

[Одлука о броју студената који могу уписати високошколске организације на прву годину студија школске 1987/88. године, од 14. априла 1987. године]

На основу члана 337. Закона о усмереном образовању и васпитању („Службени гласник СР Србије“, број 14/86) и члана 30. тачка 24. Статута Републичке заједнице усмереног образовања.

Скупштина Републичке заједнице усмереног образовања на седници од 14. априла 1987. године, донела је

О Д Л У К У

О БРОЈУ СТУДЕНАТА КОЈИ МОГУ УПИСАТИ ВИСОКОШКОЛСКЕ ОРГАНИЗАЦИЈЕ НА I ГОДИНУ СТУДИЈА ШКОЛСКЕ 1987/88. ГОДИНЕ

Члан 1.

Овом одлуком у складу са чланом 52. Закона о усмереном образовању и васпитању, а на основу усвојеног Плана уписа студената за школску 1987/88. годину, утврђује се број редовних и ванредних студената по образовним профилима, за упис у I годину студија на високошколским организацијама у школској 1987/88. години, и то:

Факултети Универзитета у Београду		Редовни	Ванредни	Укупно
	1	2	3	4
	1. Архитектонски факултет – Београд	150	30	180
VII-1	1. дипломирани инжењер архитектуре	150	30	180
	2. Грађевински факултет – Београд	340	60	400
VII-1	1. дипломирани инжењер грађевинарства – за конструкције	135	15	150
	2. дипломирани инжењер грађевинарства – за хидротехнику	50	6	56

	3. дипломирани инжењер грађевинарства – за путеве и железнице	85	9	94
	4. дипломирани инжењер геодезије	70	30	100
	3. Машински факултет – Београд	520	235	755
VII-1	1. дипломирани инжењер машинства – за производно машинство	110	60	170
	2. дипломирани инжењер машинства – за машинске конструкције и механизацију	60	50	110
	3. дипломирани инжењер машинства – за моторе и возила	70	20	90
	4. дипломирани инжењер машинства – за термоенергетско машинство и термо-технику	80	20	100
	5. дипломирани инжењер машинства – за хидроенергетику	20	10	30
	6. дипломирани инжењер машинства – за железничко машинство	20	10	30
	7. дипломирани инжењер машинства – за бродоградњу	15	5	20
	8. дипломирани инжењер машинства – за ваздухопловство	55	20	75
	9. дипломирани инжењер машинства – за војно машинство	20	10	30
	10. дипломирани инжењер машинства – за процесну технику	30	10	40

	11. дипломирани инжењер машинства – за аутоматско управљање	40	20	60
4. Електротехнички факултет – Београд		450	125	575
VII-1	1. дипломирани инжењер електротехнике – за индустријску енергетику	70	20	90
	2. дипломирани инжењер електротехнике – за електроенергетске системе	70	20	90
	3. дипломирани инжењер електротехнике – за електронику и телекомуник.	80	25	105
	4. дипломирани инжењер електротехнике – за микроелектронику и електронске саставне делове	30	5	35
	5. дипломирани инжењер електротехнике – за рачунарску технику и информатику	70	20	90
	6. дипломирани инжењер електротехнике – за аутоматику и електронику	40	10	50
	7. дипломирани инжењер електротехнике – за техничку физику	60	20	80
	8. дипломирани инжењер електротехнике – за војну електронику и телекомуникације	30	5	35

5. Саобраћајни факултет – Београд		280	100	380
VII-1	1. дипломирани инжењер саобраћаја – за железнички саобраћај	80	20	100
	2. дипломирани инжењер саобраћаја – за друмски и градски саобраћај	65	25	90
	3. дипломирани инжењер саобраћаја – за водни саобраћај	25	15	40
	4. дипломирани инжењер саобраћаја – за ваздушни саобраћај	20	10	30
	5. дипломирани инжењер саобраћаја – за интегрални и индустријски саобраћај	50	15	65
	6. дипломирани инжењер саобраћаја – за ПТТ саобраћај	40	15	55
6. Рударско-геолошки факултет – Београд		680	84	764
	– геолошка струка	320	42	362
VII-1	1. дипломирани инжењер геологије – за геотехнику	26	3	29
	2. дипломирани инжењер геологије – за геофизику	14	2	16
	3. дипломирани инжењер геологије – за хидрогеологију	30	10	40
	4. дипломирани инжењер геологије – за регионалну геологију	80	8	88
	5. дипломирани инжењер геологије – за палеонтологију	30	3	33
	6. дипломирани инжењер геологије – за петрологију и геохемију	30	3	33

