## سیستمهای عامل

عنوان درس

دکتر علی غلامی رودی

ارائه دهنده

http://nit.rudi.ir/

سایت درس

gholamirudi@nit.ac.ir

آدرس الكترونيكي

در درس سیستمهای عامل مفاهیم مرتبط با سیستمهای عامل، ساختار آنها و

معرفے

چگونگی پیادهسازی آنها مطالعه میشوند.

A. Silberschatz, P. B. Galvin, G. Gagne, Operating System Concepts, 9th Edition, John Wiley & Sons, 2013.

منبع اصلي

R. Cox, F. Kaashoek, R. Morris, xv6: a simple, Unix-like teaching operating system, draft.

منابع دیگر

- A. S. Tanenbaum, H. Bos, Modern Operating Systems, 4th Edition, Pearson, 2015.
- T. Anderson, M. Dahlin, Operating Systems: Principles and Practice, 2nd Edition, Recursive Books, 2012.
- K. D. Cooper, L. Torczon, Engineering a Compiler, Second Edition, Morgan Kaufmann, 2012.

## برنامى نيمسال

تاريخ	موضوع
مقدمه، لزوم و اهمیت سیستم عامل	1897/11/18
تاریخچه و وظایف سیستم عامل، ساختار کامپیوتر و روال راهاندازی، فراخوانیهای سیستمی، وقفهها	1897/11/10
_	1897/11/20
_	1897/11/27
ساختار سیستم عامل (یکپارچه و)، مدیریت دسترسی، مدیریت ورودی و خروجی، فایل سیستم	1897/11/48
محیطهای پردازشی، انواع پردازش توزیع شده، ماشینهای مجازی، اشکال زدایی	1897/11/89
پردازهها، مفاهیم اولیه، عملیات روی پردازهها، حالتهای پردازهها، انواع پردازهها در یونیکس	1897/17/08
انواع زمانبندها، ارتباط بین پردازهای، حافظهی مشترک، تبادل پیغام	1897/17/08
لوله، ساکتهای شبکه، RPC، سیگنالها	1897/17/11
بندها، مفاهیم اولیه، کاربردها، مدلهای چندبندی	1897/17/18
بندهای ضمنی، بندهای آمادهباش، OpenMP ،LWP، کتابخانهی PThreads	1897/17/18
همگامسازی پردازهها، ناحیهی بحرانی، وضعیت رقابتی، قفلها و سمافورها	1897/17/20
مسئلههای کلاسیک در همگامسازی، فیلسوفان گرسنه، تولید کنندهها و مصرفکنندهها	1897/17/20
نویسنده ها و خواننده ها، بن بست، قحطی	1897/17/77
مانیتور، عملیات اتمی، پیادهسازی قفل ها، سایر روش های مدیریت دسترسیهای همزمان	١٣٩٨/٠١/١٧
زمانبندی پردازنده، اهداف زمانبند، متغیرهای ارزیابی، الگوریتمهای تک صفه	1897/-1/18
الگوریتمهای چند صفه، زمابندی با توجه به بازخورد، زمانبندی چند پردازندهها	1897/1124
بن بست، شرایط لازم برای بروز بن بست، گراف تخصیص منابع، روشهای پیشگیری	۱۳۹۸/۰۱/۲۶
اجتناب از بن بست، الگوريتم بانكدار	1847.1/21
تشخیص و بازیابی از بنبست، الگوریتم شبه بانکدار، بازیابی از بنبست، الگوریتم شترمرغ	1897/-2/-2
امتحان ميانترم	1897/-2/-0
مدیریت حافظه، اهداف، اهمیت، مدیریت حافظهی پیوسته	1897/02/08
چندپارگی داخلی و خارجی، مدیریت حافظهی گسسته، تکهبندی، صفحهبندی	1897/-2/18
اهمیت TBL، نگهداری جدولهای بزرگ، جدول صفحهی چند ردهای	1897/12/18
حافظهی مجازی، اهداف و اهمیت، عملکرد، خطا و جایگزینی صفحه	1797/-178
الگوریتمهای تخصیص قاب، الگوریتمهای جایگزینی صفحه	1897/-4/20
نرخ خطای صفحه، مشکل کوبیدگی	1897/26/2
حافظهی جانبی، رابط حافظهی جانبی و فایل سیستم، الگوریتمهای زمانبندی دیسک	1897/08/08
افزایش کارایی دیسک، RAID	1897/-2/11
پیادهسازی فایل سیستم، I-node، آدرس دهی بلوکهای داده، مدیریت ورودی و خروجی	1897/-2/18
مباحث پیشرفته در فایل سیستمها، بازیابی از خطا، ذخیره سازی وضعیت	1897/-2/18
مدیریت ورودی و خروجی، زمانبندی آن، Caching ،Spooling	1897/26/1

## موضوعات درس

۴	مقدمه و ساختار
	اهمیت و وظایف، تاریخچه، ساختار، وقفهها، محیطهای پردازشی، سیستمهای توزیع شده، ماشینهای مجازی، اشکال زدایی.
٣	پردازهها
	مفاهیم اولیه، عملیات روی پردازهها، زمان بندها، ارتباط بین پردازه ای، تبادل پیغام و حافظهی مشترک، لوله، ساکت شبکه، RPC، سیگنالها.
۲	بندها
	مفاهیم اولیه، کاربردها، مدل های چند بندی، بندهای آمادهباش و ضمنی، LWP.
۴	همگامسازی پردازهها
	ر سخت رقابتی، قفلها و سمافورها، مانیتور، عملیات اتمی، مسئلههای کلاسیک، بنبست، قحطی، سایر روشهای مدیریت دسترسیهای همزمان.
٣	زمانبندی پردازنده
	ر گر ر اهداف زمانبند پردازنده، الگوریتمهای تک صفه و چند صفه، زمانبندی چند پردازندهها.
٣	بنبست
	بی به در برای بروز بن بست، روشهای پیشگیری، اجتناب، تشخیص و بازیابی از بن بست.
ķ	مدیریت حافظه
'	محکوریت تحکیمی اهداف، مدیریت حافظهی پیوسته و گسسته، تکهبندی، صفحهبندی، اهمیت TLB، نگهداری جدولهای صفحهی بزرگ و جدولهای درختی.
٣	حافظهی مجازی
1	ت قطعه ی مجبری الگوریتمهای تخصیص قاب، الگوریتمهای جایگزینی صفحه، مشکل کوبیدگی.
۲	et a la contrata
1	حافظهی جانبی رابط حافظهی جانبی و فایل سیستم، الگوریتمهای زمانبندی دیسک، RAID.
J	
۲	پیاده سازی فایل سیستم چینش ابر بلوک، بلوکهای داده و i-node در دیسک، MBR، فایلهای بزرگ، بازیابی از خطا.
1	سایر مباحث مدیریت ورودی و خروجی، امنیت.
	سيريك ورودي و حرو جي، اسيك.