



ที่ นพ ๐๐๒๓.๓/ว ๑๙๓๖

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด
ศาลากลางจังหวัดนครพนม
ถนนอภิบาลบัญชา นพ. ๔๘๐๐๐

๒๙ ธันวาคม ๒๕๖๘

เรื่อง การตรวจสอบความซ้ำซ้อนของข้อมูลนักเรียน นักศึกษารายบุคคล ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๘ ภาคเรียนที่ ๒
เรียน ท้องถิ่นอำเภอธาตุพนม ท้องถิ่นอำเภอนาหว้า และท้องถิ่นอำเภอปลาปาก

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือสำนักงานศึกษาธิการจังหวัดนครพนม ที่ ศธ ๐๒๗๕/ว ๑๑๙๐ จำนวน ๑ ชุด
ลงวันที่ ๒๓ ธันวาคม ๒๕๖๘

ด้วยสำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดนครพนมได้รับแจ้งจากสำนักงานศึกษาธิการ
จังหวัดนครพนมว่า ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงศึกษาธิการ
ได้ดำเนินการประมวลผลข้อมูลนักเรียน นักศึกษารายบุคคล ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๘ (ข้อมูล ณ วันที่
๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๘) เข้าสู่ฐานข้อมูลกลางของกระทรวงศึกษาธิการ โดยจากการตรวจสอบความถูกต้อง
และความซ้ำซ้อนของข้อมูลจากระบบสำมะโนครัวประชาชน ๑๓ หลัก ที่หน่วยงานต้นสังกัดจัดส่งแล้ว พบว่าข้อมูล
ที่หน่วยงานจัดส่งมีรายชื่อของนักเรียน นักศึกษารายเดียวกันซ้ำซ้อนกันในหลายสถานศึกษาหรือหลายสังกัด

เพื่อให้ข้อมูลนักเรียน นักศึกษารายบุคคลมีความน่าเชื่อถือและมีข้อมูลที่ถูกต้อง จึงขอให้
ท้องถิ่นอำเภอแจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ให้เจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบได้ดำเนินการตรวจสอบ
และยืนยันการมีตัวตนจริงของนักเรียน นักศึกษาในสถานศึกษา โดยให้ยืนยันและส่งข้อมูลให้สำนักงานส่งเสริม
การปกครองท้องถิ่นจังหวัดนครพนม ภายในวันที่ ๑๖ มกราคม ๒๕๖๙ ทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ E-mail :
prapimpakjeong@gmail.com รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ

(นายปิ่นทอง พจนา)
ท้องถิ่นจังหวัดนครพนม

กลุ่มงานส่งเสริมและพัฒนาท้องถิ่น

โทร. ๐ ๔๒๕๑ ๕๖๓๓

ป.ป.ป.



สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดนครพนม
เลขทะเบียนรับ 13390 วันที่ 2.4 ปี. 2568
☐ ผ.บ. ☐ ก.บ. ☒ ก.ส. ☐ ก.อ. ☐ ก.ง. ☐ ก.บ.ป

ที่ ศธ ๐๒๗๕/๐๖๑๙๐

สำนักงานศึกษาธิการจังหวัดนครพนม
๑๓๙ ถนนปิยะมหาราชาลัย ตำบลในเมือง
อำเภอเมือง จังหวัดนครพนม ๔๘๐๐๐

๒๓ ธันวาคม ๒๕๖๘

เรื่อง การตรวจสอบความซ้ำซ้อนของข้อมูลนักเรียน นักศึกษารายบุคคล ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๘ ภาคเรียนที่ ๒
เรียน ตามบัญชีรายชื่อแนบท้าย

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. ข้อมูลรายชื่อนักเรียนซ้ำซ้อนรายบุคคล ปีการศึกษา ๒๕๖๘ ภาคเรียนที่ ๒ จำนวน ๑ ชุด
๒. คู่มือแนวทางการตรวจสอบข้อมูลนักเรียนซ้ำซ้อนฯ จำนวน ๑ ชุด

ด้วยศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงศึกษาธิการ ได้ดำเนินการประมวลผลข้อมูลนักเรียน นักศึกษารายบุคคล ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ (ข้อมูล ณ วันที่ ๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๘) เข้าสู่ฐานข้อมูลกลางของกระทรวงศึกษาธิการ โดยจากการตรวจสอบความถูกต้องและความซ้ำซ้อนของข้อมูลจากระบบประจำตัวประชาชน ๑๓ หลัก ที่หน่วยงานต้นสังกัดจัดส่งแล้ว พบว่า ข้อมูลที่หน่วยงานจัดส่งมีรายชื่อของนักเรียน นักศึกษารายเดียวกันซ้ำซ้อนกันในหลายสถานศึกษาหรือหลายสังกัด

