Pro	niekt:			Ва	asp	ola	n																						
Projekt: Projektgrupp: Beställare: Kurs:		Visualisering av elektronstru Rickard Armiento TFYA75	Datum: Version: Utfärdare:		20 0.3 PG		-01	-16				Gr	an Ma		ad: n Bra	änn	vall											-	
	AK	TIVITETER	TID	VEM									PL																
	Beskrivning Skriva designspecifik	ation	timmar 70	Initialer	8 50		10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	2	4 2	5 2	26 2	27	28	29	30	7
	Skriva designspecifikar		30		30	20	H									30					t	士	士	\pm	士	\exists	\exists		3
	Skriva teknisk dokum	entation.	60									12	6	20	18	4		0			\perp	\bot	Ŧ	工	\dashv	\dashv	\Box		6
	Göra en efterstudie. Renskrivning av proto	 bkoll.	8 8		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8 1	1	1	+	+	十	十	十	\dashv	\dashv	Н	
6	Skriva en användarm		12														12				Ţ	丰	丰	#	コ	コ	\Box		1
_	Projektmöten Beslutspunkt 3.		32 4		2	2	2	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	+	+	+	+	\dashv	\dashv	$\vdash \vdash$	3
9	Beslutspunkt 4.		4									4										土	土	士	#	コ	\exists		
	Beslutspunkt 5.		8		\square		\sqcup		_		_							_	8	-	╀	+	+	+	\dashv	\dashv	\dashv	$\vdash \vdash$	
11 12					H	Н	H			\vdash					\vdash			\vdash		H	+	+	十	十	十	十	\dashv	\vdash	
13							\square														T	\mp	Ŧ	\mp	\rightrightarrows	\rightrightarrows	\Box		
14 15					Н		$\vdash\vdash$			\vdash								\vdash		H	╁	+	+	+	+	ᆉ	\dashv	Н	
16																					İ	土	丰	士	コ	コ	\Box		
17 18					$\vdash\vdash$		├┤		\vdash		\vdash				├			H		┝	╀	+	+	+	\dashv	\dashv	\dashv	\vdash	
19																					t	土	土	土	士	士	\exists		
20					\square		\square														\perp	+	\mp	+	\dashv	\dashv	\Box		
21 22					H		\vdash														十	十	十	+	+	<u></u>	\dashv	\square	
23					口		\Box														T	\mp	7	7	7	コ	\Box		
24 25			 	 	H	H	$\vdash \vdash$	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash				\vdash		\vdash	\vdash		\vdash	+	+	+	+	+	\dashv	\dashv	$\mid - \mid$	
26					口		\Box														ļ	丰	丰	丰	コ	コ	二		
27 28			 	 	$\vdash \vdash$	\vdash	$\vdash \vdash$	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash				\vdash		\vdash	\vdash		\vdash	+	+	+	+	\dashv	\dashv	\dashv	$\vdash \vdash$	
29					d		Ħ														†	士	士	士	士	士	\exists		
	Slutpresentation		20 20		dash		$\vdash \downarrow$	\vdash	\vdash	F	\vdash	F	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	F	20 20		\vdash	+	+	4	otin oti	\dashv	$\vec{\bot}$	\dashv	\square	2
32		SP-beräkningar: kristallstruktur	8		H	8	\vdash			\vdash				\vdash	\vdash	\vdash		20			+	+	十	+	+	\dashv	\dashv		2
33	Förstå utdata från VA	SP-beräkningar: elektrontäthet	8				\square					8									Ŧ	丰	#	丰	コ	コ	\Box		
		SP-beräkningar: tillståndstäthet SP-beräkningar: Fermi-ytor	8		$\vdash\vdash$	Н	├┤		8	\vdash	\vdash		8		\vdash			\vdash		┝	+	+	+	+	+	\dashv	\dashv	\vdash	
36	Konvertera VASP-da	ta, kristallstruktur	16			8	8														İ	土	土	士	コ	ゴ	\exists		1
	Konvertera VASP-da Konvertera VASP-da		16 16		igwdapsilon		┦		8	8		8	8		_					-	+	+	+	+	\dashv	\dashv	\dashv	Н	1
39	Konvertera VASP-da	ta, Fermi-ytor	16		Н				0	0			8	8							t	士	士	士	士	\exists	\dashv		1
		Elk-beräkningar till HDF5-format	12			_									12						Ŧ	工	Ŧ	工	\dashv	\dashv	\dashv		1
	Grundläggande första Grundläggande visua		16 4		Н	8	8		\vdash	\vdash	\vdash				\vdash			\vdash		\vdash	+	+	十	十	十	\dashv	\dashv	Н	1
43	Transparensinställnin	g för väteatom	2				2	_													I	丰	#	丰	ユ	コ	\Box		
	Färginställning för vä Rotera 3D-grafer	teatom	2		$\vdash\vdash$		2	_	\vdash	\vdash	\vdash				\vdash			\vdash		┝	+	+	+	+	+	\dashv	\dashv	$\vdash \vdash$	
46	Visualisera kristallstru		20						10	10											İ	士	士	士	士	\exists	\exists		2
