413	2022KY0583				
414	2020KY14019		RA		
415	2020KY14020				
416	2019KY0592		" " — —		
417	2022KY0566				



418	2019KY0590				
419	2021KY0565				
420	2020KY15001		" "		
421	2021KY0604				
422	2019KY0634		---		
423	2021KY0609				
424	2019KY0639				
425	2021KY0614				
426	2019KY0636		NaErF4/		
427	2020KY15012				
428	2019KY0637				
429	2021KY0623				
430	2021KY0617				
431	2019KY0640				

432	2021KY0615				
433	2020KY15015				
434	2021KY0619				
435	2019KY0626		COFs		
436	2020KY15016				
437	2021KY0616				
438	2020KY15020				
439	2019KY0624				
440	2021KY0599				
441	2021KY0610				
442	2021KY0600				
443	2021KY0597				
444	2020KY15025				

445	2022KY0612				
446	2021KY0611				
447	2021KY0598				
448	2020KY15026				
449	2019KY0653		" "		
450	2020KY16002		-		
451	2019KY0651				
452	2020KY16004				
453	2019KY0649		" "		
454	2020KY16012				
455	2021KY0625				
456	2021KY0634				
457	2021KY0627				
458	2020KY16016				

459	2020KY16017				
460	2021KY0651				
461	2021KY0653				
462	2021KY0648				
463	2019KY0661				
464	2021KY0624		RCEP		
465	2021KY0640				
466	2019KY0644		" "		
467	2020KY16029				
468	2022KY0651				
469	2020KY16024				
470	2021KY0658				
471	2021KY0666				

472	2021KY0669				
473	2021KY0656				
474	2022KY0671		N 3A		
475	2020KY17010				
476	2020KY17011		/		
477	2021KY0678				
478	2019KY0692				
479	2019KY0675				
480	2019KY0686				
481	2021KY0673		GNSS		
482	2021KY0683				
483	2020KY17017		spark		
484	2020KY17014				

485 2019KY0676  
486 2020KY17018  
487 2022KY0679  
488 2020KY17020  
489 2021KY0674  
490 2022KY0661  
491 2021KY0663  
492 2021KY0665  
493 2019KY0698  
494 2020KY17013  
495 2021KY0681

" "

" " — —



511	2020KY18025				
512	2020KY18027				
513	2019KY0717				
514	2021KY0696				
515	2020KY18029		--		
516	2020KY18030				
517	2021KY0707				
518	2019KY0733				
519	2021KY0721				
520	2020KY19003				
521	2021KY0725				
522	2019KY0747				



523	2021KY0733				
524	2021KY0729				
525	2021KY0718				
526	2019KY0753				
527	2020KY19014		AXB+CXD=E		
528	2020KY19012				
529	2021KY0740				
530	2020KY19016				
531	2021KY0738				
532	2019KY0750		61206		
533	2019KY0757				
534	2019KY0754		QoS		
535	2020KY19022				
536	2019KY0745				
537	2021KY0743				

538	2020KY19024		N P	P		
539	2019KY0756					
540	2021KY0732		"	"		
541	2019KY0746			---		
542	2019KY0787					
543	2020KY20004					
544	2019KY0781		---			
545	2020KY20005					
546	2020KY20006					
547	2021KY0762		"	"		
548	2020KY20010					
549	2019KY0792					
550	2019KY0785			.		
551	2020KY20012					

552	2020KY20015		- - -		
553	2021KY0770				
554	2020KY20014		@ DNA		
555	2021KY0767				
556	2021KY0772				
557	2020KY20025				
558	2020KY20022		" "		
559	2021KY0746				
560	2020KY20024				
561	2021KY0751				
562	2019KY0786				
563	2020KY20027				
564	2022KY0757				

565	2020KY20017		RFID WiFi		
566	2021KY0769		—		
567	2022KY0761				
568	2021KY0781				
569	2020KY21003				
570	2019KY0806		" "		
571	2020KY21007				
572	2020KY21008				
573	2019KY0810		" "		
574	2020KY21009				
575	2022KY0783				
576	2020KY21012			FDM	
577	2021KY0787		3D Sn		

