

Nota finala la examenul de admitere reprezinta media ponderata dintre *nota obtinuta la testul de cunostinte* (50%) si *media generala la examenul de bacalaureat* (50%). Nota finala de admitere urmeaza a fi calculata *pentru toti candidatii* care au sustinut examenul scris, indiferent de nota obtinuta la testul de cunostinte. Ierarhizarea finala a tuturor candidailor urmeaza a fi efectuata in functie de *optiunea* pentru una din formele de invatamant si *nota finala de admitere* calculata conform precizarilor de mai sus.

Legitimatie	Test
916	4
915	3.75
914	8.25
913	2.75
912	7.5
911	6.75
907	5.25
906	8
905	6
904	4
903	7.75
902	6.5
901	3.5
891	5.5
890	7.5
889	7.75
888	3.5
887	3.5
886	3.25
885	6.25
884	6
883	9.75
882	3.75
881	3
875	5
874	5.5
873	5.25
872	3.75
871	4.25
868	5.75
867	5.25
866	7
865	2.75
864	5
863	4.25
862	6.5
861	6.75
847	4.75
846	4
845	6

Legitimatie	Test
583	8.75
582	3.75
581	6.25
580	3.25
579	8.75
578	8.25
577	5
576	9.75
575	8.75
574	8.5
573	7.75
572	7.75
571	4
570	4
569	9.5
568	4
567	8.5
566	8.25
565	5.75
564	3.75
563	6.25
562	4.75
561	8
560	7.25
559	5.5
558	3
557	4.5
556	7.75
555	6
554	5.5
553	6.75
552	6.5
551	4.5
550	8.5
549	5.5
548	7.5
547	6.25
546	5.25
545	7.5
544	7

Legitimatie	Test
291	5.75
290	8.75
289	6.5
288	7.5
287	8.75
286	4.25
285	7
284	3.75
283	7.75
282	8
281	6.5
280	6.75
279	4
278	7.25
277	4.75
276	3.75
275	ABSENT
274	6.25
273	6.75
272	5.25
271	3.5
270	7.25
269	6
268	6.25
267	7.25
266	3.25
265	4.75
264	4
263	2.5
262	5
261	7.25
260	9.5
259	3.5
258	6.5
257	7.75
256	9.75
255	7
254	7.5
253	8
252	4.25

844	9.5
843	5.5
842	7
841	4.5
839	4.25
838	5
837	3.75
836	4
835	7
834	8.5
833	5.5
832	3.75
831	3.75
830	7
829	4.5
828	5.75
827	3.5
826	5
825	5.5
824	5.5
823	4.75
822	4.75
821	7.25
815	4.75
814	6.5
813	5
812	8.75
811	9
810	4
809	1.5
808	8
807	7.5
806	7.5
805	3.5
804	4
803	4
802	6
801	8.5
799	ABSENT
794	3.75
793	7.5
792	7.25
791	7.75
790	5.5
789	2.25
788	6.75
787	5.75
786	3.75
785	2.75
784	3

543	7
542	2.75
541	6.5
540	7.75
539	9.25
538	9
537	6.25
536	5.5
535	ABSENT
534	6
533	ABSENT
532	6.75
531	5.5
530	4.5
529	7
528	7.5
527	3.5
526	4
525	8.5
524	4
523	9
522	3.25
521	6
520	6
519	4
518	4.25
517	8
516	4.25
515	7.5
514	5
513	6.5
512	6.75
511	6
510	5
509	5.25
508	3.5
507	9.5
506	7.25
505	6.5
504	4.25
503	8.75
502	4.75
501	3.75
500	9.5
499	5.5
498	8.25
497	5.5
496	3.75
495	8.75
494	4.75

251	6
250	8.75
249	6
248	5
247	4
246	6.25
245	6.25
244	3.5
243	7.25
242	7.5
241	6
240	9
239	7.25
238	4.25
237	5.5
236	6.5
235	6.75
234	6
233	5
232	7
231	9
229	7
228	9
227	6
226	9
225	2.75
224	7
223	9.75
222	3.75
221	4.5
220	3.5
219	4.75
218	4.25
217	6.5
216	5.5
215	5.75
214	5.75
213	4.75
212	7
211	5.75
210	6
209	5.75
208	7.75
207	8.5
206	8.25
205	4.75
204	4.5
203	7
202	5.75
201	ABSENT