	Välja elektrontäthetsv Visualisera elektrontä		8 16		\square		\sqcup				_	8	8	8	┝			_		┡	╀	+	+	+	\dashv	\dashv	\dashv		
		g, brytpunkt och intervall	4		H		H		\vdash		\vdash		4	0	\vdash			\vdash		H	+	十	十	十	十	十	\dashv	\vdash	1
50	Fler färginställningar		4										4								T	丰	Ŧ	丰	コ	耳	\Box		
	Sätta sig in i tillstånds Visualisera tillståndst		8 32		$\vdash\vdash$		$\vdash\vdash$		8	16	\vdash	16			\vdash					╁	+	+	+	+	+	\dashv	\dashv	\vdash	3
53	Välja visualiseringssä	itt för Fermi-ytor	8											8							İ	土	丰	丰	コ	コ	\Box		
	Visualisera Fermi-yto Manuellt test av konv	r ertering från VASP-data till HDF5	80 2		$\vdash\vdash$		$\vdash\vdash$		┝	H	┝			14	_	10	24	┝		┝	╀	+	+	+	\dashv	\dashv	\dashv	Н	8
		ertering från Elk-data till HDF5	2												2						T	土	土	士	士	士	\exists		
		alisering av väteatomkärna alisering av kristallstruktur	2		\square		2		_	2	_			_	┝			_		╀	╀	+	+	+	\dashv	\dashv	\dashv	$\vdash \vdash$	
		alisering av elektrontäthet	2		H	Н	Н		\vdash		\vdash			2							t	+	十	十	十	\dashv	\dashv	Н	
60	Manuellt test av visua	alisering av tillståndstäthet	2		\Box		\Box					2					_				F	丰	7	7	7	\dashv	\Box		
	Manuellt test av visua Kodstädning	alisering av Fermi-ytor	2 24		\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	8	2 16		\vdash	\vdash	+	+	十	+	+	\dashv	\dashv	$\vdash \vdash$	2
63	Skriva beskrivningar	av processorer och python-moduler	8		口											8					ļ	丰	丰	丰	ユ	コ	二		
	Förståelse av legacy- Uppdatering av legac		40 80		$\vdash \vdash$	20	20	\vdash	16	16		16	16	16	\vdash		\vdash	\vdash		\vdash	+	+	+	+	+	\dashv	\dashv	$\vdash \vdash$	8
66	Skriva fördjupningsar		50		口				, J				Ľ	Ľ							t	土	土	士	士	士	\exists		
	MILSTOLPAR Designspecifikation k	lar		-	oxdot		igsqcut	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash		\vdash	+	+	+	+	\dashv	$-\int$	\dashv	\sqcup	
2	Konvertera VASP-da	ta kristallstrukturer																			t	士	士	士	士	\exists	\exists		
_	Konvertera VASP-da				口		\Box													\Box	F	\mp	Ŧ	7	7	\dashv	\Box	Д	
	Konvertera VASP-da Konvertera VASP-da		 	 	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	+	+	十	十	+	\dashv	\dashv	$\vdash \vdash$	
6	Konvertera Elk-data	,			口																ļ	丰	丰	丰	コ	コ	\Box		
	Visualisera väteatom Visualisera kristallstru			 	$\vdash \vdash$			\vdash	\vdash			\vdash		\vdash	\vdash	\vdash		\vdash		\vdash	+	+	+	+	+	\dashv	\dashv	$\vdash \vdash$	
9	Visualisera tillståndst	äthet																			\bot	士	士	士	士	寸	\exists		
		sinställningar, kristallstrukturer sinställningar, elektrontäthet			dash		igspace	F	F		F	F	F	\vdash		F	F	F	F	\vdash	+	+	4	otin oti	\dashv	$\vec{\bot}$	\dashv	\square	
		sinstallningar, elektrontathet sinställningar, tillståndstäthet			H	\vdash	$\vdash \vdash$		\vdash	\vdash	\vdash							\vdash			+	+	十	+	+	\dashv	\dashv	-	
13	Färg-och transparens	sinställningar, Fermi-ytor			口		\Box														T	\mp	7	7	ユ	コ	\Box		
	Visualisera elektrontä Visualiera Fermi-ytor	tinet		 	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash			\vdash		\vdash	+	+	+	+	+	\dashv	\dashv	$\vdash \vdash$	
					口		\Box														T	士	士	士	#		\exists		
			 	 	$\vdash \mid$	\vdash	$\vdash \vdash$														+	+	+	+	+	\dashv	\dashv	$\mid \perp \mid$	
					H																<u> </u>	士	士	士	十	_	\exists		
					\Box		igspace				F							F			F	otin oti	4	otin oti	\dashv	$\vec{\bot}$	\dashv	\square	
					\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$														+	+	+	+	+	\dashv	\dashv	$\vdash \vdash$	
					口		口														I	工	I	ユ	ユ	1	二		
J.			-	_ '															1									. 1	
				 	$\vdash \vdash$		$\vdash \vdash$														+	+	+	+	+	\dashv	\dashv	$\vdash \vdash$	