	7. дипломирани инжењер геологије – за минералогiju и кристалографију	30	3	33
	8. дипломирани инжењер геологије – за истраживање лежишта минерал. сировина	80	10	90
	– Рударска струка	360	42	402
	9. дипломирани инжењер рударства – за подземну експлоатацију лежишта минералних сировина и израду подземних просторија	155	20	175
	10. дипломирани инжењер рударства – за површинску експлоатацију лежишта минералних сировина	65	10	75
	11. дипломирани инжењер рударства – за експлоатацију течних и гасовитих минералних сировина	25	5	30
	12. дипломирани инжењер рударства – за припрему минералних сировина	40	2	42
	13. дипломирани инжењер рударства – за рударска мерења	25	–	25
	14. дипломирани инжењер рударства – за одржавање и експлоатацију механизације у рударству	50	5	55
	7. Технолошко-металуршки факултет – Београд	410	45	455
VII-1	1. дипломирани инжењер технологије – за неорганску хемијску технологију	100	10	110

	2. дипломирани инжењер технологије – за органску хемијску технологију и полимерно инжењерство	90	10	100
	3. дипломирани инжењер технологије – за хемијско и биохемијско инжењерство	120	10	130
	4. дипломирани инжењер технологије – за текстилно инжењерство	40	10	50
	5. дипломирани инжењер металургије	60	5	65
	8. Технички факултет – Бор	260	30	290
VII-1	1. дипломирани инжењер рударства – за подземну експлоатацију лежишта минералних сировина и израду подземних просторија	40	5	45
	2. дипломирани инжењер рударства – за површинску експлоатацију лежишта минералних сировина	40	5	45
	3. дипломирани инжењер рударства – за припрему минералних сировина	40	5	45
	4. дипломирани инжењер металургије	100	10	110
	5. дипломирани инжењер технологије – за неорганску хемијску технологију	40	5	45
	9. Факултет организационих наука – Београд	140	40	180
VII-1	1. дипломирани инжењер за организацију рада	70	20	90
	2. дипломирани инжењер организације за информационе системе	70	20	90

10. Правни факултет – Београд		650	320	970
VII-1	1. дипломирани правник	650	320	970
11. Економски факултет – Београд		550	220	770
VII-1	1. дипломирани економиста – за општу економију	150	60	210
	2. дипломирани економиста – за економску статистику и информатику	60	25	85
	3. дипломирани економиста – за маркетинг	90	25	115
	4. дипломирани економиста – за унутрашњу и спољну трговину	100	50	150
	5. дипломирани економиста – за финансије, банкарство и осигурање	50	25	75
	6. дипломирани економиста – за послове финансија и рачуноводства	50	25	75
	7. дипломирани економиста – за туризам и угоститељство	50	10	60
12. Факултет политичких наука – Београд		170	60	230
VII-1	1. дипломирани политиколог – за друштвено-политичке односе	50	20	70
	2. дипломирани политиколог – за међународне политичке односе	25	10	35
	3. дипломирани политиколог – за новинарство и информисање	35	15	50
	4. дипломирани педагог – за марксизам и социјалистичко самоуправљање	30	15	45
	5. дипломирани социјални радник	30	–	30

13. Филозофски факултет – Београд		380	170	550
VII-1	1. дипломирани филозоф	40	41	81
	2. дипломирани социолог	40	32	72
	3. дипломирани психолог	75	20	95
	4. дипломирани педагог	35	15	50
	5. дипломирани андрагог	25	10	35
	6. дипломирани историчар	80	25	105
	7. дипломирани историчар уметн.	30	10	40
	8. дипломирани етнолог	15	5	20
	9. дипломирани археолог	15	5	20
	10. дипломирани класични филолог	25	7	32
14. Дефектолошки факултет – Београд		80	20	100
VII-1	1. дипломирани дефектолог	60	15	75
	2. дипломирани специјални педагог за превенцију и ресоцијализацију	20	5	25
15. Факултет народне одбране – Београд		115	50	165
VII-1	1. дипломирани педагог – за одбрану и заштиту	115	50	165
16. Факултет за физичко васпитање – Београд		80	–	80
VII-1	1. дипломирани педагог – за физичку културу	80	–	80
17. Филолошки факултет – Београд		505	165	670
VII-1	1. дипломирани филолог – за српскохрватски језик и југословенску књижевност	55	20	75
	2. дипломирани филолог – за српскохрватски језик са општом лингвистиком	7	–	7
	3. дипломирани филолог – за бугарски језик и књижевност	5	–	5

