

УПУТСТВО КАНДИДАТИМА ЗА ПОЛАГАЊЕ ПРИЈЕМНОГ ИСПИТА

Поштовани кандидати,

Провера идентитета кандидата обавиће се приликом уласка кандидата у просторије Факултета увидом у личну карту или пасош, сат времена пре почетка полагања пријемног испита.

У просторију где ће се полагати пријемни испит дозвољено је уношење само следећих предмета:

- хемијска оловка која пише плавом бојом
- графитна оловка
- џепни калкулатор (погледајте примере допуштених и забрањених калкулатора)
- идентификацијони листић, који су кандидати добили приликом предавања докумената

Забрањено је поседовање било какве литературе, џепних рачунара, мобилних телефона, радио уређаја, „паметних сатова“ (компјутеризовани ручни сатови са било каквим оперативним системом, могућношћу меморисања или калкулатором), папира и слично. Уколико неки од наведених предмета кандидат буде донео на испит, исти ће бити одузет током трајања испита (Факултет не може гарантовати безбедност ових предмета, те се кандидати моле да овакве предмете не уносе у просторије у којима се одвина пријемни испит).

Пошто се кандидат распореди на радно место, добија тестове, као и оверене празне папире за рад.

Кандидат предаје урађени тест члану Комисије и напушта просторију водећи рачуна да не омета остала кандидате. Кандидат не може напустити просторију пре истека првог сата рада на тесту.

Строго је забрањена замена картона за одговоре кандидата на пријемном испиту.

Кандидат који је на било који начин нарушио регуларност испита, удаљује се из просторије за полагање чиме губи право на даљи ток испита и рангирање на ранг листи.

Примери допуштених и забрањених типова калкулатора и ручних сатова

На пријемном испиту **допуштени су** калкулатори типа Scientific, које може имати: експоненцијалну функцију (дугме 10^x), логаритамску функцију (дугме $\log x$), тригонометријске функције (дугме \sin , \cos , \tan).

Калкулатор **не сме имати могућност** бежичног повезивања с другим уређајем, употребе меморијске картице, симболичког рачунања (нпр. у називу CAS), графичког решавања (нпр. у називу Graphic или има дугме GRAPH), деривирања и интегрирања.

Примери допуштених и забрањених типова калкулатора најпознатијих производића:

CANON®	
Примери допуштених типова:	Примери забрањених типова:
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
F-502G;	
F-720; F-720i; F-715SG;	
F-766S; F-788dx;	
F-789; F-789SGA;	

CASIO®	
Примери допуштених типова:	Примери забрањених типова:
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
fx-82ES; fx-82ESPLUS; fx-82MS;	fx-50F PLUS
fx-82SX PLUS; fx-82SX FRACTION;	
fx-83ES; fx-83MS;	fx-180 P
fx-85ESPLUS; fx-85 MS; fx-85GT PLUS;	fx-3650 P
fx-95ES; fx-95MS;	fx-3950 P
fx-115ESPLUS; fx-115ES; fx-115MS;	fx-4500 PA

CASIO®

Примери допуштених типова: <input checked="" type="checkbox"/>	Примери забрањених типова: <input type="checkbox"/>	
fx-220 PLUS;	fx-5800 P	
fx-250HC;	fx-1000F	
fx-300ES PLUS; fx-300ES;	fx-300MS; fx-300W;	fx-5000F
fx-350ES PLUS; fx-350ES;	fx-350MS;	fx-9750GII
fx-570ES PLUS; fx-570ES;	fx-570MS; fx-570W;	
fx-991ES PLUS; fx-991ES;	fx-991EX; fx-991MS;	
fx-991WA; fx-991D;		

CITIZEN®

Примери допуштених типова: <input checked="" type="checkbox"/>	Примери забрањених типова: <input type="checkbox"/>
SR-135N; SR-135F;	SR-135T; SRP-145N;
SR-260N; SLD-200N	SRP-145T II;
SR-270N; SR-270X;	SR-270X College; SRP-265N;
SR-281N; SR-282;	SRP-285N;

НАПОМЕНА: Уколико већ поседујете калкулатор који није на листи дозвољених за пријемни испит а испуњава дозвољене функције које су описане, сликајте ознаку и пошаљите слику калкулатора са упутством које сте добили уз њега, заједно са вашим подацима и бројем пријаве Комисији за полагање пријемног испита на адресу komisijazaupis@medf.kg.ac.rs која ће вам одговорити да ли могуће користити тај тип. Пријаве слати искључиво 48 часова пре пријемног испита да би Комисија могла стићи да изврши проверу и одговори на време.