578	2021KY0801				
579	2020KY21020				
580	2021KY0793				
581	2021KY0788				
582	2021KY0799				
583	2019KY0798				
584	2019KY0822				
585	2019KY0805		UBI ( )		
586	2019KY0813				
587	2021KY0798				
588	2021KY0824				
589	2021KY0804		" "		
590	2021KY0814				

591 2021KY0809

592 2021KY0830

593 2021KY0810

594 2020KY22008

595 2020KY22015

596 2020KY22016

597 2020KY22013

598 2020KY22014

599 2020KY22018

600 2020KY22020

(ž

604	2020KY22025				
605	2020KY22027				
606	2020KY22026				
607	2022KY0820				
608	2020KY22003				
609	2021KY0820				
610	2020KY22017				
611	2020KY22022		---		
612	2021KY0834		RCEP		
613	2019KY0861		" +"		
614	2022KY0836				
615	2021KY0847				

616	2020KY23007		" "	---	
617	2020KY23009				
618	2019KY0871				
619	2020KY23010				
620	2020KY23011				
621	2021KY0844				
622	2021KY0845				
623	2019KY0856				
624	2021KY0840				
625	2019KY0869				
626	2019KY0858				
627	2022KY0839				



628	2019KY0854		Schur		
629	2021KY0856				
630	2020KY23016		" "		
631	2021KY0857		BP		
632	2020KY23022				
633	2019KY0867				
634	2019KY0865				
635	2021KY0855				
636	2021KY0863				
637	2020KY23026				
638	2020KY23027		" +"		
639	2020KY23029				
640	2021KY0836				
641	2021KY0872				

---

642 2021KY0865

---

643 2021KY0877

---

644 2020KY24005

---

645 2020KY24006

646 2020KY24009

647 2021KY0868

648 2019KY0880

649 2020KY24017

650 2020KY24015

651 2022KY0866

652 2019KY0885

653 2022KY0865

654	2022KY0860				
655	2021KY0881				
656	2020KY24021				
657	2021KY0897		" "		
658	2019KY1697				
659	2019KY1701		-		
660	2020KY25010				
661	2020KY25011		" +"		
662	2020KY25012				
663	2019KY1699				
664	2019KY1700		" +"		
665	2021KY0895				
666	2021KY0904		---		

667	2019KY1702				
668	2019KY1693				
669	2021KY0889				
670	2019KY1703		- -		
671	2019KY1171				
672	2021KY0914				
673	2020KY26006				
674	2020KY26005				
675	2020KY26011				
676	2019KY1166		" "		
677	2021KY0922				
678	2020KY26012				
679	2020KY26004				
680	2020KY27001		" "		

681 2021KY0931

682 2019KY1159

683 2019KY1149

—  
2025

694	2021KY0932				
695	2020KY27015		—		
696	2019KY1156				
697	2021KY0936				
698	2019KY1145				
699	2020KY27018		" "		
700	2020KY27017				
701	2021KY0927		" "		
702	2021KY0925				
703	2019KY1151				
704	2021KY0948				
705	2020KY28001				

706	2019KY1174				
707	2019KY1181		0-3		
708	2019KY1178		2-6		T
709	2020KY28002				
710	2020KY28005		-		T
711	2021KY0953				
712	2020KY28003			T	T
713	2020KY28006				
714	2019KY1188				
715	2021KY0946				
716	2020KY28007				

717	2021KY0960		6-7		
718	2021KY0958		5-6		
719	2021KY0955		4-5		
720	2021KY0962				
721	2020KY28011				
722	2021KY0947				
723	2020KY28012	"	"		
724	2020KY28013				
725	2019KY1184				C
726	2020KY28017		"	"	
727	2020KY28016				
728	2020KY28015	"	"		
729	2020KY28014				



730 2019KY1186

743	2020KY29019				
744	2021KY0983				
745	2020KY29020				
746	2021KY0968				
747	2021KY0965		-		
748	2022KY0974				
749	2019KY1197		—		
750	2021KY0973		" "		
751	2021KY0975		--		
752	2020KY29026		" "		
753	2021KY0977		-		
754	2022KY0993				
755	2021KY0963		--		

756	2021KY0988		3D		
757	2019KY1213		LGB38MIV		
758	2022KY0976				
759	2021KY1007				
760	2021KY0998				
761	2021KY1002				
762	2021KY0994				
763	2022KY1011		" "		
764	2021KY0995				
765	2021KY1010				
766	2021KY0996				
767	2021KY1004		---		

