

Während des Studiums hat er/sie folgende Zwischenprüfungen, Prüfungen und Abschlussprüfungen bestanden :

<i>Fächer</i>	<i>Gesamtzahl der Stunden</i>	<i>Abschlussnote</i>
1. Programmierung	310	ausgezeichnet
2. Die höhere Mathematik	474	ausgezeichnet
3. Physik	413	ausgezeichnet
4. Darstellende Geometrie und Ingenieurgraphik	114	ausgezeichnet
5. Fremdsprache	368	ausgezeichnet
6. Geschichte des Vaterlandes	226	ausgezeichnet
7. Sport	576	bestanden
8. Einführung in Rechentechnik	32	bestanden
9. Mechanismen der Elektronenrechnergeräte	159	ausgezeichnet
10. Elektrotechnik	246	ausgezeichnet
11. Angewandte Mathematik	479	gut
12. Angewandte Theorie der digital-arbeitenden Automaten	146	ausgezeichnet
13. Einführung in Philosophie	192	ausgezeichnet
14. Elektronik	147	ausgezeichnet
15. Geschichte der Weltkunstkultur	105	bestanden
16. Schalttechnik der adaptiven Digitalgeräte	98	ausgezeichnet
17. Betriebssoftware der Rechenkomplexe, Systeme und Netze	365	gut
18. Schalttechnik der Elektronenrechner	188	gut
19. Konstruieren und Technologie der Elektronenrechnerproduktion	96	ausgezeichnet
20. Grundlagen der technischen Kybernetik	122	bestanden
21. Strukturen und Datenbank	46	gut
22. Theorie und Projektierung der Elektronenrechner	236	genügend
23. Programmierung auf C	28	bestanden
24. Grundlagen der Wirtschaftstheorie	126	gut
25. Lebenssicherheitslehre	106	ausgezeichnet
26. Peripheriegeräte der Elektronenrechner	70	gut
27. Computergraphik der Elektronenrechner	60	bestanden
28. Grundlagen der Politologie und Soziologie	140	gut
29. Organisierung, Planung und Betriebsführung (Rechenzentrum)	160	gut
30. Grundlagen der Projektierung von Mikroprozessorgeräten	132	gut
31. Grundlagen der komplexen Automatisierung, Projektierung und Erzeugung von Rechentechnikmitteln	76	gut
32. Methoden des wissenschaftlichen Experimentes	28	bestanden
33. Rechenkomplexe, Systeme und Netze	118	genügend
34. Systeme des künstlichen Intellektes	64	gut
35. Spezialisierte Elektronenrechner	80	gut