REBELL®

Примери допуштених типова: <input checked="" type="checkbox"/>	Примери забрањених типова: <input type="checkbox"/>
SC2080;	

SHARP®

Примери допуштених типова: <input checked="" type="checkbox"/>	Примери забрањених типова: <input type="checkbox"/>
EL-501W; EL-501X; EL-501X WH;	
EL-506W; EL-W506; EL-W506X; EL-506W ADVANCED D.A.L.;	EL-9900;
EL-W516;	
EL-520W ADVANCED D.A.L.; SHARP EL-520X Advanced D.A.L.;	
EL-531H; EL-531VH; EL-531WH; EL-531RH; EL-531XH;	

TEXAS INSTRUMENTS®

Примери допуштених типова: <input checked="" type="checkbox"/>	Примери забрањених типова: <input type="checkbox"/>
TI-30XB; TI-30XB MultiView; TI-30 ECO RS;	TI-73; TI-83PLUS;
TI-30XIIB; TI-30XIIS;	TI-30XS MultiView; TI-84PLUS; TI-89;
TI-34II;	TI-30 eco RS; TI-36X Pro; TI-30Xa Solar; TI-Nspire CX

OLYMPIA®

Примери допуштених типова: <input checked="" type="checkbox"/>	Примери забрањених типова: <input type="checkbox"/>
ES-879;	
LCD-8110; LCD-8310;	LCD-9210

OPTImA®

Примери допуштених типова: <input checked="" type="checkbox"/>	Примери забрањених типова: <input type="checkbox"/>
SS-501; SS-507;	SS-508;
SW-2210-8A;	

HEWLETT PACKARD®

Примери допуштених типова: <input checked="" type="checkbox"/>	Примери забрањених типова: <input type="checkbox"/>
HP-30S; HP-9S;	HP-9G; HP-39GS;
	HP-49G; HP-50G;
	HP-32SII RPN

KENKO®

Примери допуштених типова: <input checked="" type="checkbox"/>	Примери забрањених типова: <input type="checkbox"/>
KK-82MS KK-105 KK-82TL-5	
KK-105B KK-82TL KK-81MS	
KK-220 KK-82MS-B KK8819-A	
KK-82MS-A KK-82MS-D KK-350TL-1	

DELI®

Примери допуштених типова: <input checked="" type="checkbox"/>	Примери забрањених типова: <input type="checkbox"/>
Deli 1710 Scientific Calculator Deli 1710	
DL-1704 Scientific Calculator	

JOINUS® Scientific Calculator

Примери допуштених типова: <input checked="" type="checkbox"/>	Примери забрањених типова: <input type="checkbox"/>
JS-82MS-1	
JS-82MS-A JS-82MS-3	

GAVAO®

Примери допуштених типова: <input checked="" type="checkbox"/>	Примери забрањених типова: <input type="checkbox"/>
GA-88MS-A	

CAL®	
Примери допуштених типова: <input checked="" type="checkbox"/>	Примери забрањених типова: <input type="checkbox"/>
CAL-029-Yi	

GENIE®	
Примери допуштених типова: <input checked="" type="checkbox"/>	Примери забрањених типова: <input type="checkbox"/>
GENIE® 52SC Scientific Calculator	

TIPTOP OFFICE®	
Примери допуштених типова: <input checked="" type="checkbox"/>	Примери забрањених типова: <input type="checkbox"/>
DG 1010 ELECTRONIC CALCULATOR DG 1020 ELECTRONIC CALCULATOR	

На пријемном испиту ЗАБРАЊЕНИ СУ сви „паметни сатови“ односно компјутеризовани ручни сатови са било каквим оперативним системом, могућношћу меморисања или калкулатором.

Препорука је да се не носе ни аналогни сатови јер ће сви кандидати на видео бити у сваком тренутку обавештени о преосталом времену за решавање пријемног испита.