4. дипломирани филолог – за југословенску књижевност и српскохрватски језик	45	8	53
5. дипломирани филолог – за југословенску књижевност и општу књижевност	40	5	45
6. дипломирани филолог – за пољски језик и књижевност	8	3	11
7. дипломирани филолог – за чешки језик и књижевност	8	3	11
8. дипломирани филолог – за француски језик и књижевност	45	20	65
9. дипломирани филолог – за шпански језик и књижевност	20	8	28
10. дипломирани филолог – за руски језик и књижевност	55	15	70
11. дипломирани филолог – за италијански језик и књижевност	25	10	35
12. дипломирани филолог – за немачки језик и књижевност	50	15	65
13. дипломирани филолог – за енглески језик и књижевност	70	35	105
14. дипломирани филолог – за румунски језик и књижевност	7	3	10
15. дипломирани филолог – за општу књижевност и теорију књижевности	25	5	30
16. дипломирани филолог – за арапски језик и књижевност са оријенталном филологијом	20	5	25
17. дипломирани филолог – за албански језик и књижевност	10	5	15
18. дипломирани филолог – за турски језик и књижевност са оријенталном филологијом	10	5	15

18. Природно-математички факултет – Београд		1.255	270	1.525
VII-1	1. дипломирани математичар – за теоријску математику и примене	90	18	108
	2. дипломирани математичар – за нумеричку математику и оптимизацију	60	12	72
	3. дипломирани математичар – за вероватноћу и статистику	45	8	53
	4. дипломирани математичар – за рачунарство и информатику	65	12	77
	5. дипломирани механичар – за теоријску механику	50	10	60
	6. дипломирани астроном	10	–	10
	7. дипломирани астрофизичар	20	–	20
	8. дипломирани физичар – за општу физику	100	10	110
	9. дипломирани физичар – за примењену физику	50	5	55
	10. дипломирани физичар – за теоријску и експерименталну физику	50	5	55
	11. дипломирани педагог – за физику и основе технике	80	8	88
	12. дипломирани педагог – за физику и хемију	80	7	87
	13. дипломирани метеоролог	40	5	45
	14. дипломирани хемичар опште хемије	30	10	40
	15. дипломирани хемичар – за истраживање и развој	120	30	150
	16. дипломирани физикохемичар	110	20	130
	17. дипломирани биолог	100	50	150

	18. дипломирани молекуларни биолог и физиолог	45	–	45
	19. дипломирани биохемичар	40	10	50
	20. дипломирани географ	50	30	80
	21. дипломирани просторни планер	20	20	40
	19. Пољопривредни факултет – Земун	740	190	930
VII-1	1. дипломирани инжењер пољопривреде – за мелиорацију	60	–	60
	2. дипломирани инжењер пољопривреде – за ратарство	120	30	150
	3. дипломирани инжењер пољопривреде – за воћарство и виноградарство	100	20	120
	4. дипломирани инжењер пољопривреде – за сточарство	120	30	150
	5. дипломирани инжењер пољопривреде – за одржавање и експлоатацију механизације у пољопривреди	60	20	80
	6. дипломирани инжењер прехранбене технологије анималних производа	40	20	60
	7. дипломирани инжењер прехранбене технологије биљних производа	90	20	110
	8. дипломирани инжењер пољопривреде – за заштиту биља прехранбених производа	80	20	100
	9. дипломирани инжењер пољопривреде – за агрономију	70	30	100
	20. Шумарски факултет – Београд	410	115	525
VII-1	1. дипломирани инжењер шумарства	165	40	205

	2. дипломирани инжењер шумарства – за обраду дрвета	165	35	200
	3. дипломирани инжењер шумарства за пејзажну архитектуру	40	20	60
	4. дипломирани инжењер шумарства – за заштиту од ерозије	40	20	60
21. Медицински факултет – Београд		440	–	440
VII-1	1. доктор медицине	440	–	440
22. Стоматолошки факултет – Београд		100	–	100
VII-1	1. доктор стоматологије	100	–	100
23. Фармацеутски факултет – Београд		190	20	210
VII-1	1. дипломирани фармацеут	150	20	170
	2. дипломирани фармацеут – медицински биохемичар	40	–	40
24. Ветеринарски факултет – Београд		340	–	340
VII-1	1. дипломирани ветеринар	320	–	320
	2. дипломирани ветеринар – за хигијену намирница анималног порекла	20	–	20
Свега:		9.235	2.349	11.584
25. Машински факултет – Краљево		100	20	120
VII-1	1. дипломирани инжењер машинства – за производно машинство	70	10	80
	2. дипломирани инжењер машинства – за машинске конструкције и механизацију	30	10	40