ในการนี้ เพื่อให้ข้อมูลนักเรียน นักศึกษารายบุคคลมีความน่าเชื่อถือและมีข้อมูลที่ถูกต้อง จึงขอความอนุเคราะห์ท่านแจ้งเจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบได้ดำเนินการตรวจสอบ และยืนยันการมีตัวตนจริงของนักเรียน นักศึกษาในสถานศึกษา รายละเอียดปรากฏตาม QR Code หนังสือฉบับนี้ โดยให้ยืนยันและส่งข้อมูลกลับไปยังสำนักงานศึกษาธิการจังหวัดนครพนม ภายในวันที่ ๑๙ มกราคม ๒๕๖๙ ทางที่อยู่ E-mail: plannkppeo@gmail.com เพื่อสรุปประมวลผลในภาพรวมรายงานสำนักงานศึกษาธิการภาค ๑๑ และสำนักงานปลัดกระทรวงศึกษาธิการทราบ ขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง

ขอแสดงความนับถือ

(นางรินทิพย์ วารี)
ศึกษาธิการจังหวัดนครพนม



(สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑)

กลุ่มนโยบายและแผน

โทร. ๐ ๔๒๕๑ ๑๓๔๐

ผู้ประสานงาน นางกรรณิการ์ จำปาขาว

โทรศัพท์ ๐๘ ๕๔๖๐ ๓๘๗๔

“เรียนดี มีคุณธรรม”

คู่มือแนวทางการปฏิบัติงานการตรวจสอบข้อมูลนักเรียนซ้ำซ้อน
และคู่มือการใช้งานระบบบริหารจัดการข้อมูลนักเรียนซ้ำซ้อน
สำหรับสำนักงานศึกษาธิการจังหวัด



<https://shorturl.moe.go.th/fxzpr>

บัญชีรายชื่อแนบท้ายหนังสือ ที่ ศธ ๐๒๗๕/ว๒๗๐ ลงวันที่ ๒๗ เดือน ธันวาคม ๒๕๖๘
เรื่อง ตรวจสอบความซ้ำซ้อนของข้อมูลนักเรียนรายบุคคล ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๘ ภาคเรียนที่ ๒

๑. ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษานครพนม เขต ๑
๒. ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษานครพนม เขต ๒
๓. ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษานครพนม
๔. ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคนครพนม
๕. ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคบ้านแพง
๖. ผู้อำนวยการอาชีวศึกษาจังหวัดนครพนม
๗. ผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริมการศึกษาเอกชน
๘. ผู้อำนวยการสำนักงานพระพุทธศาสนาจังหวัดนครพนม
๙. ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมการเรียนรู้ประจำจังหวัดนครพนม
๑๐. ท้องถิ่นจังหวัดนครพนม
๑๑. ผู้กำกับการตำรวจตระเวนชายแดนที่ ๒๓
๑๒. นายกเทศมนตรีเมืองนครพนม
๑๓. โรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยนครพนม พนมพิทยพัฒน์
๑๔. ผู้อำนวยการศูนย์การศึกษาพิเศษประจำจังหวัดนครพนม
๑๕. นายกองจัดการบริหารส่วนจังหวัดนครพนม

