

ÖPPET HUS PÅ INSTITUTIONERNA FÖR CMAST, CMATD, CDEPR OCH CFATE 19-21/4 2016

TISDAG DEN 19/4

15.15 - 16.00 MASTERPROGRAM

ADRESS OCH SAL

- TEKNISK MATERIALVETENSKAP (TTMVM) BRINELLVÄGEN 23, SEFSTÖMRUMMET
- INDUSTRIELL PRODUKTION (TPRMM) BRINELLVÄGEN 68, SAL M311
- INDUSTRIELL PRODUKTUTVECKLING
SPÅR MASKINKONSTRUKTION (TIPUM/IPUB) BRINELLVÄGEN 85, PLAN 3, "GLADAN"
- TILLÄMPAD MATEMATIK OCH BERÄKNINGSMATEMATIK(TTMAM) LINDSTEDTSVÄGEN 25, SEMINARIERUM 3721
(OBS! SAMLING VID ENTRÉN LV 25, KL. 15.30. ÖPPET HUS PÅGÅR FRAM TILL KL. 16.30)
- FORDONSTEKNIK (TFORM) TEKNIKRINGEN 8, ENTRÉPLAN, RUM 3205
- INDUSTRIELL EKONOMI (TINEM) LINDSTEDTSVÄGEN 30 (SING SING), SEMINARIERUM 443
- INDUSTRIELL PRODUKTUTVECKLING
SPÅR FÖRBRÄNNINGSMOTORTEKNIK (TIPUM/IPUA) BRINELLVÄGEN 83, MARKPLAN (SKYLTNING TILL LOKALEN FINNS VID ENTRÉN)

16.15 – 17.00 MASTERPROGRAM

ADRESS OCH SAL

- MAKROMOLEKYLÄRA MATERIAL (TMMMM) TEKNIKRINGEN 56, ENTRÉPLAN (UTANFÖR SAL K1)
- INDUSTRIELL PRODUKTUTVECKLING
SPÅR MEKATRONIK (TIPUM/IPUC) BRINELLVÄGEN 64, M31
- INTEGRERAD PRODUKTDESIGN
INNOVATIONSLEDNING OCH PRODUKTUTVECKLING (TIPDM/IPDE) BRINELLVÄGEN 85, PLAN 3, "GLADAN"
- TEKNISK MEKANIK
SPÅR LJUD OCH VIBRATIONER (TTMEM/ TEMC) TEKNIKRINGEN 8, BV, HUGIN
- TEKNIK OCH HÅLLBAR UTVECKLING (TSUTM) TEKNIKRINGEN 34, STORA KONFERENSNUMMET

17.15 – 18.00 MASTERPROGRAM

ADRESS OCH SAL

- AEROSPACE (TAEEM) TEKNIKRINGEN 8, ENTRÉHALLEN
- INDUSTRIELL PRODUKTUTVECKLING
SPÅR MASKINKONSTRUKTION (TIPUM/IPUB) BRINELLVÄGEN 83, PLAN 2 (GATUPLAN), SAL B242
- TEKNIK OCH HÅLLBAR UTVECKLING (TSUTM) TEKNIKRINGEN 34, STORA KONFERENSNUMMET

ONSDAG DEN 20/4

15.15 - 16.00 MASTERPROGRAM

ADRESS OCH SAL

- HÅLLBAR ENERGITEKNIK (TSUEM) BRINELLVÄGEN 68, (SAMLING I RECEPTION/ EXPEDITION)
- KÄRNENERGITEKNIK (TNEEM) ALBANOVA, ROSLAGSTULLSBACKEN 21 (SAMLING I RECEPTION)
- FORDONSTEKNIK (TFORM) TEKNIKRINGEN 8, ENTRÉPLAN, RUM 3205
- TEKNISK MEKANIK
SPÅR LJUD OCH VIBRATIONER (TTMEM/ TEMC) TEKNIKRINGEN 8, BOTTENVÅNING, SAMLING VID ENTRÉN

