

APASP Unit of Analysis Datasheet

Unit of Analysis: Resource Conservation
College: College of Forestry & Conserv
Author: Laurie Yung
Degree: Bachelor

Unit No: 115.00

Department: Forestry
Major: Resource Conservation

Program Information Data (Not a criterion, Not Weighted):

Resource Conservation	2013	2014	2015	2016	2017
Instructional Faculty FTE (includes Grad Asst)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TT/T Instructional Faculty FTE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Total Personnel Costs (w/o benefits)	\$0	\$0	\$0	\$0	\$0
Total Personnel Benefit Cost	\$0	\$0	\$0	\$0	\$0
Faculty Personnel Cost (w/o benefits)	\$0	\$0	\$0	\$0	\$0
Research Faculty FTE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Criteria 2 Metric 1: 5 YA of SCH for Gen-Ed courses, total (2Y, UG) – Department Metric

Department for Unit of Analysis	2013	2014	2015	2016	2017	Quintile (score 1-5)
Resource Conservation	0	0	0	0	0	0

Criteria 2 Metric 2: 5 YA of SCH for Gen-Ed courses, per instructional FTE – Department Metric

Department for Unit of Analysis	2013	2014	2015	2016	2017	Quintile (score 1-5)
Resource Conservation	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0

Criteria 2 Metric 3: 5 YA of SCH ratio of non-majors to total – Department Metric

Department for Unit of Analysis	2013	2014	2015	2016	2017	Quintile (score 1-5)
Non-Major SCH	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
Total SCH	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0
Percent	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	

Criteria 3 Metric 1: Number of Majors and Metric 2: Trend over 5 years

Unit of Analysis	2013	2014	2015	2016	2017	5 Yr Avg	Quintile (score 1-5)
------------------	------	------	------	------	------	----------	----------------------

Resource Conservation	300.0	271.0	276.0	247.0	244.0	267.6	3
Trend							
Trend Analysis (slope of metric over 5 years)						-0.8	2.0

Concentrations

	2013	2014	2015	2016	2017	5 Yr Avg
	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A

Minors

	2013	2014	2015	2016	2017	5 Yr Avg
	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A

Certificates

	2013	2014	2015	2016	2017	5 Yr Avg
	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A

Criteria 3 Metric 5: 5YA of Degrees Awarded and Metric 6: Trend over 5 years

Criteria 5 Metric 2: UG SCH per T/TT Faculty FTE – Department Metric

Department for Unit of Analysis	2013	2014	2015	2016	2017	5 Yr Avg	Quintile (score 1-5)
Resource Conservation	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0

Criteria 5 Metric 5: Expenditures Grants & Contracts per TT/T and Research Faculty and Metric 6: 5 year Trend – Department Metric

Department for Unit of Analysis	2013	2014	2015	2016	2017	5 Yr Avg	Quintile (score 1-5)	
Resource Conservation	\$0	\$0	\$0	\$0	\$0	\$0	0	
Trend								
Trend Analysis (slope of metric over 5 years)						0	0	

Criteria 5 Metric 7: IDC Generated per TT/T and Research Faculty – Department Metric

Department for Unit of Analysis	2013	2014	2015	2016	2017	5 Yr Avg	Quintile (score 1-5)
Resource Conservation	\$0	\$0	\$0	\$0	\$0	\$0	0