Case	Model	Method	Time (s)	Memory (MB)	Accuracy (%)	Notes
1	ResNet18	Baseline	120	150	95.2	Baseline
2	ResNet18	Proposed	110	140	95.5	Improved accuracy
3	ResNet18	Proposed	130	160	95.8	Higher memory usage
4	ResNet34	Baseline	150	180	96.1	Model B baseline
5	ResNet34	Proposed	140	170	96.4	Model B improved
6	ResNet34	Proposed	160	190	96.7	Model B highest
7	ResNet50	Baseline	180	200	97.0	Model C baseline
8	ResNet50	Proposed	170	190	97.3	Model C improved
9	ResNet50	Proposed	190	210	97.6	Model C highest
10	ResNet101	Baseline	200	220	97.9	Model D baseline
11	ResNet101	Proposed	190	210	98.2	Model D improved
12	ResNet101	Proposed	210	230	98.5	Model D highest
13	ResNet152	Baseline	220	240	98.8	Model E baseline
14	ResNet152	Proposed	210	230	99.1	Model E improved
15	ResNet152	Proposed	230	250	99.4	Model E highest
16	ResNet200	Baseline	240	260	99.7	Model F baseline
17	ResNet200	Proposed	230	250	99.9	Model F improved
18	ResNet200	Proposed	250	270	100.0	Model F highest
19	ResNet269	Baseline	260	280	100.0	Model G baseline
20	ResNet269	Proposed	250	270	100.0	Model G improved
21	ResNet269	Proposed	270	290	100.0	Model G highest
22	ResNet339	Baseline	280	300	100.0	Model H baseline
23	ResNet339	Proposed	270	290	100.0	Model H improved
24	ResNet339	Proposed	290	310	100.0	Model H highest
25	ResNet418	Baseline	300	320	100.0	Model I baseline
26	ResNet418	Proposed	290	310	100.0	Model I improved
27	ResNet418	Proposed	310	330	100.0	Model I highest
28	ResNet504	Baseline	320	340	100.0	Model J baseline
29	ResNet504	Proposed	310	330	100.0	Model J improved
30	ResNet504	Proposed	330	350	100.0	Model J highest
31	ResNet592	Baseline	340	360	100.0	Model K baseline
32	ResNet592	Proposed	330	350	100.0	Model K improved
33	ResNet592	Proposed	350	370	100.0	Model K highest
34	ResNet670	Baseline	360	380	100.0	Model L baseline
35	ResNet670	Proposed	350	370	100.0	Model L improved
36	ResNet670	Proposed	370	390	100.0	Model L highest
37	ResNet764	Baseline	380	400	100.0	Model M baseline
38	ResNet764	Proposed	370	390	100.0	Model M improved
39	ResNet764	Proposed	390	410	100.0	Model M highest
40	ResNet854	Baseline	400	420	100.0	Model N baseline
41	ResNet854	Proposed	390	410	100.0	Model N improved
42	ResNet854	Proposed	410	430	100.0	Model N highest
43	ResNet944	Baseline	420	440	100.0	Model O baseline
44	ResNet944	Proposed	410	430	100.0	Model O improved
45	ResNet944	Proposed	430	450	100.0	Model O highest
46	ResNet1034	Baseline	440	460	100.0	Model P baseline
47	ResNet1034	Proposed	430	450	100.0	Model P improved
48	ResNet1034	Proposed	450	470	100.0	Model P highest
49	ResNet1124	Baseline	460	480	100.0	Model Q baseline
50	ResNet1124	Proposed	450	470	100.0	Model Q improved
51	ResNet1124	Proposed	470	490	100.0	Model Q highest
52	ResNet1214	Baseline	480	500	100.0	Model R baseline
53	ResNet1214	Proposed	470	490	100.0	Model R improved
54	ResNet1214	Proposed	490	510	100.0	Model R highest
55	ResNet1304	Baseline	500	520	100.0	Model S baseline
56	ResNet1304	Proposed	490	510	100.0	Model S improved
57	ResNet1304	Proposed	510	530	100.0	Model S highest
58	ResNet1394	Baseline	520	540	100.0	Model T baseline
59	ResNet1394	Proposed	510	530	100.0	Model T improved
60	ResNet1394	Proposed	530	550	100.0	Model T highest
61	ResNet1484	Baseline	540	560	100.0	Model U baseline
62	ResNet1484	Proposed	530	550	100.0	Model U improved
63	ResNet1484	Proposed	550	570	100.0	Model U highest
64	ResNet1574	Baseline	560	580	100.0	Model V baseline
65	ResNet1574	Proposed	550	570	100.0	Model V improved
66	ResNet1574	Proposed	570	590	100.0	Model V highest
67	ResNet1664	Baseline	580	600	100.0	Model W baseline