- INTEGRERAD PRODUKTDESIGN
INNOVATIONSLEDNING OCH PRODUKTUTVECKLING (TIPDM/IPDE) BRINELLVÄGEN 85, PLAN 3, "GLADAN"
- INDUSTRIELL PRODUKTUTVECKLING
SPÅR FÖRBRÄNNINGSMOTORTEKNIK (TIPUM/IPUA) BRINELLVÄGEN 83, MARKPLAN (SKYLTNING TILL LOKALEN VID ENTRÉN)

16.15 – 17.00 MASTERPROGRAM

ADRESS OCH SAL

- TEKNISK MEKANIK
SPÅR HÅLLFASTHETSTEKNIK (TTEMM/ TEMB)
(OBS! DROPIN 16.15 – 18.00) Teknikringen 8D, tr. 1, Seminarierummet
- TEKNISK MATERIALVETENSKAP (TTMVM) BRINELLVÄGEN 23, SEFSTÖMRUMMET
- INDUSTRIELL PRODUKTION (TPRMM) BRINELLVÄGEN 68, SAL M311
- MARINA SYSTEM (TMRSM) TEKNIKRINGEN 8, ENTRÉPLAN, "POOLEN"
- INDUSTRIELL PRODUKTUTVECKLING
SPÅR MEKATRONIK (TIPUM/IPUC) Brinellvägen 64 M23
- INTEGRERAD PRODUKTDESIGN
SPÅR TEKNISK DESIGN (TIPDM/ IPDC) BRINELLVÄGEN 85, PLAN 3, "GLADAN"

17.15 – 18.00 MASTERPROGRAM

ADRESS OCH SAL

- TEKNIK OCH HÅLLBAR UTVECKLING (TSUTM) TEKNIKRINGEN 34, STORA KONFERENSNUMMET
- TEKNISK MEKANIK
SPÅR HÅLLFASTHETSTEKNIK (TTEMM/ TEMB)
(OBS! DROPIN 16.15 – 18.00) Teknikringen 8D, tr. 1, Seminarierummet

TORSDAG DEN 21/4

15.15 - 16.00 MASTERPROGRAM

ADRESS OCH SAL

- HÅLLBAR ENERGITEKNIK (TSUEM) BRINELLVÄGEN 68, (SAMLING I RECEPTION/ EXPEDITION)
- INDUSTRIELL PRODUKTION (TPRMM) BRINELLVÄGEN 68, SAL M311
- INDUSTRIELL EKONOMI (TINEM) LINDSTEDTSVÄGEN 30 (SING SING), SEMINARIERUM 443
- INDUSTRIELL PRODUKTUTVECKLING
SPÅR FÖRBRÄNNINGSMOTORTEKNIK (TIPUM/IPUA)
VID ENTRÉN) BRINELLVÄGEN 83, MARKPLAN (SKYLTNING TILL LOKAL EN FINNS
- TEKNISK MEKANIK SPÅR STRÖMNINGSMEKANIK (TTEMM/ TEMA) TEKNIKRINGEN 8, STRÖMNINGSFYSIKLABORATORIUM

16.15 – 17.00 MASTERPROGRAM

ADRESS OCH SAL

- INTEGRERAD PRODUKTDESIGN
SPÅR TEKNISK DESIGN (TIPDM/ IPDC) BRINELLVÄGEN 85, PLAN 3, "GLADAN"
- AEROSPACE (TAEM) TEKNIKRINGEN 8, ENTRÉHALLEN
- MARINA SYSTEM (TMRSM) TEKNIKRINGEN 8, ENTRÉPLAN, "POOLEN"

MASTERN NANOTEKNIK ANORDNAR ÖPPET HUS VID ETT SENARE TILLFÄLLE I KISTA, INFORMATION OM DET KOMMER PÅ MEJL