Факултети Универзитета уметности у Београду		Редовни	Ванредни	Укупно
	1	2	3	4
1. Факултет ликовних уметности – Београд		40	–	40
VII-1	1. дипломирани сликар	26	–	26
	2. дипломирани вајар	7	–	7
	3. дипломирани графичар	7	–	7
2. Факултет музичке уметности – Београд		105	–	105
VII-1	1. дипломирани композитор	2	–	2
	2. дипломирани диригент	3	–	3
	3. дипломирани музички педагог	25	–	25
	4. дипломирани музиколог	8	–	8
	5. дипломирани етномузиколог	5	–	5
	6. дипломирани музичар	6	–	6
	– соло певач	23	–	23
	– пијаниста	2	–	2
	– оргуљаш	1	–	1
	– чембалиста	2	–	2
	– харфиста	1	–	1
	– гитариста	4	–	4
	– виолиниста	1	–	1
	– виолиста	3	–	3
	– виолончелиста	1	–	1
	– контрабасиста	2	–	2
	– флаутиста	2	–	2
	– перкусиониста	3	–	3
	– обоиста			

	– кларинетиста	1	–	1
	– фаготиста	3	–	3
	– хорниста	1	–	1
	– трубач	2	–	2
	– тромбониста	2	–	2
	– тубиста	2	–	2
			ванр. 8-12	
3. Факултет драмских уметности		59	уз рад	96
– Београд			16-25	
VII-1	1. дипломирани глумац	12		12
	2. дипломирани позоришни и радио редитељ	6		6
	3. дипломирани филмски и ТВ редитељ	5		5
	4. дипломирани драматург	8		8
	5. дипломирани филмски и телевизијски сниматељ	5	уз рад 8-15	20
	6. дипломирани филмски и телевизијски монтажер	5	уз рад 8-10	15
	7. дипломирани организатор филмских и ТВ делатности	8		8
	8. дипломирани организатор сценских и културно-уметничких делатности	10	ван. 8-12	22
4. Факултет примењених уметности		71		71
– Београд				
VII-1	1. дипломирани сликар примењене уметности	10		10
	2. дипломирани вајар примењених уметности	6		6
	3. дипломирани сценограф	5		5

4. дипломирани костимограф	8	8
5. дипломирани керамичар	6	6
6. дипломирани дизајнер ентеријера и намештаја	8	8
	6	6
7. дипломирани дизајнер индустријских производа	12	12
8. дипломирани дизајнер графике	10	10
9. дипломирани дизајнер текстила		
Укупно:	275	312
		Ван. 8 до 12 Уз рад 16 до 25

Факултети Универзитета у Крагујевцу	Редовни	Ванредни	Укупно
1	2	3	4
1. Машински факултет – Крагујевац	250	50	300
VII-1 1. дипломирани инжењер машинства – за производно машинство	100	20	120
2. дипломирани инжењер машинства – за машинске конструкције и механизацију	50	10	60
3. дипломирани инжењер машинства – за моторе и возила	50	10	60
4. дипломирани инжењер машинства – за процесну технику	50	10	60
2. Технички факултет – Чачак	220	40	260
VII-1 1. дипломирани инжењер електротехнике – за индустријску енергетику	90	20	110
2. дипломирани инжењер електротехнике – за електроенергетске систем	70	20	90

	3. дипломирани педагог – за општетехничко образовање	60	–	60
	3. Правни факултет – Крагујевац	304	100	404
VII-1	1. дипломирани правник	304	100	404
	4. Економски факултет – Крагујевац	355	120	475
VII-1	1. дипломирани економиста – за општу економију	90	30	120
	2. дипломирани економиста – за послове финансија и рачуноводства	90	30	120
	3. дипломирани економиста – за статистику и информатику	85	30	115
	4. дипломирани економиста – за маркетинг	90	30	120
	5. Природно-математички факултет – Крагујевац	310	20	330
VII-1	1. дипломирани математичар за теоријску математику и примене	30	–	30
	2. дипломирани математичар – за рачунарство и информатику	70	5	75
	3. дипломирани физичар – за општу физику	35	–	35
	4. дипломирани физичар за примарну физику	35	5	40
	5. дипломирани физичар за истраживање и развој	70	5	75
	6. дипломирани биолог	70	5	75
	6. Агрономски факултет – Чачак	200	100	300
VII-1	1. дипломирани инжењер агрономије	200	100	300