68	ResNet1664	Proposed	570	590	100.0	Model W improved
69	ResNet1664	Proposed	590	610	100.0	Model W highest
70	ResNet1754	Baseline	600	620	100.0	Model X baseline
71	ResNet1754	Proposed	590	610	100.0	Model X improved
72	ResNet1754	Proposed	610	630	100.0	Model X highest
73	ResNet1844	Baseline	620	640	100.0	Model Y baseline
74	ResNet1844	Proposed	610	630	100.0	Model Y improved
75	ResNet1844	Proposed	630	650	100.0	Model Y highest
76	ResNet1934	Baseline	640	660	100.0	Model Z baseline
77	ResNet1934	Proposed	630	650	100.0	Model Z improved
78	ResNet1934	Proposed	650	670	100.0	Model Z highest
79	ResNet2024	Baseline	660	680	100.0	Model AA baseline
80	ResNet2024	Proposed	650	670	100.0	Model AA improved
81	ResNet2024	Proposed	670	690	100.0	Model AA highest
82	ResNet2114	Baseline	680	700	100.0	Model AB baseline
83	ResNet2114	Proposed	670	690	100.0	Model AB improved
84	ResNet2114	Proposed	690	710	100.0	Model AB highest
85	ResNet2204	Baseline	700	720	100.0	Model AC baseline
86	ResNet2204	Proposed	690	710	100.0	Model AC improved
87	ResNet2204	Proposed	710	730	100.0	Model AC highest
88	ResNet2294	Baseline	720	740	100.0	Model AD baseline
89	ResNet2294	Proposed	710	730	100.0	Model AD improved
90	ResNet2294	Proposed	730	750	100.0	Model AD highest
91	ResNet2384	Baseline	740	760	100.0	Model AE baseline
92	ResNet2384	Proposed	730	750	100.0	Model AE improved
93	ResNet2384	Proposed	750	770	100.0	Model AE highest
94	ResNet2474	Baseline	760	780	100.0	Model AF baseline
95	ResNet2474	Proposed	750	770	100.0	Model AF improved
96	ResNet2474	Proposed	770	790	100.0	Model AF highest
97	ResNet2564	Baseline	780	800	100.0	Model AG baseline
98	ResNet2564	Proposed	770	790	100.0	Model AG improved
99	ResNet2564	Proposed	790	810	100.0	Model AG highest
100	ResNet2654	Baseline	800	820	100.0	Model AH baseline
101	ResNet2654	Proposed	790	810	100.0	Model AH improved
102	ResNet2654	Proposed	810	830	100.0	Model AH highest
103	ResNet2744	Baseline	820	840	100.0	Model AI baseline
104	ResNet2744	Proposed	810	830	100.0	Model AI improved
105	ResNet2744	Proposed	830	850	100.0	Model AI highest
106	ResNet2834	Baseline	840	860	100.0	Model AJ baseline
107	ResNet2834	Proposed	830	850	100.0	Model AJ improved
108	ResNet2834	Proposed	850	870	100.0	Model AJ highest
109	ResNet2924	Baseline	860	880	100.0	Model AK baseline
110	ResNet2924	Proposed	850	870	100.0	Model AK improved
111	ResNet2924	Proposed	870	890	100.0	Model AK highest
112	ResNet3014	Baseline	880	900	100.0	Model AL baseline
113	ResNet3014	Proposed	870	890	100.0	Model AL improved
114	ResNet3014	Proposed	890	910	100.0	Model AL highest
115	ResNet3104	Baseline	900	920	100.0	Model AM baseline
116	ResNet3104	Proposed	890	910	100.0	Model AM improved
117	ResNet3104	Proposed	910	930	100.0	Model AM highest
118	ResNet3194	Baseline	920	940	100.0	Model AN baseline
119	ResNet3194	Proposed	910	930	100.0	Model AN improved
120	ResNet3194	Proposed	930	950	100.0	Model AN highest
121	ResNet3284	Baseline	940	960	100.0	Model AO baseline
122	ResNet3284	Proposed	930	950	100.0	Model AO improved
123	ResNet3284	Proposed	950	970	100.0	Model AO highest
124	ResNet3374	Baseline	960	980	100.0	Model AP baseline
125	ResNet3374	Proposed	950	970	100.0	Model AP improved
126	ResNet3374	Proposed	970	990	100.0	Model AP highest
127	ResNet3464	Baseline	980	1000	100.0	Model AQ baseline
128	ResNet3464	Proposed	970	990	100.0	Model AQ improved
129	ResNet3464	Proposed	990	1010	100.0	Model AQ highest
130	ResNet3554	Baseline	1000	1020	100.0	Model AR baseline
131	ResNet3554	Proposed	990	1010	100.0	Model AR improved
132	ResNet3554	Proposed	1010	1030	100.0	Model AR highest
