

Študijski načrt za rudarski oddelek.

	Zim.sem. pr./vaje	Let.sem. pr./vaje
I. LETNIK:		
Splošna matematika (.....)	p/I 4/2	4/2
Opisna geometrija	p/I 4/3	4/3
Teoretična mehanika in grafostatika	p/I 4/3	4/3
Eksperimentalna fizika	p/I 4/-	4/-
Eksperimentalna kemija (anorganska in organiska)1).....	p/I 4/-	4/-
Enciklopedija tehnične kemije 2).....	p/I 2/-	2/-
Mineralogija	p/I 3/2	3/2
Obča geologija	p/I 4/-	-
Stratigrafija	p/I -	2/-
Paleontologija	p/I -	2/-
Geološke vaje	p/I -	-/1
Strojno risanje	2/4	-/4
II. LETNIK:		
Petrografija za rudarje	p/I 2/2	2/2
Analitska kemija	p/II 1/4	1/4
tehnična mehanika	p/I 3/2	3/2
Strojni deli in dvigala	p/II 3/4	3/4
Enciklopedija elektrotehnike 3).....	s/I 2/-	2/-
Nižja geodezija	p/I 4/3	4/6
Geodetsko risanje	p/II -/1	-/1
III. LETNIK:		
Nauk o slojiščih	s/I 3/1	3/1
Geologija premoga in sorodnih snovi	s/I 1/-	-
Geologija Jugoslavije	s/I -	1/-
Praktična geologija(z obligat.vajami v terenu)	s/I -	1/-
Tehnična analiza plinov	s/II 2/4	-/4
Parni stroji in termodinamika ..2).....	s/II 4/6	4/6
Specijalna elektrotehnika za rudarje .3) s/I	2/-	2/-
Rudarstvo I.	s/I 5/2	5/2
Enciklopedija fužinarstva	s/I 3/-	3/-
Rudarsko merjenje	s/I 3/4	3/4
Industrijske zgradbe	s/II 2/2	2/2
IV. LETNIK:		
Rudarstvo II.	s/I 2/-	2/-
Rudarsko risanje	s/II -/2	-/2
Geofizične metode iskanja slojišč	s/I 1/1	1/1
Vodni in plinski stroji ..2).....	s/II 4/-	4/-
Rudarsko strojeslovje	s/I 4/6	4/6
Separiranje in briketiranje rud in.premaga s/I	3/-	3/-
Transport gmot v rudnikih	s/I 3/2	3/2
Rudarsko pravo ..3)	s/I 2/-	2/-
Narodno gospodarstvo	s/III 2/-	2/-
Industrijsko knjigovodstvo	s/III 2/-	2/-

1) obisk predavanj iz organske eksperimentalne kemije ni obvezen,
 2) se predava vsako drugo leto,
 3) izpit se polaga kot kolokvij.