7. Медицински факултет – Крагујевац		95	–	95
VII-1	1. доктор медицине	95	–	95
Укупно:		1.734	430	2.164

Факултети Универзитета у Нишу		Редовни	Ванредни	Укупно
1		2	3	4
1. Грађевински факултет у Нишу		150	50	200
VII-1	1. дипломирани инжењер грађевинарства – за високоградњу	65	20	85
	2. дипломирани инжењер грађевинарства – за путеве и железнице	50	15	65
	3. дипломирани инжењер грађевинарства – за хидротехнику	35	15	50
2. Машински факултет – Ниш		300	80	380
VII-1	1. дипломирани инжењер машинства – за железничко машинство	20	8	28
	2. дипломирани инжењер машинства – за процесну технику	30	8	38
	3. дипломирани инжењер машинства – за производно машинство	55	15	70
	4. дипломирани инжењер машинства – за аутоматско управљање	30	7	37
	5. дипломирани инжењер машинства – за хидроенергетику	45	10	55

	6. дипломирани инжењер машинства – за термо-енергетско машинство и термотехнику	45	10	55
	7. дипломирани инжењер машинства – за машинске конструкције и механизацију	55	15	70
	8. дипломирани инжењер машинства – за motore и возила	20	7	27
3. Електронски факултет – Ниш		335	70	405
VII-1	1. дипломирани инжењер електротехнике – за индустријску енергетику	40	5	45
	2. дипломирани инжењер електротехнике – за микроелектронику и електронске саставе делове	70	20	90
	3. дипломирани инжењер електротехнике – за аутоматику и електронику	50	10	60
	4. дипломирани инжењер електронике – за рачунарску технику и информатику	75	20	95
	5. дипломирани инжењер електротехнике – за електронику и телекомуникације	100	15	115
4. Технолошки факултет – Лесковац		200	70	270
VII-1	1. дипломирани инжењер технологије – за органску хемијску технологију и полимерно инжењерство	65	20	85
	2. дипломирани инжењер технологије – за хемијско и биохемијско инжењерство	65	20	85
	3. дипломирани инжењер технологије – за текстилно инжењерство	70	30	100

5. Факултет заштите на раду – Ниш	130	30	160
VII-1 1. дипломирани инжењер заштите на раду	130	30	160
6. Економски факултет – Ниш	336	120	456
VII-1 1. дипломирани економиста – за општу економију	110	40	150
2. дипломирани економиста – за пословну економију	226	80	306
7. Правни факултет – Ниш	330	120	450
VII-1 дипломирани правник	330	120	450
8. Филозофски факултет – Ниш	255	58	313
VII-1 1. дипломирани социолог	30	5	35
2. дипломирани филолог за енглески језик и књижевност	30	5	35
3. дипломирани педагог – за физичку културу	30	–	30
4. дипломирани филолог – за српскохрватски језик и југословенску књижевност	25	–	25
5. дипломирани математичар – за теоријску математику и књижевност	60	20	80
6. дипломирани физичар – за општу физику	40	20	60
7. дипломирани хемичар опште хемије	40	8	48
9. Медицински факултет – Ниш	192	–	192
VII-1 1. доктор медицине	162	–	162
2. доктор стоматологије	30	–	30
Укупно:	2.228	598	2.826

		Више школе	Редовни	Ванредни	Укупно
		1	2	3	4
1. Виша геодетска школа – Београд			150	60	210
VI-1	1. инжењер геодезије		150	60	210
2. Виша машинска школа – Земун			220	80	300
VI-1	1. инжењер машинства – за производно машинство		150	55	205
	2. инжењер машинства – за машинске конструкције и механизацију		70	25	95
3. Виша железничка школа – Београд			191	93	284
VI-1	1. инжењер машинства – за железничко машинство		65	30	95
	2. инжењер саобраћаја – за железнички саобраћај		126	63	189
4. Виша техничка машинска школа – Трстеник			160	50	210
VI-1	1. инжењер машинства за производно машинство		60	20	80
	2. инжењер машинства – за хидраулику и пнеуматику		100	30	130
5. Виша техничка школа – Пожаревац			240	100	340
VI-1	1. инжењер машинства – за производно машинство		50	15	65
	2. инжењер машинства – за машинске конструкције и механизацију		50	15	65
	3. инжењер електротехнике – за енергетику		70	40	110
	4. инжењер пољопривреде – за прехрамбену технологију		70	30	100