УПУТСТВО 1 КАНДИДАТИМА

ЗА ПОЛАГАЊЕ ТЕСТА

Поштовани кандидати,

Испред Вас, на столу се налазе:

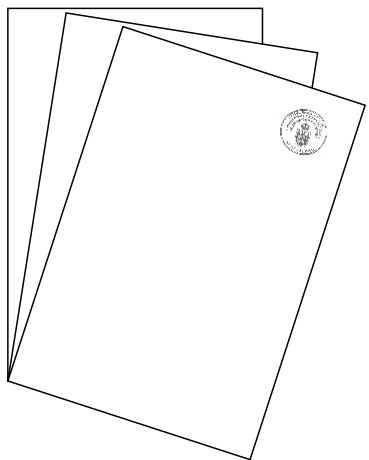
A. Тестови из Хемије и Биологије који имају по 30 питања.

ТЕСТ А	
ТЕСТ ИЗ ХЕМИЈЕ	
1. Који је правилнији одговор на следећи компликацији првогенитаног бројевног системе десетице?	<input type="radio"/> 1) $x = 2$, $F = 1$, $\bar{x} = 2$, $\bar{F} = 1$ <input type="radio"/> 2) $x = 3$, $F = 2$, $\bar{x} = 3$, $\bar{F} = 2$ <input type="radio"/> 3) $x = 4$, $F = 3$, $\bar{x} = 3$, $\bar{F} = 2$
2. Који је највећи парни неквалитетнилинији у групи испод наведених?	<input type="radio"/> 1) Na_2O <input type="radio"/> 2) Ca_2O <input type="radio"/> 3) CaO <input type="radio"/> 4) Mg_2O <input type="radio"/> 5) K_2O
3. Сумарна стварајућа концентрација гасова у атмосфери је 122 kPa . Ако су пренесене АРХОДИ - 2002. Установе АРХОДИја - 244. Јединица стварајућа стварка осталој 7 kPa изнosi:	
1) 55,2 <input type="radio"/> 2) 48,7 <input type="radio"/> 3) 68,7 <input type="radio"/> 4) 52,3 <input type="radio"/> 5) 687,6	
4. Како се највећа бројевна разница $2Mg_2O + O_2$ између $2Mg_2O$ ионе и ионе коначнога MgO симетричког купола:	
<input type="radio"/> 1) бројева између ионе O^{2-} <input type="radio"/> 2) ионе из 2 пута <input type="radio"/> 3) ионе из 2 пута <input type="radio"/> 4) ионе из 4 пута	
5. Укупни број једиње у 10^{-10} масном распореду концептакулара је 2×10^{10} (концептакулар је потенцијални. Конекција концептакулара ће бити:	
1) ионизација првог, $AB = 0$ 2) ионизација другог, $AB = 0$ 3) ионизација трећег, $AB = 0$ 4) ионизација четвртог, $AB = 0$ 5) ионизација петог, $AB = 0$	
6. Хипотеза је да се највећа промена у концептакулару јавља у:	
<input type="radio"/> 1) ионизацији првог, $AB = 0$ <input type="radio"/> 2) ионизацији другог, $AB = 0$ <input type="radio"/> 3) ионизацији трећег, $AB = 0$ <input type="radio"/> 4) ионизацији четвртог, $AB = 0$ <input type="radio"/> 5) ионизацији петог, $AB = 0$	
7. Укупни број највећим једињима у концептакулару је:	
<input type="radio"/> 1) CN, HCl, NH_3 <input type="radio"/> 2) H_2O, H_2SO_4, H_2CO_3 <input type="radio"/> 3) OH^-, CO_3^{2-}, NH_4^+ <input type="radio"/> 4) NO_3^-, SO_4^{2-}, Cl^- <input type="radio"/> 5) CH_4, CO_2, NH_3	
8. Ако су пренесене РН, који је највећи промене у концептакулару једиње:	
<input type="radio"/> 1) ионе из 100 пута <input type="radio"/> 2) ионе из 10 пута <input type="radio"/> 3) ионе из 1000 пута <input type="radio"/> 4) ионе из 2 пута <input type="radio"/> 5) ионе из 100 пута	

Тест из Хемије 30 питања

(тачан одговор на тесту = 1 поен)