768 2021KY1020

769 2021KY1018

3D

770 2021KY1015

771 2021KY1013

772 2021KY1014

Androi d

APP

773 2022KY1020

Vue

774 2020KY30010

781	2019KY1244				
782	2020KY30018		P2P		
783	2021KY1000		" "		
784	2022KY1001		" "		
785	2021KY1001		0-3 " "		
786	2019KY1240				
787	2019KY1224				
788	2020KY30001		" "		
789	2022KY1003		" " RCEP		
790	2021KY1009				
791	2021KY1012				2
792	2022KY1006				
793	2022KY1018		PCB		

794	2020KY30015				
795	2021KY1023		---		
796	2020KY31001				
797	2020KY31002				
798	2021KY1028		" "		
799	2019KY1271				
800	2021KY1050				
801	2020KY31010		Power MILL		
802	2022KY1049		NMH		
803	2020KY31007				
804	2019KY1265				
805	2022KY1034		SLM		

806	2021KY1043				
807	2019KY1260				
808	2021KY1034		₩		
809	2019KY1270				
810	2020KY31020				
811	2019KY1281				
812	2020KY31026				
813	2021KY1029				
814	2020KY31028				
815	2020KY31029				
816	2020KY31030				
817	2021KY1032				
818	2021KY1033		" "		

819	2020KY31025				
820	2019KY1288				
821	2020KY32002				( )
822	2022KY1055				
823	2021KY1064				
824	2021KY1054				
825	2020KY32003		—		
826	2019KY1295				
827	2020KY32007				
828	2022KY1070				
829	2020KY32011		MCD		
830	2020KY32009				
831	2020KY32008		/ AI		



832	2021KY1068				
833	2020KY32012				
834	2020KY32017				
835	2020KY32016				
836	2019KY1306				
837	2021KY1070				
838	2020KY32019		BI M		
839	2019KY1299				
840	2020KY32021		" +"		
841	2021KY1058				
842	2020KY32024				
843	2021KY1062				
844	2020KY32027				

845	2022KY1052		" "		
846	2019KY1294				
847	2019KY1322				
848	2021KY1081		1+X		
849	2019KY1330				
850	2021KY1094				
851	2021KY1110				
852	2020KY33008				
853	2022KY1097				
854	2020KY33011		WLAN		
855	2021KY1099		PLC		
856	2020KY33013		VR 4G/5G		
857	2022KY1103				

858	2019KY1327				
859	2019KY1333				
860	2020KY33014				
861	2021KY1085				
862	2022KY1084				
863	2021KY1083				
864	2021KY1095				
865	2021KY1088		BI M		
866	2022KY1108		V2G		
867	2019KY1353				
868	2020KY34002				
869	2019KY1337		C40		
870	2021KY1126		Hadoop		

871	2019KY1336				
872	2019KY1350		BI M		
873	2020KY34015				
874	2020KY34012				
875	2019KY1347		BI M		
876	2019KY1354				
877	2020KY34020		RAP OGFC		
878	2019KY1339		PVA		
879	2021KY1137				
880	2021KY1140				
881	2020KY34024		---		
882	2020KY34025		" BI MF- AHP"		
883	2020KY34026				

884	2021KY1113		" "		
885	2019KY1351		" "		
886	2020KY34027				
887	2020KY34029				
888	2021KY1120				
889	2021KY1116				
890	2019KY1345				
891	2020KY35005		" " — —		
892	2020KY35006				
893	2021KY1152				
894	2021KY1153		BI M		
895	2019KY1375		" "		

896	2020KY35011				
897	2020KY35020		BFRP +BFRP		
898	2021KY1150		BI M		
899	2019KY1370		BI M		
900	2020KY35016		RC		
901	2019KY1382				
902	2019KY1374				
903	2022KY1158				
904	2021KY1164				
905	2019KY1368		BI M		
906	2019KY1372				
907	2021KY1143				

908 2021KY1144

909 2020KY35027

910 2019KY1377

911 2020KY35029

912 2021KY1147

913 2020KY54002

914 2021KY1173

915 2019KY1406

916 2021KY1542

917 2021KY1552

918 2020KY36002

919 2020KY54006

920 2021KY1556

" "

CG " "