6. Виша ваздухопловна школа – Београд		20	10	30
VI-1	1. инжењер саобраћаја – за ваздушни саобраћај – контрола лета	10	5	15
	2. инжењер саобраћаја – за ваздушни саобраћај – пилот	10	5	15
7. Виша политехничка школа – Београд		150	75	225
VI-1	1. инжењер технологије – за обраду и прераду коже и крзна	100	50	150
	2. инжењер технологије – за полимер	50	25	75
8. Виша техничка текстилна школа – Београд		150	75	225
VI-1	1. инжењер технологије – за механичку обраду текстила	50	25	75
	2. инжењер технологије – за хемијску обраду текстила	50	25	75
	3. инжењер технологије – за текстилну конфекцију	50	25	75
9. Виша техничка текстилна школа – Лесковац		160	80	240
VI-1	1. инжењер технологије – за механичку обраду текстила	70	35	105
	2. инжењер технологије – за хемијску обраду текстила	50	25	75
	3. инжењер технологије – за текстилну конфекцију	40	20	60
10. Виша техничка школа за неметале и грађевинске материјале – Аранђеловац		120	30	150
VI-1	1. инжењер технологије – за неметале	120	30	150

11. Виша технолошко-техничка школа – Крушевац		120	60	180
VI-1	1. инжењер технологије – за полимере	60	30	90
	2. инжењер технологије – за хемијску технологију	60	30	90
12. Виша економска школа – Београд		600	150	750
VI-1	1. економиста – за робни промет	160	40	200
	2. економиста – за послове финансија, рачуноводства и банкарства	160	50	210
	3. статистичар	90	30	120
	4. инжењер информатике	190	30	220
13. Виша школа усмереног образовања „Прота Матеја Ненадовић“ – Ваљево			25	
		125	150	
VI-1	1. економиста – за робни промет	50	10	60
	2. економиста – за послове финансија, рачуноводства и банкарства	75	15	90
14. Виша туристичка школа – Београд		100	30	130
VI-1	1. економиста – за туризам	100	30	130
15. Виша пољопривредна школа – Шабац		310	90	400
VI-1	1. инжењер пољопривреде – за ратарство	170	45	215
	2. инжењер пољопривреде за сточарство	140	45	185

		415	85	500
VI-1	1. виша медицинска сестра – техничар	190	30	220
	2. виши санитарни техничар	40	15	55
	3. виши физиотерапеут	95	15	110
	4. виши радиолошки техничар	40	15	55
	5. виши дијететичар – нутрициониста	50	10	60
17. Виша школа унутрашњих послова – Земун		250	250	500
VI-1	1. правник службе унутрашњих послова	250	250	500
18. Виша техничка школа – Чачак (у саставу Техничког факултета)		170	200	30
VI-1	1. инжењер машинства – за производно машинство	50	10	60
	2. инжењер машинства – за машинске конструкције и механизацију	50	10	60
	3. инжењер електротехнике – за енергетику	70	10	80
19. Виша грађевинска школа – Београд		140	20	160
VI-1	1. инжењер грађевинарства	140	20	160
20. Виша техничка школа – Ниш		140	20	160
VI-1	1. инжењер грађевинарства	55	5	60
	2. инжењер машинства – за производно машинство	40	5	45
	3. инжењер електротехнике – за електронику	50	10	60