Б. Папир који служе за разраду и решавање задатака и



папир који служе за разраду
и решавање задатака

ТЕСТ А	
ТЕСТ ИЗ БИОЛОГИЈЕ	
1. Који је правилнији одговор на следећи компликацији првогенитаног бројевног системе десетице?	
<input type="radio"/> 1) $x = 2$, $F = 1$, $\bar{x} = 2$, $\bar{F} = 1$ <input type="radio"/> 2) $x = 3$, $F = 2$, $\bar{x} = 3$, $\bar{F} = 2$ <input type="radio"/> 3) $x = 4$, $F = 3$, $\bar{x} = 3$, $\bar{F} = 2$	
2. Који је највећи парни неквалитетнилинији у групи испод наведених?	
<input type="radio"/> 1) Na_2O <input type="radio"/> 2) Ca_2O <input type="radio"/> 3) CaO <input type="radio"/> 4) Mg_2O <input type="radio"/> 5) K_2O	
3. Сумарна стварајућа концентрација гасова у атмосфери је 122 kPa . Ако су пренесене АРХОДИ - 2002. Установе АРХОДИја - 244. Јединица стварајућа стварка осталој 7 kPa изнosi:	
1) 55,2 <input type="radio"/> 2) 48,7 <input type="radio"/> 3) 68,7 <input type="radio"/> 4) 52,3 <input type="radio"/> 5) 687,6	
4. Како се највећа бројевна разница $2Mg_2O + O_2$ између $2Mg_2O$ ионе и ионе коначнога MgO симетричког купола:	
<input type="radio"/> 1) бројева између ионе O^{2-} <input type="radio"/> 2) ионе из 2 пута <input type="radio"/> 3) ионе из 2 пута <input type="radio"/> 4) ионе из 4 пута	
5. Укупни број једиње у 10^{-10} масном распореду концептакулара је 2×10^{10} (концептакулар је потенцијални. Конекција концептакулара ће бити:	
1) ионизација првог, $AB = 0$ 2) ионизација другог, $AB = 0$ 3) ионизација трећег, $AB = 0$ 4) ионизација четвртог, $AB = 0$ 5) ионизација петог, $AB = 0$	
6. Хипотеза је да се највећа промена у концептакулару јавља у:	
<input type="radio"/> 1) ионизацији првог, $AB = 0$ <input type="radio"/> 2) ионизацији другог, $AB = 0$ <input type="radio"/> 3) ионизацији трећег, $AB = 0$ <input type="radio"/> 4) ионизацији четвртог, $AB = 0$ <input type="radio"/> 5) ионизацији петог, $AB = 0$	
7. Укупни број највећим једињима у концептакулару је:	
<input type="radio"/> 1) CN, HCl, NH_3 <input type="radio"/> 2) H_2O, H_2SO_4, H_2CO_3 <input type="radio"/> 3) OH^-, CO_3^{2-}, NH_4^+ <input type="radio"/> 4) NO_3^-, SO_4^{2-}, Cl^- <input type="radio"/> 5) CH_4, CO_2, NH_3	
8. Ако су пренесене РН, који је највећи промене у концептакулару једиње:	
<input type="radio"/> 1) ионе из 100 пута <input type="radio"/> 2) ионе из 10 пута <input type="radio"/> 3) ионе из 1000 пута <input type="radio"/> 4) ионе из 2 пута <input type="radio"/> 5) ионе из 100 пута	

Тест из Биологије 30 питања

(тачан одговор на тесту = 1 поен)

В. Картон у коме треба на крају да обележите тачан одговор и предате га дежурним наставницима

УНИВЕРСИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ ФАКУЛТЕТ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА ТЕСТ ЗА УПИС КАНДИДАТА У ПРВУ ГОДИНУ СТУДИЈА	
Потпуно исправљен (напоји са свим исправљеним одговорима)	
JMBГ:	Број испитне програме:
Кодник чланак подлоге испитне програме:	
СВЕДОГУСТ / РЕДАЧ	
ОДГОВОРИ НА ТЕСТ ПИТАЊА ИЗ БИОЛОГИЈЕ	
Испод описаној општини је усвојено да се испитује усвојене прописе и да се испитује усвојеној програми (у складу са чланом 20. Технички саветник се оправдан ако је довољно да има испитане испитне испитне програме друге општине).	
РЕДНОВРДОВИ ПИТАЊА	РЕДНОВРДОВИ ПИТАЊА
1) <input type="checkbox"/> 2) <input type="checkbox"/> 3) <input type="checkbox"/> 4) <input type="checkbox"/> 5)	16) <input type="checkbox"/> 17) <input type="checkbox"/> 18) <input type="checkbox"/> 19) <input type="checkbox"/> 20) <input type="checkbox"/> 21) <input type="checkbox"/> 22) <input type="checkbox"/> 23) <input type="checkbox"/> 24) <input type="checkbox"/> 25) <input type="checkbox"/> 26) <input type="checkbox"/> 27) <input type="checkbox"/> 28) <input type="checkbox"/> 29) <input type="checkbox"/> 30) <input type="checkbox"/>
6) <input type="checkbox"/> 7) <input type="checkbox"/> 8) <input type="checkbox"/> 9) <input type="checkbox"/> 10) <input type="checkbox"/> 11) <input type="checkbox"/> 12) <input type="checkbox"/> 13) <input type="checkbox"/> 14) <input type="checkbox"/> 15) <input type="checkbox"/>	1) <input type="checkbox"/> 2) <input type="checkbox"/> 3) <input type="checkbox"/> 4) <input type="checkbox"/> 5) <input type="checkbox"/> 6) <input type="checkbox"/> 7) <input type="checkbox"/> 8) <input type="checkbox"/> 9) <input type="checkbox"/> 10) <input type="checkbox"/> 11) <input type="checkbox"/> 12) <input type="checkbox"/> 13) <input type="checkbox"/> 14) <input type="checkbox"/> 15) <input type="checkbox"/>
Потпуно исправљен (напоји са свим исправљеним одговорима)	
Укупан број бодова:	Број испитне програме:
СВЕДОГУСТ / РЕДАЧ	
Кодник чланак подлоге испитне програме:	