783	5.5
782	5
781	4
780	5
779	8.75
778	2.25
777	7.5
776	9.25
775	7.25
774	7
773	9.5
772	10
771	5.5
770	4.75
769	5.75
768	3.5
767	4.25
766	3.75
765	5.75
764	7.5
763	4.75
762	6.25
761	3.75
760	5.25
759	6
758	5.5
757	7.25
756	5.75
755	8
754	4.75
753	5
752	4.75
751	5.5
750	5
749	2.25
748	5.5
747	5.75
746	5.75
745	4.5
744	3.75
743	6
742	4.75
741	8.75
740	6
739	3.75
738	4.25
737	5.75
736	7.25
735	6
734	9.75

493	8.25
492	9.25
491	5.5
490	7.5
489	9.75
488	5
487	8.25
486	4.5
485	6.5
484	10
483	3.75
482	5.75
481	3.5
480	5.25
479	8
478	4.5
477	5
476	9.25
475	6.25
474	8
473	6.75
472	5.5
471	8
470	7.5
469	3.25
468	5
467	4
466	5.5
465	4
464	4.5
463	7.75
462	6.75
461	6.5
460	8
459	9.25
458	4.5
457	7
456	5.25
455	5
454	4.5
453	3.25
452	6
451	8.5
450	6.5
449	6.25
448	8
447	7.75
445	3
444	5.25
443	4

200	5.25
199	6.75
198	5.25
197	8.75
196	6.75
195	9.25
194	3.25
193	6.5
192	8.25
191	6.25
190	7
189	2.5
188	9.75
187	8.25
186	5.5
185	10
184	5.25
183	5.5
182	9.75
181	4.25
180	6.25
179	8
178	4.25
177	4.75
176	8
175	7.5
174	7.5
173	4.75
172	6
171	8.25
170	7.75
169	9.25
168	5
167	6.25
166	4
165	4.25
164	4.5
163	5
162	5.25
161	3.75
160	4.5
159	9.5
158	9.25
157	6.25
156	6.25
155	8
154	7.5
153	8.75
152	5.75
151	5

733	6
732	4.75
731	4
730	3.25
729	6.5
728	3.5
727	6.75
726	5.25
725	6
724	7.5
723	4
722	10
721	7.75
720	4
719	4.75
718	6.25
717	3.25
716	6.5
715	4.5
714	6.75
713	4
712	3.75
711	6
710	7
709	4.25
708	7.25
707	7.25
706	5.5
705	7
704	4.5
703	8.75
702	5.5
701	5
700	6
699	ABSENT
698	7.75
697	4.75
696	8.75
695	8.75
694	8
693	6.75
692	8
691	4
690	6
689	8
688	7
687	9.25
686	7.25
685	7
684	5.5

442	6.5
441	4.5
440	4.75
439	7
438	4
437	5
436	6.25
435	2.75
434	6.5
433	5.5
432	3.5
431	6.75
430	4.75
429	5.5
428	5.25
427	8.5
426	3
425	7
424	5.5
423	6.75
422	8
421	6.25
420	4.75
419	6.75
418	5.25
417	7
416	2.25
415	5.25
414	9.25
413	2.25
412	8.5
411	4.75
410	5.25
409	7.5
408	4.5
407	3.5
406	7.25
405	8.25
404	6.5
403	6.5
402	4.25
401	6.5
400	7
399	6.5
398	3.25
397	9.25
396	7
395	4.25
394	5.75
393	ABSENT

150	8.25
149	7.5
148	7.5
147	7
146	4.75
145	3
144	6.25
143	6.5
142	7.75
141	9.5
140	7.75
139	7
138	5.5
137	7.75
136	6.5
135	3.75
134	8.25
133	4
132	3.75
131	6.75
130	5.75
129	3.75
128	3.25
127	8
126	4.75
125	7
124	9
123	7.25
122	4.25
121	7.75
120	7
119	3.25
118	8.25
117	5.25
116	5
115	5
114	7.5
113	5.75
112	5.75
111	7.75
110	5
109	3
108	3.25
107	6
106	8
105	5
104	5.75
103	8
102	8.25
101	3.25