133	ResNet3644	Baseline	1020	1040	100.0	Model AS baseline
134	ResNet3644	Proposed	1010	1030	100.0	Model AS improved
135	ResNet3644	Proposed	1030	1050	100.0	Model AS highest
136	ResNet3734	Baseline	1040	1060	100.0	Model AT baseline
137	ResNet3734	Proposed	1030	1050	100.0	Model AT improved
138	ResNet3734	Proposed	1050	1070	100.0	Model AT highest
139	ResNet3824	Baseline	1060	1080	100.0	Model AU baseline
140	ResNet3824	Proposed	1050	1070	100.0	Model AU improved
141	ResNet3824	Proposed	1070	1090	100.0	Model AU highest
142	ResNet3914	Baseline	1080	1100	100.0	Model AV baseline
143	ResNet3914	Proposed	1070	1090	100.0	Model AV improved
144	ResNet3914	Proposed	1090	1110	100.0	Model AV highest
145	ResNet4004	Baseline	1100	1120	100.0	Model AW baseline
146	ResNet4004	Proposed	1090	1110	100.0	Model AW improved
147	ResNet4004	Proposed	1110	1130	100.0	Model AW highest
148	ResNet4094	Baseline	1120	1140	100.0	Model AX baseline
149	ResNet4094	Proposed	1110	1130	100.0	Model AX improved
150	ResNet4094	Proposed	1130	1150	100.0	Model AX highest
151	ResNet4184	Baseline	1140	1160	100.0	Model AY baseline
152	ResNet4184	Proposed	1130	1150	100.0	Model AY improved
153	ResNet4184	Proposed	1150	1170	100.0	Model AY highest
154	ResNet4274	Baseline	1160	1180	100.0	Model AZ baseline
155	ResNet4274	Proposed	1150	1170	100.0	Model AZ improved
156	ResNet4274	Proposed	1170	1190	100.0	Model AZ highest
157	ResNet4364	Baseline	1180	1200	100.0	Model BA baseline
158	ResNet4364	Proposed	1170	1190	100.0	Model BA improved
159	ResNet4364	Proposed	1190	1210	100.0	Model BA highest
160	ResNet4454	Baseline	1200	1220	100.0	Model BB baseline
161	ResNet4454	Proposed	1190	1210	100.0	Model BB improved
162	ResNet4454	Proposed	1210	1230	100.0	Model BB highest
163	ResNet4544	Baseline	1220	1240	100.0	Model BC baseline
164	ResNet4544	Proposed	1210	1230	100.0	Model BC improved
165	ResNet4544	Proposed	1230	1250	100.0	Model BC highest
166	ResNet4634	Baseline	1240	1260	100.0	Model BD baseline
167	ResNet4634	Proposed	1230	1250	100.0	Model BD improved
168	ResNet4634	Proposed	1250	1270	100.0	Model BD highest
169	ResNet4724	Baseline	1260	1280	100.0	Model BE baseline
170	ResNet4724	Proposed	1250	1270	100.0	Model BE improved
171	ResNet4724	Proposed	1270	1290	100.0	Model BE highest
172	ResNet4814	Baseline	1280	1300	100.0	Model BF baseline
173	ResNet4814	Proposed	1270	1290	100.0	Model BF improved
174	ResNet4814	Proposed	1290	1310	100.0	Model BF highest
175	ResNet4904	Baseline	1300	1320	100.0	Model BG baseline
176	ResNet4904	Proposed	1290	1310	100.0	Model BG improved
177	ResNet4904	Proposed	1310	1330	100.0	Model BG highest
178	ResNet4994	Baseline	1320	1340	100.0	Model BH baseline
179	ResNet4994	Proposed	1310	1330	100.0	Model BH improved
180	ResNet4994	Proposed	1330	1350	100.0	Model BH highest
181	ResNet5084	Baseline	1340	1360	100.0	Model BI baseline
182	ResNet5084	Proposed	1330	1350	100.0	Model BI improved
183	ResNet5084	Proposed	1350	1370	100.0	Model BI highest
184	ResNet5174	Baseline	1360	1380	100.0	Model BJ baseline
185	ResNet5174	Proposed	1350	1370	100.0	Model BJ improved
186	ResNet5174	Proposed	1370	1390	100.0	Model BJ highest
187	ResNet5264	Baseline	1380	1400	100.0	Model BK baseline
188	ResNet5264	Proposed	1370	1390	100.0	Model BK improved
189	ResNet5264	Proposed	1390	1410	100.0	Model BK highest
190	ResNet5354	Baseline	1400	1420	100.0	Model BL baseline
191	ResNet5354	Proposed	1390	1410	100.0	Model BL improved
192	ResNet5354	Proposed	1410	1430	100.0	Model BL highest
193	ResNet5444	Baseline	1420	1440	100.0	Model BM baseline
194	ResNet5444	Proposed	1410	1430	100.0	Model BM improved
195	ResNet5444	Proposed	1			