картон за одговоре

УНИВЕРСИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ ФАКУЛТЕТ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА ТЕСТ ЗА УПИС КАНДИДАТА У ПРВУ ГОДИНУ СТУДИЈА	
Потпуно исправљен (напоји са свим исправљеним одговорима)	
JMBГ:	Број испитне програме:
Кодник чланак подлоге испитне програме:	
СВЕДОГУСТ / РЕДАЧ	
ОДГОВОРИ НА ТЕСТ ПИТАЊА ИЗ БИОЛОГИЈЕ	
Испод описаној општини је усвојено да се испитује усвојене прописе и да се испитује усвојеној програми (у складу са чланом 20. Технички саветник се оправдан ако је довољно да има испитане испитне испитне програме друге општине).	
РЕДНОВРДОВИ ПИТАЊА	РЕДНОВРДОВИ ПИТАЊА
1) <input type="checkbox"/> 2) <input type="checkbox"/> 3) <input type="checkbox"/> 4) <input type="checkbox"/> 5)	16) <input type="checkbox"/> 17) <input type="checkbox"/> 18) <input type="checkbox"/> 19) <input type="checkbox"/> 20) <input type="checkbox"/> 21) <input type="checkbox"/> 22) <input type="checkbox"/> 23) <input type="checkbox"/> 24) <input type="checkbox"/> 25) <input type="checkbox"/>
6) <input type="checkbox"/> 7) <input type="checkbox"/> 8) <input type="checkbox"/> 9) <input type="checkbox"/> 10) <input type="checkbox"/> 11) <input type="checkbox"/> 12) <input type="checkbox"/> 13) <input type="checkbox"/> 14) <input type="checkbox"/> 15) <input type="checkbox"/>	1) <input type="checkbox"/> 2) <input type="checkbox"/> 3) <input type="checkbox"/> 4) <input type="checkbox"/> 5) <input type="checkbox"/> 6) <input type="checkbox"/> 7) <input type="checkbox"/> 8) <input type="checkbox"/> 9) <input type="checkbox"/> 10) <input type="checkbox"/> 11) <input type="checkbox"/> 12) <input type="checkbox"/> 13) <input type="checkbox"/> 14) <input type="checkbox"/> 15) <input type="checkbox"/>
Потпуно исправљен (напоји са свим исправљеним одговорима)	
Укупан број бодова:	Број испитне програме:
СВЕДОГУСТ / РЕДАЧ	
Кодник чланак подлоге испитне програме:	

картон за одговоре

УНИВЕРСИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
ФАКУЛТЕТ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА



A

ТЕСТ ИЗ ХЕМИЈЕ

ТЕСТ А	
ТЕСТ ИЗ ХЕМИЈЕ	
1. Који је правилнији одговор на следећи компликацији првогенитаног бројевног системе десетице?	
<input type="radio"/> 1) $x = 2$, $F = 1$, $\bar{x} = 2$, $\bar{F} = 1$ <input type="radio"/> 2) $x = 3$, $F = 2$, $\bar{x} = 3$, $\bar{F} = 2$ <input type="radio"/> 3) $x = 4$, $F = 3$, $\bar{x} = 3$, $\bar{F} = 2$	
2. Који је највећи парни неквалитетнилинији у групи испод наведених?	
<input type="radio"/> 1) Na_2O <input type="radio"/> 2) Ca_2O <input type="radio"/> 3) CaO <input type="radio"/> 4) Mg_2O <input type="radio"/> 5) K_2O	
3. Сумарна стварајућа концентрација гасова у атмосфери је 122 kPa . Ако су пренесене АРХОДИ - 2002. Установе АРХОДИја - 244. Јединица стварајућа стварка осталој 7 kPa изнosi:	
1) 55,2 <input type="radio"/> 2) 48,7 <input type="radio"/> 3) 68,7 <input type="radio"/> 4) 52,3 <input type="radio"/> 5) 687,6	
4. Како се највећа бројевна разница $2Mg_2O + O_2$ између $2Mg_2O$ ионе и ионе коначнога MgO симетричког купола:	
<input type="radio"/> 1) бројева између ионе O^{2-} <input type="radio"/> 2) ионе из 2 пута <input type="radio"/> 3) ионе из 2 пута <input type="radio"/> 4) ионе из 4 пута	
5. Укупни број једиње у 10^{-10} масном распореду концептакулара је 2×10^{10} (концептакулар је потенцијални. Конекција концептакулара ће бити:	
1) ионизација првог, $AB = 0$ 2) ионизација другог, $AB = 0$ 3) ионизација трећег, $AB = 0$ 4) ионизација четвртог, $AB = 0$ 5) ионизација петог, $AB = 0$	
6. Хипотеза је да се највећа промена у концептакулару јавља у:	
<input type="radio"/> 1) ионизацији првог, $AB = 0$ <input type="radio"/> 2) ионизацији другог, $AB = 0$ <input type="radio"/> 3) ионизацији трећег, $AB = 0$ <input type="radio"/> 4) ионизацији четвртог, $AB = 0$ <input type="radio"/> 5) ионизацији петог, $AB = 0$	
7. Укупни број највећим једињима у концептакулару је:	
<input type="radio"/> 1) CN, HCl, NH_3 <input type="radio"/> 2) H_2O, H_2SO_4, H_2CO_3 <input type="radio"/> 3) OH^-, CO_3^{2-}, NH_4^+ <input type="radio"/> 4) NO_3^-, SO_4^{2-}, Cl^- <input type="radio"/> 5) CH_4, CO_2, NH_3	
8. Ако су пренесене РН, који је највећи промене у концептакулару једиње:	
<input type="radio"/> 1) ионе из 100 пута <input type="radio"/> 2) ионе из 10 пута <input type="radio"/> 3) ионе из 1000 пута <input type="radio"/> 4) ионе из 2 пута <input type="radio"/> 5) ионе из 100 пута	

фасцикла

тест

картон за одговоре

На присутном картону одмах читким словима попуните потребне податке (ЈМБГ, презиме име једног родитеља и име, број испитне пријаве и ставите својеручни потпис).

Попуњава кандидат! (читко штампаним словима)	
ЈМБГ	1 0 0 2 9 9 3 7 8 7 8 1 3 ①
Стефановић, Предраг, Милица ②	
презиме, име једног родитеља, име	
Број испитне пријаве	1 7 3 ③
Milica Stefanovic ④	
својеручни потпис	

③ Број испитне пријаве налази се на малом картону који сте понели са собом и служи за идентификацију приликом уласка у салу за полагање теста.

	УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ ФАКУЛТЕТ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА
Идентификацијски листић за кандидате за упис у прву годину	
Попуњен читко ШТАМПАНИМ словима	
Број конкурсне пријаве 1 7 3	
ЈМБГ 1 0 0 2 9 9 3 7 8 7 8 1 3	
Стефановић, Предраг, Милица	
презиме, име једног родитеља, име	

Тачне одговоре на питања из теста пажљиво унети прецртавањем кућишта тачног одговора (уписује се знак X).

Тачан одговор се признаје ако је једино он прецртан без икаквих исправки и/или прецртавања другог одговора.

X	2	3	4	5	ИСПРАВНО
1	2	X	4	5	ИСПРАВНО
1	2	3	4	5	НЕИСПРАВНО
1	X	3	X	5	НЕИСПРАВНО
1	2	3	4	5	НЕИСПРАВНО
1	2	3	4	5	НЕИСПРАВНО
X	2	3	4	5	НЕИСПРАВНО

означавање картона

Неће бити дозвољена замена картона, јер резервних картона нема.