-

" "

swot

-

921	2020KY54007				
922	2020KY36004		" "		
923	2021KY1551				
924	2020KY54010				
925	2021KY1174				
926	2020KY54012		Cl S		
927	2020KY54011				
928	2021KY1547				
929	2021KY1557				
930	2021KY1563				
931	2019KY1403				
932	2019KY1405				
933	2020KY36006				



934	2021KY1566				
935	2021KY1559				
936	2021KY1190		" "		
937	2020KY54021				
938	2020KY36011		BI M		
939	2020KY54023				
940	2020KY36012		sh2vx		
941	2022KY1208				
942	2022KY1201				
943	2022KY1206				
944	2021KY1539				
945	2019KY1404				
946	2021KY1554				

947	2021KY1171				
948	2021KY1177				
949	2022KY1173				
950	2021KY1555		" "		
951	2020KY54026				
952	2021KY1548				
953	2021KY1553		" "		
954	2020KY54028				
955	2021KY1541				
956	2020KY36008				
957	2021KY1561				
958	2020KY37001		—		

959	2020KY37003				Rene van der Sloot
960	2021KY1226				
961	2021KY1215		BI M		
962	2020KY37006		GI S BI M		
963	2019KY1424		" "		
964	2022KY1234				
965	2021KY1220				
966	2019KY1417				
967	2020KY37022		" + "		
968	2020KY37023				
969	2021KY1210				
970	2021KY1211		BI M		

971	2022KY1237				
972	2019KY1443		C2C		
973	2020KY38005				
974	2020KY38004				
975	2020KY38006		" +"		
976	2021KY1240				
977	2021KY1244				
978	2021KY1233		" "		
979	2020KY38009				
980	2019KY1434		" "		
981	2019KY1456				
982	2020KY38013		" "		
983	2020KY38015		" "		

984	2021KY1251				
985	2020KY38017				
986	2021KY1232		" + "		
987	2019KY1435				
988	2020KY38022				
989	2021KY1234				
990	2020KY38029				
991	2022KY1271				
992	2022KY1278				
993	2020KY39001				
994	2021KY1261				
995	2021KY1255				
996	2020KY39004				

997	2021KY1259				
998	2020KY39006				
999	2021KY1277				
1000	2020KY39010				
1001	2020KY39012		HALCON3D		
1002	2020KY39011				
1003	2020KY39014		PLC		
1004	2020KY39013				
1005	2021KY1273				
1006	2020KY39020		BI M		
1007	2020KY39021		5V		
1008	2020KY39026				
1009	2022KY1291		ARM		



1023	2021KY1281				
1024	2020KY40008				
1025	2021KY1286				
1026	2021KY1295		G S		
1027	2021KY1291				
1028	2020KY40013				
1029	2019KY1471				
1030	2022KY1303				
1031	2021KY1303				
1032	2021KY1305				
1033	2021KY1312		I C		
1034	2020KY41009				



1035	2020KY41010				
1036	2019KY1507		/		
1037	2020KY41011		3DsMAX		
1038	2021KY1319		CDEGS		
1039	2021KY1323				
1040	2021KY1317				
1041	2022KY1348				
1042	2020KY41014		" "		
1043	2020KY41017		BI M VR AR		
1044	2020KY41019		SLAM		
1045	2019KY1496				
1046	2021KY1325				

1047	2020KY41016				
1048	2021KY1318		BI M		
1049	2020KY41025				
1050	2020KY41026				
1051	2020KY41027				
1052	2021KY1304				
1053	2021KY1350		" "		
1054	2022KY1350		ABCDI		
1055	2020KY42002				
1056	2021KY1337				
1057	2019KY1517		" "		
1058	2020KY42004				
1059	2021KY1331				

1060	2020KY42005				
1061	2021KY1332		" "		
1062	2021KY1335				
1063	2020KY42007				
1064	2021KY1333		—		
1065	2022KY1368				
1066	2021KY1349		SPSS " "		
1067	2019KY1510				
1068	2022KY1374				
1069	2020KY42018				
1070	2021KY1352		-		
1071	2019KY1526		+ 00		
1072	2021KY1344				

1073	2019KY1513				
1074	2020KY42027				
1075	2020KY42025		AHP- DEA		
1076	2022KY1357		BSC		
1077	2020KY42028				
1078	2021KY1330		EPC	--	
1079	2019KY1509				
1080	2021KY1336				
1081	2019KY1528				
1082	2019KY1521		+		
1083	2020KY42010				
1084	2022KY1377				