21. Виша техничка школа		140	20	160
– Титово Ужице				
VI.	1. инжењер грађевинарства	55	5	60
	2. инжењер машинства – за производно машинство	55	5	60
	3. инжењер металургије	30	10	40
22. Виша металска школа – Београд		140	20	160
VI-1	1. инжењер машинства – за производно машинство	60	5	65
	2. инжењер машинства – за бродоградњу	40	5	45
	3. инжењер металургије	40	10	50
23. Виша техничка школа		140	20	160
– Крагујевац				
VI-1	1. инжењер машинства – за производно машинство	40	5	45
	2. инжењер машинства – за моторе и возила	50	10	60
	3. инжењер саобраћаја – за друмски и градски саобраћај	50	5	55
24. Виша техничка школа – Врање		140	20	160
VI-1	1. инжењер машинства – за производно машинство	40	5	45
	2. инжењер технологије – за обраду и прераду коже и крзна	50	10	60
	3. инжењер шумарства – за обраду дрвета	50	5	55
25. Виша ПТТ школа – Београд		120	40	160
VI-1	1. инжењер саобраћаја – за експлоатацију ПТТ саобраћаја	60	25	85
	2. инжењер електротехнике – за телекомуникације	60	15	75

26.	Виша хемијско-технолошка школа – Шабац	140	20	160
VI-1	1. инжењер технологије – за полимере	70	10	80
	2. инжењер технологије – за хемијску технологију	70	10	80
27.	Виша угоститељска школа – Београд	140	20	160
VI-1	1. виши угоститељ	140	20	160
28.	Виша пољопривредно-прехранбена школа – Прокупље	140	20	160
VI-1	1. инжењер пољопривреде – за ратарство	40	10	50
	2. инжењер пољопривреде – за прехранбену технологију	50	5	55
	3. инжењер пољопривреде – за воћарство и виноградарство	50	5	55
29.	Виша економска школа – Лесковац	120	20	140
VI-1	1. економиста – за робни промет	40	10	50
	2. економиста – за послове финансија, рачуноводства и банкарства	80	10	90
30.	Виша електротехничка школа – Београд	140	20	160
VI-1	1. инжењер електротехнике – за енергетику	70	10	80
	2. инжењер електротехнике – за електронику	70	10	80

31. Виша школа ликовних и примењених уметности – Београд	70	–	70
VI-1 1. наставник ликовне културе	20	–	20
2. конзерватор-препаратор	10	–	10
3. дизајнер графике	10	–	10
4. аранжер	30	–	30
32. Виша музичка школа – Ниш	60	–	60
VI-1 1. наставник музичке културе	60	–	60
Укупно:	5.421	1.633	7.054

Педагошке академије	Редовни	Ванредни	Укупно
1	2	3	4
33. Педагошка академија за образовање наставника разредне наставе – Београд	160	–	160
VI-1 1. учитељ	160	–	160
34. Педагошка академија „Душан Тривунац“ – Алексинац	100	–	100
VI-1 1. учитељ	100	–	100
35. Педагошка академија – Светозарево	133	–	133
VI-1 1. учитељ	133	–	133
36. Педагошка академија „Желимир Жељо Бурић“ – Титово Ужице	120	–	120
VI-1 1. учитељ	70	–	70
2. васпитач	50	–	50
37. Педагошка академија „Душан Јерковић“ – Шабач	120	–	120
VI-1 1. учитељ	120	–	120
38. Педагошка академија – Неготин	110	–	110

VI-1	1. учитељ	110	–	110
39. Педагошка академија „Иво Андрић“ – Врање		123	–	123
VI-1	1. учитељ	93	–	93
	2. васпитач	30	–	30
40. Педагошка академија – Крушевац		90	–	90
VI-1	1. учитељ	60	–	60
41. Педагошка академија „Едвард Кардељ“ – Пирот		66	–	66
VI-1	1. учитељ	36	–	36
	2. васпитач	30	–	30
42. Педагошка академија за образо- вање васпитача предшколских ус- танова – Београд		160	–	160
Укупно:		1.182	–	1.182
Свеукупно:		20.175	5.067	25.242

Члан 2.

Машински факултет у Краљеву и више школе наведене у члану 1. ове одлуке од броја 19–32 почеће да остварују план и програм образовања за утврђене образовне профиле од школске 1987/88. године, уколико испуне Законом утврђене услове за тај рад и добију Решење Републичког комитета за образовање и физичку културу о испуњености услова за остваривање плана и програма образовања, а најкасније до законом утврђеног рока за упис.

Члан 3.

Ова одлука ступа на снагу наредног дана од дана доношења а објављује се у „Службеном гласнику СР Србије“.

01 – број 06-692/1-9а
У Београду, 14. априла 1987. године

Скупштина републичке заједнице усмереног образовања

Председник,
др **Илија Росић**, с. р.

[*Службени гласник СР Србије*, 43(1987), 18, стр. 1191–1201]