

Studierende des Maschinenbaus/Wirtschaftsingenieurwesens

Endgültige Ergebnisse der Klausur

Systemdynamik, Regelungstechnik (neu, alt) (Söffker)

vom 12.02.2010:

	Matrikelnr.	Note
60 Min. 2552	2234067	n.e.
	2233724	5,0
	2233123	5,0
	2233236	3,0
	2233984	n.e.
	2233070	1,0*
	2233221	5,0
	2233303	4,0
	2226945	n.e.
	2233721	1,7*
	2233766	3,0
	2233900	3,3
	2233598	5,0
	2233044	4,0
	2233483	1,0*
	2217812	5,0
	2233089	2,0*
	2234424	2,7
	2233955	5,0
	2233921	n.e.
	2233897	n.e.
	2233309	3,3
	2233097	2,3
	2233830	3,0
	2233983	n.e.
	725779	n.e.
	2233823	4,0
	2226598	n.e.

144 Min.	8028	LN	2215135	5,0		
			2225396	5,0		
			748014	5,0		
			2204820	5,0		
			2103211	4,0		
			2225458	1,0*		
			2206402	5,0		
			2206852	5,0		
			2101852	5,0		
			2210262	n.e.		
			2215172	5,0		
			2204556	n.e.		
			2104537	n.e.		
		120 Min.	2653		2102305	n.e.
					2224381	1,3*
					2213749	4,0
					2105515	n.e.
					2224471	2,7
					2224156	1,7*
					2204098	n.e.
					2217817	n.e.
					2224729	1,0*
					2224494	1,3*
					2205780	n.e.
		90 Min.	2655	SD	2219424	3,3
					2215887	4,0
2230386	5,0					
2224380	n.e.					
1545234	5,0					
2231932	n.e.					
2215681	n.e.					
2253961	3,0					
2230265	3,0					
2235721	2,0*					
2230383	n.e.					
2231328	1,0*					
2205639	3,0					
2232673	3,3					
2231479	5,0					
2230277	5,0					
2232644	5,0					
739393	4,0					
2224499	5,0					
2213479	5,0					
2232666	2,3*					
2253779	1,0*					
2252156	4,0					
2233298	2,7					
2233651	3,3					

180 Min.	8030	2224740	2,7
		2225659	2,7
		2102265	5,0
		2228067	5,0
		2217690	5,0
		2214387	5,0
		2217275	5,0
		2220923	3,7
		2215686	3,0
		2215173	4
		2228081	3,3
		2235860	2,3*
		2229069	n.e.
		2205320	n.e.
		2216470	5
		2228098	3,7
		2206242	n.e.
		2226215	n.e.
		7436640	5
	2216173	5	
2215781	5		
2224957	1,3*		
2224975	1,7*		
2225441	4		
2205798	n.e.		

n.e. Nicht erschienen

* Bitte bei Prof. Söffker melden (wegen Note).

Hinweis:

Die Kandidatinnen und Kandidaten, die im zweiten Versuch durchgefallen sind, melden sich während bzw. zur Klausureinsicht zur Besprechung der weiteren Vorgehensweise zur Vorbereitung der mündlichen Ergänzungsprüfung explizit zur mündlichen Ergänzungsprüfung an, bzw. teilen uns dies im Vorfeld mit, sofern sie selbst eine Prüfung wünschen.

Das erste Treffen zur Vorbereitung auf die mündliche Ergänzungsprüfung (für die Kandidatinnen und Kandidaten, die hierauf lt. für sie geltender Prüfungsordnung einen Rechtsanspruch hätten, (siehe oben) findet statt am **Montag, den 19. April 2010 um 17.00 Uhr im Raum MB 326.**

Die Kandidatinnen bzw. Kandidaten die aus medizinischen bzw. anderen ernsthaften und belegbaren Gründen nicht am Einsichtstermin teilnehmen können, kontaktieren persönlich Prof. Söffker via e-mail vor dem Einsichtstermin

These are the **final** results of the exam

Control Technique from February 12th, 2010:

120 E	3253	2231821	3,7
		2217289	n.e.
		2232928	5,0
		2229419	2,7
		2236033	1,7
		2234452	5,0
		2233703	2,3*
		2235683	5,0
		2235387	n.e.
		2232889	5,0
		2225291	1,7
		2234442	5,0
		2235098	1,0*
		2234290	1,0*
		2206604	n.e.
		2234454	3,7
		2230060	2,3
		2234607	3,7
		2232708	5,0
		2235807	n.e.
		2228494	4,0
		2219805	n.e.
		2215575	4,0
		2226227	5,0
		2209115	5,0
		2225892	5,0
		2226911	3,0
		2235384	3,7
		2210045	4,0
		2234456	1,0*
		2209571	2,3*
		2234450	3,0

* : Please contact Mr. Söffker (because of the grade)
 n.t.: examination not taken

The **kick-off meeting** for the preparation of the **verbal additional exam** for those candidates, who **failed for the second time**, is held on **April 19th, 2010 at 5.00pm** in room **MB326**.