1085	2019KY1529		" +"		
1086	2021KY1342				
1087	2021KY1357				
1088	2022KY1386		---		
1089	2019KY1532				
1090	2019KY1534				
1091	2021KY1360		BEL-7404		
1092	2019KY1543				
1093	2021KY1358				
1094	2020KY43005				
1095	2019KY1547		KAP		
1096	2020KY43007		NF- B R		
1097	2021KY1364		NI K/I K/I B/NF- B		

1098 2020KY43008

1099 2020KY43012

1100 2019KY1545

1101 2019KY1538

1102 2021KY1370

1103 2022KY1391

1104 2021KY1366

1105 2019KY1548

1106 2020KY43016

1107 2021KY1375

1108 2021KY1380

1110	2021KY1387				
1111	2021KY1400				
1112	2021KY1396				
1113	2019KY1551				
1114	2020KY44004				
1115	2020KY44003				
1116	2019KY1552				
1117	2020KY44007				
1118	2021KY1394				
1119	2022KY1411		" "		
1120	2022KY1413				
1121	2020KY44016				
1122	2019KY1569				

1123 2020KY44019

1124 2020KY44018

1125 2021KY1390

1126 2021KY1403

1127 2020KY44021

1128 2022KY1415



1136	2021KY1418		AR/VR		
1137	2022KY1436		Hadoop		
1138	2020KY45012		web		
1139	2021KY1423				
1140	2021KY1411				
1141	2022KY1450				
1142	2021KY1429				
1143	2021KY1430				
1144	2022KY1453				
1145	2021KY1438				
1146	2021KY1445				
1147	2021KY1439		Web3D		
1148	2019KY1594		Android		

1149	2019KY1593				
1150	2020KY46010		3D		
1151	2020KY46012				
1152	2021KY1432				
1153	2021KY1434				
1154	2021KY1437				
1155	2021KY1428				
1156	2020KY46016		" "		
1157	2021KY1431				
1158	2021KY1452				
1159	2021KY1454				
1160	2021KY1446		0-3		
1161	2021KY1450				

1162 2021KY1449

1163 2021KY1451

1164 2021KY1463

+

1165 2020KY47009

1166 2020KY47010

BI M

1167 2019KY1605

BI M

1168 2021KY1465

1175	2020KY47012				
1176	2020KY48001		" +"		
1177	2021KY1469				
1178	2020KY48003		" "		
1179	2021KY1467				
1180	2021KY1475		PLC		
1181	2020KY48006		PLC		
1182	2021KY1474		PLC --		
1183	2020KY48008				
1184	2021KY1476				
1185	2020KY48009				
1186	2021KY1478				

1187	2020KY48013		PHP		
1188	2020KY48010				
1189	2020KY48011				
1190	2021KY1471				
1191	2021KY1495		3D		
1192	2021KY1489		AVR1243		
1193	2021KY1492				
1194	2021KY1493				
1195	2021KY1494				
1196	2021KY1485		" "		
1197	2021KY1491				
1198	2021KY1484				

1199	2021KY1487				
1200	2020KY49010		Fl exSi m		
1201	2020KY49012				
1202	2021KY1483		" +"		
1203	2020KY49009				
1204	2021KY1497		RCEP		
1205	2021KY1498				
1206	2020KY50004				
1207	2022KY1508		" "		
1208	2021KY1504				
1209	2021KY1510				
1210	2021KY1505				
1211	2020KY50011				

1212	2020KY50012				
1213	2021KY1509		" "		
1214	2021KY1501				
1215	2021KY1503				
1216	2021KY1511				
1217	2021KY1499				
1218	2020KY50005		PPP		
1219	2021KY1515		----		
1220	2021KY1508		-		
1221	2021KY1516		.		
1222	2021KY1519				
1223	2021KY1521				
1224	2020KY51003		3D		

1225	2020KY51004		BI M		
1226	2021KY1526				
1227	2021KY1517				
1228	2021KY1525				
1229	2020KY51009				
1230	2021KY1522				
1231	2021KY1530				
1232	2020KY53004				
1233	2019KY1714				
1234	2020KY53006				
1235	2020KY53010				
1236	2021KY1535				