683	8
682	10
681	4.75
680	6
679	5.75
678	5.25
677	4.25
676	6.25
675	ABSENT
674	4.5
673	3.5
672	5.5
671	4
670	3
669	8
668	4.25
667	4
666	7.75
665	6.5
664	5.75
663	6.25
662	5.75
661	5.25
660	6
659	8
658	6.5
657	6.5
656	4.5
655	8.25
654	6
653	8.25
652	3.75
651	5
650	8
649	3.75
648	6.75
647	4.75
646	4
645	4.5
644	6.25
643	5
642	2
641	10
640	7.25
639	4
638	7.5
637	8
636	7.75
635	4.25
634	2.75

392	8.25
391	7.5
390	6.25
389	5
388	7.5
387	8.5
386	4.25
385	7
384	4.75
383	6
382	9.5
381	6
380	5
379	7.25
378	4.75
377	5.5
376	4.75
375	8.5
374	5.75
373	3.25
372	8.25
371	7
370	6.5
369	8
368	7
367	3.75
366	4.25
365	8
364	8.25
363	6.75
362	4.5
361	5.25
360	5.25
359	4.5
358	ABSENT
357	4.5
356	4
355	5.75
354	4.25
353	7
352	7.5
351	6.25
350	5
349	3
348	6
347	5
346	6.75
345	6.5
344	6
343	8.5

100	4.75
99	4.25
98	8
97	7
96	4.25
95	5
94	4.5
93	5.75
92	6.5
91	5
90	5
89	4.25
88	6
87	6.25
86	5.5
85	7
84	3.5
83	4.75
82	3.25
81	7
80	7
79	4.75
78	6.25
77	3
76	9
75	4.5
74	3.75
73	7.5
72	7.25
71	4
70	8.75
69	3.25
68	4
67	6.25
66	2
65	5.75
64	7.5
63	7.75
62	6.5
61	5.5
60	4.25
59	4.25
58	4
57	8.25
56	8
55	5
54	4.5
53	7.5
52	4
51	4.5

633	7.5
632	6.25
631	7.75
630	7
629	5.25
628	5.25
627	5
626	6.5
625	3.5
624	5
623	4.25
622	3.25
621	5.5
620	4.5
619	8
618	6
617	2.75
616	3
615	4
614	2.25
613	ABSENT
612	5.75
611	7.25
610	6.25
609	7
608	4.25
607	9
606	8.75
605	7
604	5
603	8.5
602	3.5
601	2.75
600	8.25
599	4.25
598	7.75
597	5
596	7.25
595	8.5
594	7.5
593	3
592	4
591	4.25
590	8.75
589	3.75
588	ABSENT
587	8.75
586	5
585	5.75
584	5.25

342	6.75
341	4.5
340	6.25
339	6.25
337	6
336	9.25
335	8.75
334	6.5
333	7
332	9.25
331	10
330	7.5
329	9.5
328	6.5
327	7.75
326	6.75
325	6.25
324	4.5
323	10
322	7.5
321	5.25
320	9.75
319	7.75
318	8.5
317	7
316	5.75
315	9.75
314	9.5
313	4.75
312	6.5
311	7.5
310	7.5
309	4.75
308	5.25
307	6.5
306	4.5
305	5
304	5.5
303	8.5
302	8.5
301	8.25
300	8
299	9
298	7.75
297	4.25
296	3.25
295	5.25
294	5.25
293	4
292	4.5

50	5.25
49	9
48	4
47	9
46	5.5
45	3
44	4
43	5
42	9.5
41	3.75
40	4.75
39	6.25
38	5
37	7.75
36	7.5
35	5
34	6
33	10
32	7.5
31	9.25
30	5
29	6
28	7.5
27	3.25
26	6.5
25	6.5
24	8
23	8
22	7.25
21	6.5
20	6.75
19	6
18	3.5
17	6.75
16	9.5
15	8.5
14	5.25
13	5
12	5.5
11	8.25
10	8
9	4
8	8
7	6.75
6	5.25
5	8.5
4	8.25
3	8.25
2	9
1	5.5