1237 2021KY1534

1238 2020KY53002

1239 2020KY55004

1240 2020KY55006

1241 ⇒ \*

1250	2021KY1570				
1251	2021KY1576		-		
1252	2021KY1590				
1253	2019KY0987				
1254	2021KY1583		" "+" "		
1255	2022KY1552				
1256	2021KY1580		" "		
1257	2021KY1578				
1258	2021KY1568		RCEP		
1259	2020KY55010				
1260	2020KY55014		-		
1261	2020KY55022				
1262	2021KY1577				

1263	2020KY56001		" "	--	
1264	2021KY1617				
1265	2021KY1600				
1266	2021KY1607				
1267	2020KY56010				
1268	2021KY1615				
1269	2021KY1621		" "		
1270	2022KY1580				
1271	2022KY1598				
1272	2022KY1599				
1273	2021KY1620				
1274	2020KY56015				
1275	2020KY56017				



1289	2019KY1033				
1290	2021KY1630				
1291	2021KY1631				
1292	2022KY1609				
1293	2021KY1642				
1294	2019KY1041				
1295	2020KY57008		FPGA	IP	
1296	2019KY1029				
1297	2021KY1649				
1298	2019KY1039				
1299	2020KY57011		DSP		
1300	2020KY57013				
1301	2019KY1035			FBMC	

1302	2020KY57015		Modbus/ TCP		
1303	2019KY1050				
1304	2019KY1032				
1305	2020KY57018				
1306	2019KY1028		VR		
1307	2021KY1636				
1308	2022KY1619				
1309	2021KY1641				
1310	2019KY1048				
1311	2019KY1051				
1312	2021KY1633		ACRL		
1313	2020KY57026				
1314	2022KY1620				

1315	2021KY1640				
1316	2021KY1632				
1317	2019KY1025		" "		
1318	2019KY1069		—		
1319	2020KY58001		-		
1320	2021KY1660				
1321	2021KY1665				
1322	2020KY58007				
1323	2020KY58006				
1324	2020KY58008				
1325	2020KY58009				
1326	2020KY58010		LDPC		
1327	2021KY1672				

1328 2020KY58012

1329 2021KY1668

RPC

1330 2019KY1059

1331 2021KY1670

1332 2021KY1658

--

1333 2020KY58015

1334 2019KY1054

1335 2021KY1659

1336 2020KY58019

1337 2021KY1666

> í



1341	2021KY1676				
1342	2019KY1080				
1343	2021KY1685				
1344	2020KY59006				
1345	2020KY59007				
1346	2022KY1667				
1347	2022KY1669				
1348	2020KY59014				
1349	2021KY1683				
1350	2019KY1083				
1351	2020KY59016				
1352	2020KY59008				
1353	2020KY60001				

1354 2022KY1683

1355 2019KY1114

1356 2021KY1701

1357 2021KY1705

1358 2022KY1684

" "

1367	2021KY1718				
1368	2021KY1708				
1369	2020KY60020				
1370	2020KY60021				
1371	2020KY60023				
1372	2020KY60026				
1373	2021KY1700				
1374	2020KY60027				
1375	2021KY1695				
1376	2021KY1697				
1377	2021KY1724				
1378	2021KY1744				
1379	2019KY1117				

1380	2021KY1729				
1381	2020KY61008				
1382	2020KY61010				
1383	2021KY1726				
1384	2021KY1739				
1385	2019KY1131				
1386	2021KY1746				
1387	2020KY61020		. NET		
1388	2021KY1737				
1389	2019KY1123				
1390	2022KY1708				
1391	2021KY1748				
1392	2021KY1728				

1393	2020KY61002		" "		
1394	2021KY1723				
1395	2021KY1764				
1396	2020KY63004				
1397	2020KY63006				
1398	2019KY0918		" +"		
1399	2021KY1773				
1400	2021KY1758				
1401	2019KY0895				
1402	2019KY0897				
1403	2021KY1766				
1404	2020KY63019		" "		
1405	2020KY63020		-		

1406 2022KY1745

1407 2021KY1779 " "

1408 2021KY1761

1409 2021KY1774

1410 2021KY1768

1411 2021KY1763

1412 2021KY1760 " †

0λ λ)ε

412

1419	2020KY63022				
1420	2019KY0922		+		
1421	2021KY1790				
1422	2022KY1769				
1423	2021KY1794				
1424	2021KY1784				
1425	2019KY0948				
1426	2019KY0946				
1427	2019KY0932				
1428	2021KY1806		PI	PWM	
1429	2019KY0949		BI MVR		
1430	2019KY0920				
1431	2020KY64015				

1432 2021KY1802

1433 2021KY1801

1434 2021KY1800

1435 2021KY1803

1436 2020KY64019

1437 2020KY64020

DOE

1438 2019KY0935

1439 2021KY1809

1440 2019KY0923

1441 2021KY1785

" " m"



1445	2020KY65008				
1446	2020KY65009				
1447	2020KY65012				
1448	2021KY1839				
1449	2020KY65013		IP		
1450	2021KY1822				
1451	2020KY65018				
1452	2022KY1792				
1453	2019KY0954				
1454	2021KY1827				
1455	2021KY1820				
1456	2021KY1823				
1457	2020KY65010		AR		

1458	2020KY65011		ECOTECT		
1459	2021KY1841				
1460	2021KY1815				
1461	2021KY1838				
1462	2022KY1832				
1463	2021KY1846				
1464	2020KY66003				
1465	2021KY1844				
1466	2020KY66005				
1467	2021KY1852				
1468	2020KY66009				
1469	2021KY1869				
1470	2020KY66013				

1471	2021KY1865				
1472	2020KY66011				
1473	2020KY66014				
1474	2021KY1854				
1475	2021KY1856		-- D		
1476	2019KY1642				
1477	2022KY1833				
1478	2020KY66022				
1479	2022KY1821				
1480	2021KY1851				
1481	2019KY1639				
1482	2021KY1872		" "		
1483	2021KY1871				

1484	2021KY1870				
1485	2022KY1851				
1486	2021KY1873				
1487	2021KY1874		5G " 00 "		
1488	2022KY1857		RCEP		
1489	2021KY1877				
1490	2022KY1861				
1491	2021KY1876				
1492	2020KY69006				
1493	2022KY1865		BI M — —		
1494	2021KY1879				
1495	2019KY1653				
1496	2022KY1860				

1497	2020KY69001				
1498	2020KY70001				
1499	2020KY70003				
1500	2021KY1881				
1501	2021KY1885				
1502	2021KY1882		-		
1503	2021KY1897				
1504	2021KY1895		PC		
1505	2021KY1898				
1506	2021KY1888				
1507	2021KY1890				
1508	2021KY1889				
1509	2021KY1891				

1510	2021KY1887				
1511	2021KY1894				
1512	2021KY1893				
1513	2021KY1899				
1514	2021KY1892				
1515	2022KY1873		— —		
1516	2021KY1883				
1517	2021KY1886		VR		
1518	2021KY1896		BI M		
1519	2021KY1902		" +"		
1520	2021KY1905				
1521	2022KY1895				

1522	2021KY1911			---	
1523	2020KY79002			—	
1524	2020KY79004			" +"	
1525	2022KY1911			" "	
1526	2020KY79006			--	
1527	2020KY79008				
1528	2021KY1926				
1529	2020KY79009			" "	
1530	2020KY79010				
1531	2021KY1912				
1532	2021KY1932				
1533	2021KY1933				
1534	2020KY80003				

1535	2021KY1931				
1536	2021KY1937				
1537	2021KY1939				
1538	2020KY80009				
1539	2020KY80008		--		
1540	2020KY80007				
1541	2021KY1935				
1542	2021KY1934				
1543	2021KY1930				
1544	2022KY1912		-		
1545	2022KY1916				
1546	2020KY80011				
1547	2021KY1959		AD		



1548	2021KY1942		LI NC00312 PI 3K- AKT		
1549	2021KY1943		METTL3 m6A mi R- 29a		
1550	2021KY1962		VEGF		
1551	2021KY1944		p16 Ki - 67		
1552	2022KY1928				
1553	2021KY1954		-		
1554	2021KY1947		TRPV4		
1555	2021KY1963		" "		
1556	2021KY1969				
1557	2021KY1970				
1558	2021KY1965				
1559	2021KY1967		---		
1560	2021KY1964		---		

1561	2021KY1966				
1562	2021KY1968				
1563	2021KY1975		" " — —		
1564	2021KY1971				
1565	2021KY1972		3—6		